

CATALOGUE GRAND PUBLIC  
**2025**







## TABLE DES MATIÈRES

<b>MOULINETS</b> .....	<b>4-125</b>
Technologie des bobines.....	6-19, 96-97
Spinning eau douce.....	21-55
Moulinets débrayables .....	57-63
Moulinets Big Pit .....	65-85
Spinning mer .....	87-95
Moulinets baitcasting. ....	99-111
Moulinets conventionnels .....	112-119
Bobines supplémentaires .....	120-125
<b>CANNES</b> .....	<b>126-267</b>
Technologie des cannes .....	130-131
Leurre .....	132-189
Polyvalente .....	191-193
Spéciale truite.....	158-160
.....	180, 184, 190
Spéciale truite de mer .....	132, 146, 158
.....	164, 167, 177, 179, 265
Silure .....	148, 194-196
Coup et bolognaises .....	198-201
Carpe .....	203-222
Feeder .....	197, 224-237
Coup .....	238-239, 245
Télescopique.....	173, 190, 198-201
.....	220-222, 237, 239-246, 265
Mer .....	248-267
Accessoires .....	268-341
Tresses .....	270-282
Monofilaments .....	283-291
Leurres durs.....	294-305
Leurres souples.....	306-307
Pêche en mer .....	308-311

Accessoires / Émerillons .....	314-317
Hameçons .....	317-321
Boîtes de rangement .....	325, 334-337
Outils .....	321, 324-325, 331
Sacs .....	328, 333, 338-341
Épuisettes .....	322-323, 329
Parapluies .....	329
Gamme carpe .....	342-357
Sacs / sièges / bed chairs.....	344-349,
.....	354-356
Épuisettes.....	352-353
Rod pods .....	357

### VÊTEMENTS .....



### STEEZ .....



### PRESSO .....



<b>PROREX</b> .....	<b>400-465</b>
Moulinets spinning .....	404-406
Moulinets baitcasting.....	407-409

Cannes .....	412-425
Lignes .....	426
Leurres durs.....	427-431
Spinnerbaits, etc .....	434, 442, 445
Leurres souples.....	432-433
.....	435-439, 443-444
Swimbait hybrides .....	440-441
Accessoires .....	444, 446-449, 454-456
Pinces .....	456-457
Épuisettes.....	450-453
Sweats à capuche.....	465
Sacs / Stockage. ....	458-465



<b>N'ZON</b> .....	<b>466-500</b>
Moulinets.....	470-473
Cannes .....	474-483
Accessoires .....	484-491, 495
Épuisettes, bourriches .....	492-495
Sacs, fourreaux .....	496-500



### AMORCES ADVANTAGE.....

<b>501-505</b>
----------------

## INDEX ALPHABÉTIQUE

<b>A</b>	
Anneaux brisés .....	317
Assist-Hooks .....	444, 446-447
<b>B</b>	
Bagagerie carpe.....	345-349, 354-355
Bed chairs .....	356
Bobines supplémentaires .....	120-125
Boîtes en plastique .....	325, 334-337
Bonnets tricotés.....	368
Bottes d'hiver .....	360
Bottes en caoutchouc .....	360
Bottes .....	367
Bourriches .....	493
<b>C</b>	
Cages feeder .....	485-486, 488, 495
Cannes à leurres .....	132-189, 412-425
Cannes carpe.....	203-222
Cannes corégone .....	161
Cannes feeder.....	197, 224-237, 474-483
Cannes mer .....	248-267
Cannes silure.....	148, 194-196
Cannes surfcasting .....	265-267
Cannes télescopiques .....	173, 190, 198-201
.....	220-222, 237-239, 240-246, 265
Cannes .....	132-267, 412-425, 474-483
Casquettes .....	365, 369
Ciseaux .....	325
Cuillers .....	394-396
<b>E</b>	
Émerillons .....	314-317, 455
Épuisettes.....	323, 352-353, 398
.....	450-452, 492, 494
<b>F</b>	
Fil d'acier.....	454-455
Fluorocarbène .....	289-290, 426

Fourreaux .....	331-332, 338-340
.....	348-349, 354, 464-465, 500
<b>G</b>	
Gamme carpe .....	342-357
<b>H</b>	
Hameçons montés .....	318-321
Hameçons .....	317-321, 388-389, 449
Housses pour bobines .....	328
<b>J</b>	
Joggings .....	365
<b>L</b>	
Leurres durs.....	294-305, 374-383
.....	386, 427-431
Leurres souples.....	306-307, 383-385
.....	387, 432-433, 435-439, 443-444
Lignes .....	270-291, 426, 487
<b>M</b>	
Manches d'épuisettes.....	322, 329, 453, 495
Mètre ruban .....	324
Monofilament.....	283-291, 487
Montage bas de lignes .....	289-291, 426, 487
Montages mer / Sabikis .....	308-311
Moulinet baitcasting .....	99-111, 407-409
Moulinets Big Pit .....	65-85
Moulinets débrayables .....	57-63
Moulinets carpe .....	65-85
Moulinets conventionnels .....	112-119
Moulinets électriques .....	112-116
Moulinets spinning .....	21-55, 404-406, 470-473
Moulinets .....	21-119, 404-409, 470-473
<b>O</b>	
Outil à nœuds « Sokkou » .....	321
Outils .....	321, 324-325, 456-457, 490
<b>P</b>	
Parapluies.....	329, 489

Pesons .....	325
Pince à anneaux brisés.....	324
Pinces .....	324, 456-457
Plombs .....	495
Polos .....	366
<b>R</b>	
Repose cannes .....	399
Rod pods .....	357
<b>S</b>	
Sacs PVA .....	330, 346-347, 496-498
Sacs.....	331-332, 338-340, 348-349
.....	354, 464-465, 500
Sacs.....	328-333, 338-341, 345-349
.....	354-355, 397, 458-465, 496-500
Seaux .....	330, 497, 504
Serviette .....	324
Sièges .....	356, 488
Spéciale truit .....	158-160, 180
.....	184, 190
Spinnerbaits .....	434, 442, 445
Sweats à capuche.....	364, 366, 465
<b>T</b>	
Tapis de réception .....	341, 350-351
Têtes plombées.....	317, 449, 454
Tour de cou .....	368
Tresses .....	270-282, 426, 487
T-shirts .....	364
<b>V</b>	
Veste de wading.....	363
Vestes.....	363
Vêtements d'hiver.....	360-361
Vêtements .....	358-369, 465
<b>W</b>	
Waders .....	362-363



Feel Alive.





# REEL PROGRAM 2025







# DAIWA TECHNOLOGY

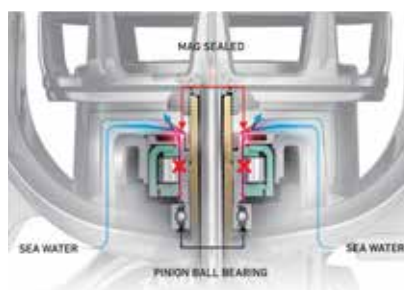


## MAG SEALED®

Pour éviter que l'eau, les poussières et les cristaux de sel ne se logent entre le rotor et le bâti, nous avons conçu une sorte de barrière obtenue grâce à l'usage d'huile magnétique. Le résultat permet de bénéficier d'un moulinet très fluide avec une grande douceur de fonctionnement.

### MAG SEALED CONCEPTION DU BÂTI

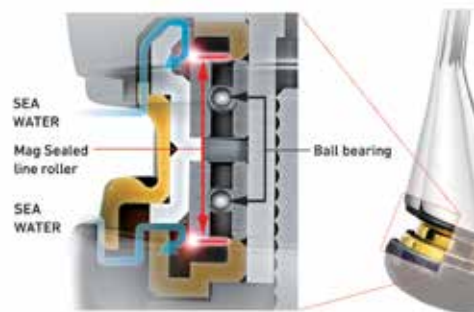
Dans la plupart des cas, les cristaux de sel et autres particules sont la cause de bruits et le moulinet devient beaucoup moins fluide. Bien entendu, certaines „petites mésaventures“ peuvent vous permettre d'arriver à un résultat similaire. En tout cas, les moulinets qui bénéficient du MagSealed sont beaucoup moins soumis à ce type de mésaventures comme le montre cette illustration à droite.



### MAG SEALED GALET

Plus le galet bénéficie d'une douceur de fonctionnement, moins il y aura de frictions entre le galet et le fil. Si de fines particules ou des cristaux de sel s'infiltrent à l'intérieur du rotor, la friction ne fera qu'empirer.

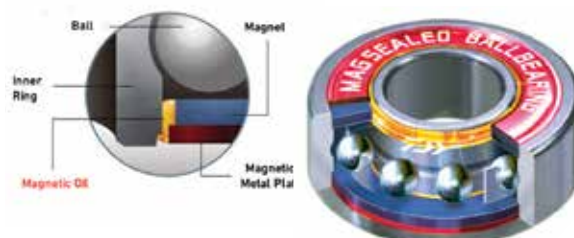
L'huile magnétique Mag Seal forme une barrière qui limite l'intrusion de l'eau et autres particules à l'intérieur du galet. De ce fait, le moulinet conserve ainsi toujours sa liberté de rotation.



### MAG SEALED ROULEMENT À BILLES

Notre technologie DAIWA est en progression constante. Nos ingénieurs ont effectivement repoussé encore une fois les limites en élevant l'invention MagSealed à un niveau supérieur. Nous avons tout d'abord rendu l'axe étanche, le galet et puis le roulement à billes! La technologie Magssealed réinvente le monde des moulinets. Grâce à nos recherches et aux développements, nous avons réussi à intégrer le liquide isolant MagSealed à l'intérieur du roulement à billes.

**Cela permet ainsi d'augmenter la durée de vie du moulinet et de bénéficier d'une plus grande douceur de fonctionnement. Une révolution!**





## QUELQUES-UNES DES NOUVELLES TECHNOLOGIES

### CROSS WRAP®



Enroule le fil avec précision sur la bobine et réduit le risque de perruques lors du lancer. Procure un gain remarquable en distance de lancer.

### Air Bail® sans soudure



Le concept novateur seamless Air Bail (sans soudure), dirige le fil directement vers le guide-fil tout en étant plus compact et léger.



### Nouveau clip-fil

Ce clip-fil est adapté à tous les types de fils et de diamètres. Grâce à son design spécial, les bobines LT déjà très légères le sont encore plus.



### Guide-fil avec 2 roulements à billes

La direction des forces change en permanence au niveau du guide-fil, il faut donc un double point d'attache. Avec le Exist LT, nous utilisons donc un guide-fil avec 2 roulements à billes.



### ZAION® AIRROTOR®

Réduit la résistance au démarrage du rotor et procure une sensibilité optimale - poids réduit et résistance extrême.



### Poignée Hi-Grip

La toute dernière poignée T-Type est extrêmement légère et, grâce au Hi-Grip facile à manipuler même avec les doigts mouillés.

## LA BASE DE LA TECHNOLOGIE DES MOULINETS DAIWA

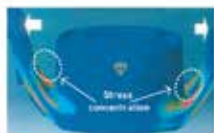
### AIR ROTOR®

La barrière d'huile magnétique n'a pas pour unique but d'éviter que l'eau n'entre dans le moulinet. Elle permet aussi d'assurer sa fluidité. Cela vous permet de mieux ressentir toutes les vibrations émises par votre leurre, de détecter plus facilement les touches et d'avoir de meilleures sensations lors du combat. Pour bénéficier de tous ces avantages, nous avons conçu l'Air Rotor. Tout d'abord, la tension soumise au rotor se trouve mieux répartie. Cela évite de créer une pression trop importante sur le rotor. De plus, le nouveau rotor est 15 % plus léger qu'un rotor classique réalisé avec le même matériau - Cela permet de réduire les vibrations et d'avoir un meilleur centre de gravité.

Comparaison sur la résistance à de fortes tensions



Air Rotor



Rotor classique



Soumis à la même tension, un rotor classique se déforme plus facilement qu'un Air Rotor, car la tension est ici répartie sur le rotor entier et non sur un seul point.

### ZAION®

Zaion est le nom du matériel conçu par DAIWA qui permet de fabriquer des bâtis de moulinets et des rotors. L'atout principal de ce matériel est qu'il permet d'obtenir des pièces toutes aussi légères que robustes.

Le Zaion est une sorte de carbone „High Density” très solide qui a été conçu pour obtenir les meilleures performances et pour résister à tous les impacts. Grâce au Zaion, il est possible d'obtenir des bâtis de moulinets très légers et qui sont équipés d'engrenages de qualité conçus pour durer dans le temps. La résistance du Zaion correspond à celle du magnésium et il est 20 % plus robuste que d'autres matières généralement utilisées pour réaliser des bâtis de moulinets. Le Zaion est aussi environ 50 % plus léger que l'aluminium.



### ZAION V

Avec le nouveau Zaion V, les ingénieurs japonais de DAIWA ont réussi à développer une combinaison de matériaux plus simple à utiliser pour la conception et la production que le Zaion déjà utilisé. Ainsi, il est désormais possible de l'utiliser pour des séries de moulinets dotés d'un rapport qualité-prix avantageux.

Du fait de sa forte teneur en fibre de carbone et un nouveau matériau composite, le Zaion V est significativement plus léger et résistant à la déformation que le DS5.

### AIRBALL®



La manivelle Air Bail est creuse et donc par conséquent très légère, très robuste et résistante. Sa conception spécifique renforcée évite que la ligne ne s'emmêle autour du pick-up, ce qui a souvent été un problème dans le passé pour la pêche en spinning.



Il s'agit d'une technologie propre à la marque DAIWA qui permet de réduire le vrillage du fil. La principale raison qui explique pourquoi le fil vrille a été résolue grâce à cette idée ingénieuse. Le galet Twist Buster II n'évite pas seulement que le fil ne vrille, mais il réduit aussi la friction entre le fil et le galet.

### AIRMETAL®



Les moulinets dotés d'un bâti et d'un rotor en magnésium sont beaucoup plus légers que les moulinets classiques en aluminium. Notre technologie Air Metal traite le magnésium d'une manière spécifique ce qui permet d'obtenir une résistance à la corrosion optimale, ce qui serait impossible sans ce procédé. Vous pouvez alors utiliser les moulinets en magnésium DAIWA dotés de la technologie Air Métal en toute quiétude en mer.

**HardBodyz®**  
Light & Rigid Metal Construction



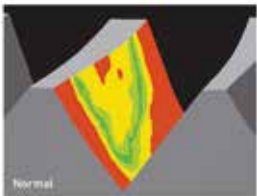
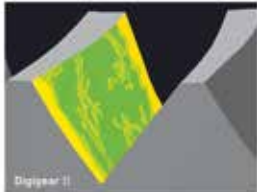
Un alliage de métal et une nouvelle ingénierie pour des procédés encore plus précis. Nous avons le savoir-faire dans la construction de pièces en métal très précises, légères et robustes. C'est cette technologie et ce savoir-faire que nous appelons le HardBodyZ Concept. Les moulinets qui bénéficient de cet avantage technologique ne sont pas plus chers que nos moulinets traditionnels. Par rapport à ces derniers, on peut dire qu'ils sont vendus à un prix très intéressant!



## DIGIGEAR®



Engrenage qui a été mis au point digitalement pour être encore plus performant et endurant. Il permet de donner toute la force nécessaire à la manivelle et au rotor.

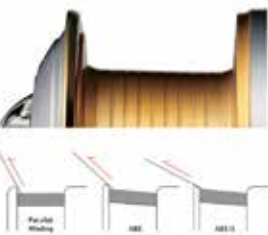


Les ingénieurs de chez DAIWA ont amélioré la technologie grâce au mécanisme fraisé DigiGear II. La forme et la surface du mécanisme permettent de bénéficier d'une grande fluidité de fonctionnement, d'une faible résistance et d'une grande durée de vie.



## ABS®

ANTI-BACKLASH SYSTEM



Ce super système permet de réaliser facilement des longs lancers et évite que le fil ne vrille. Les moulinets DAIWA qui possèdent une bobine ABS sont équipés de bobines de large diamètre. Le fil s'enroule très régulièrement autour de la bobine ce qui lui évite de vriller ou de s'emmêler. Grâce à ce système qui assure un enroulement parfait du fil, vous pourrez réaliser facilement de longs lancers.

## U.T. Drag®



Le Système de frein Ultimate Tournament Drag System est réalisé à partir de disques de frein imprégnés qui sont environ 30 fois plus robustes et qui ont une plus grande longévité par rapport à des disques classiques. La puissance du frein est encore plus importante par rapport à un frein classique. Un autre avantage est que lorsque le frein se trouve sous tension, celui-ci est plus doux et plus progressif.

## ATD™



L'ATD est tout simplement la continuité en matière de développement du frein UTD.

Le frein ATD se distingue tout particulièrement par son frein encore plus abouti et fluide. De ce fait, il convient parfaitement pour l'usage de la tresse. A la différence du frein UTD, le frein ATD est très doux lors du ferrage et en une fraction de seconde se bloque à sa position initiale (réglage défini) permettant ainsi de réaliser des ferrages encore plus précis car la bobine ne tourne pas dans le vide à l'instant même du ferrage.

## SILENT OSCILLATION®



Grâce à la position très étudiée des roues de commande du moulinet, les engrenages sont très doux et fluides par rapport aux autres systèmes classiques.

## INFINITE®

ANTI-REVERSE



Le point faible de beaucoup de moulinets - L'un des points forts des moulinets DAIWA. Ces moulinets sont équipés de pièces en acier de grande qualité.

## CRBB®



CRBB est l'abréviation pour „Corrosion Resistant Ball Bearing“. Cela signifie que les roulements à billes bénéficient d'un traitement contre la corrosion. Les roulements à billes CRBB sont 12 fois plus résistants à la corrosion par rapport aux roulements à billes traditionnels.



DAIWA continue de vivre son rêve de développement de nouveaux moulinets révolutionnaires: des moulinets légers, faciles à manipuler et qui deviennent une extension du corps en action de pêche.

Mais aussi la conception de moulinets assez résistants pour affronter les conditions les plus rudes. La combinaison de ces deux prérequis a donné naissance au „Light & Tough“. Enfin, après de nouveaux challenges, notre rêve s'est réalisé.

**Nous sommes fiers de vous présenter le concept „Light & Tough“.**



Voici l'arrivée de "l'ingénierie minimaliste" en ce qui concerne les moulinets spinning de chez DAIWA. La toute nouvelle technologie LT (Light Tough) permet d'obtenir des moulinets dotés d'un bâti à la fois plus compact mais aussi plus résistant. Leurs engrenages encore plus résistants, leur légèreté et robustesse sont très appréciables en cours de pêche. Prenez un moulinet en main et jugez-en par vous même.



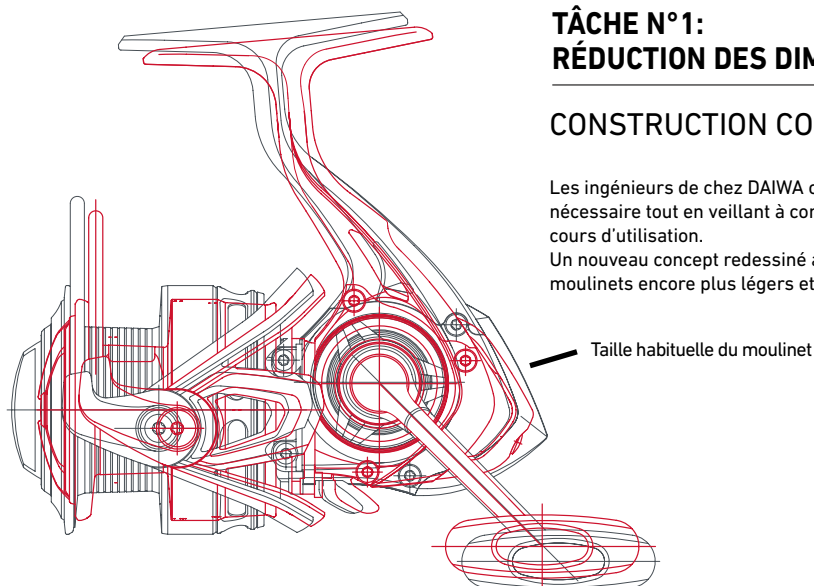
6 tâches ont dû être accomplies afin de rendre nos moulinets plus légers, plus compacts et plus puissants. C'est le fondement de notre nouvelle technologie LT (Light & Tough)

### TÂCHE N°1: RÉDUCTION DES DIMENSIONS

#### CONSTRUCTION COMPACTE

Les ingénieurs de chez DAIWA ont décidé d'éliminer tout le poids du moulinet qui n'était pas nécessaire tout en veillant à conserver la robustesse de l'ensemble ainsi que ses performances en cours d'utilisation.

Un nouveau concept redessiné avec une roue de commande (Digigear LT) qui permet d'obtenir des moulinets encore plus légers et plus robustes.



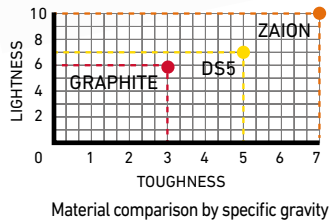
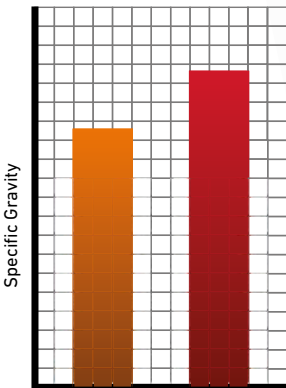
**COMPACT  
RÉSISTANT  
LEGER  
ROBUSTE**



## TÂCHE N°2: UN BÂTI DE MOULINET PLUS LÉGER ET PLUS RÉSISTANT

### ZAION & DS5

Le bâtis en Zaion et en DS5 sont en carbone, mais ont l'avantage d'être extrêmement résistants. Ils sont issus de la technologie DAIWA. Le composite de carbone peut rendre le moulinet encore plus robuste et léger que le graphite classique. De plus, étant donné qu'ils ne comportent pas de métal, il n'y a pas de risque de corrosion, même lors d'une utilisation en mer. Légers, plus robustes et conçus pour durer, ces moulinets sont réalisés à partir de composants parfaits pour leur utilisation.



## TÂCHE N°4: UN FREIN PLUS PUISSANT

### Le FREIN ATD



Nous avons réalisé plusieurs améliorations qui se trouvent au niveau du support interne de la bobine, du mécanisme de transmission mais aussi au niveau de la surface de frein pour rendre l'ensemble encore plus robuste et améliorer encore les capacités du frein ATD. Les moulinets LT possèdent une très large plage de frein et une robustesse accrue tout en étant plus petits et plus légers.



## TÂCHE N°3: DES ENGRENAGES PLUS RÉSISTANTS

### Le TOUGH DIGIGEAR

En conservant les avantages de la roue de commande dentée Digigear, nous avons travaillé sur la façon dont nous pouvions avoir un engrenage encore plus robuste.



Nous avons alors étudié tous les aspects: diamètre, épaisseur, forme de la roue de commande dentée ainsi que sa taille. Nous avons expérimenté et testé tous ces points un par un de manière à chercher comment nous pouvions tous les améliorer. Le résultat permet de faire un vrai bond en avant en obtenant une roue de commande dentée Digigear encore plus robuste.



## TÂCHE N°5: DES BOBINES PLUS LÉGÈRES EN ALUMINIUM

### BOBINES ALUMINIUM AIR

En reconsidérant la forme de la bobine, sa taille ainsi que son épaisseur, nous avons réussi à alléger de manière significative la bobine en aluminium. Elle est plus légère que notre bobine Air Spool réalisée en ABS mais elle a aussi l'avantage d'améliorer sensiblement l'équilibre du moulinet.



## TÂCHE N°6: DES MAINVELLES PLUS LÉGÈRES

### Les MANIVELLES LT

En gardant le niveau requis en matière de robustesse pour la pratique de la pêche, nous avons aussi travaillé sur la manivelle. Son nouveau design contribue aussi à la légèreté du moulinet.



## NOM DE SÉRIE

LT 2500 **D** - **C** **XH** Indication sur la bobine

Type de bobine

**2500D** Bobine profonde (indication D = deep)  
**2500** Bobine semi-shallow (sans indication)  
**2500S** Bobine shallow (indication = shallow)

Modèle au corps compact

**2500C** Corps compact (petit corps - grande bobine) Indiqué par „C”

Ratio

**2500P** Ratio Puissance 4.9:1  
**2500** Ratio Standard 5.0:1 à 5.4:1  
**2500H** Ratio Élevé 5.5:1 à 5.9:1  
**2500XH** Ratio Super Élevé 6.0:1 et plus

Quelques exemples

**LT 3000 D - C XH**

Taille 3000 avec bobine profonde, corps compact et ratio super élevé de 6.0:1

**LT 1000**

Taille 1000 avec bobine semi-shallow et ratio normal de 5.4:1

**LT 2000 H**

Taille 2000 avec bobine semi-shallow et ratio élevé de 5.5:1 à 5.9:1

## CONTENANCE MOULINETS LT

Taille	Bobine	m/mm monofilament	m/mm Tresse	PE
LT1000	LT1000D	150m / 0.20mm	~300m / ~0.06mm	PE 0.6
	LT1000	150m / 0.14mm	~200m / ~0.05mm	PE 0.4
	LT1000S	100m / 0.12mm	~200m / ~0.04mm	PE 0.3
LT2000	LT2000D	150m / 0.23mm	~300m / ~0.08mm	PE 0.8
	LT2000	150m / 0.16mm	~200m / ~0.06mm	PE 0.6
	LT2000S	150m / 0.14mm	~200m / ~0.04mm	PE 0.3
LT2500	LT2500D	150m / 0.28mm	~300m / ~0.14mm	PE 1.2
	LT2500	150m / 0.20mm	~200m / ~0.08mm	PE 0.8
	LT2500S	150m / 0.16mm	~200m / ~0.06mm	PE 0.6
LT3000	LT3000D	150m / 0.33mm	~300m / ~0.16mm	PE 1.5
	LT3000	150m / 0.23mm	~200m / ~0.13mm	PE 1.0
	LT3000S	150m / 0.20mm	~200m / ~0.08mm	PE 0.8
LT4000	LT4000D	150m / 0.37mm	~300m / ~0.20mm	PE 2.0
	LT4000	150m / 0.28mm	~200m / ~0.16mm	PE 1.5
	LT4000S	150m / 0.23mm	~200m / ~0.13mm	PE 1.0
LT5000	LT5000D	150m / 0.40mm	~300m / ~0.22mm	PE 2.5
	LT5000	150m / 0.37mm	~300m / ~0.20mm	PE 2.0
	LT5000S	150m / 0.28mm	~200m / ~0.16mm	PE 1.5
LT6000	LT6000D	150m / 0.43mm	~300m / ~0.26mm	PE 3.0
	LT6000	150m / 0.40mm	~300m / ~0.22mm	PE 2.5
	LT6000S	150m / 0.37mm	~300m / ~0.20mm	PE 2.0

Nous n'avons pas seulement conçu le concept LT,  
 le TOUGH DIGIGEAR, l'AIR BAIL, l'AIR ROTOR  
 et ZAION – mais aussi le bâti MONOCOQUE.



MONOCOQUE Body



## La conception **MONOCOQUE BODY**

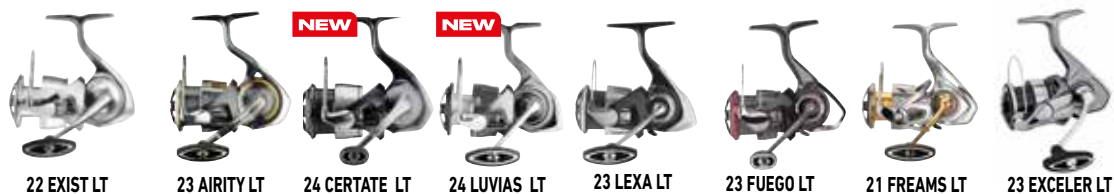
Léger et résistant comme une voiture de Formule 1.

Plus léger et résistant grâce à la technologie **MONOCOQUE BODY**.

Depuis les premiers moulinets spinning il allait de soi que le corps soit fait en deux parties: le bâti et le flasque. Avec l'introduction en 2016 du concept **MONOCOQUE**, ce paradigme fut tout simplement balayé. Grâce au design **MONOCOQUE**, le corps du moulinet fait office d'une armature raide et indéformable, pratique et compact à la fois. Il n'y a plus besoin de fixer le flasque sur le bâti par des vis ce qui permet un gain de place et une roue de commande plus grande. Ce design permet donc d'y incorporer une roue de commande dont le diamètre représente 85% de la taille du bâti. Pour faire simple: pour une même taille de corps de moulinet, nous pouvons utiliser une mécanique plus puissante.



## Caractéristiques des moulinets LT



	22 EXIST LT	23 AIRITY LT	24 CERTATE LT	24 LUVIAS LT	23 LEXA LT	23 FUEGO LT	21 FREAMS LT	23 EXCELER LT
LT (Light & Tough)	●	●	●	●	●	●	●	●
AIR METAL reel body	●	●						
ZAION V® reel body						●	●	●
ZAION® reel body				●				
Aluminum reel body			●		●			
MONOCOQUE® body	●	●	●	●				
MAGSEALED® body	●	●	●	●	●	●	●	
MAGSEALED® ball bearing	●							
MAGSEALED® line roller	●	●	●					
CRBB® ball bearing	●	●	●	●				
AIR ROTOR®							●	
AIRDRIVE® ROTOR	●	●	●	●	●	●		●
AIRDRIVE® SPOOL	●	●	●	●	●			
AIRDRIVE® SHAFT	●	●	●	●				
AIRDRIVE® BAIL	●	●	●	●	●	●		●
ZAION V® AIR Rotor®					●		●	
ZAION® AIR Rotor®								
One-piece AIRBAIL®	●	●	●	●				
AIRBAIL®							●	
ATD™ Drag							●	
ATD™ Type-L Drag	●	●	●	●	●	●		●
Infinite Anti-Reverse®	●	●	●	●	●	●	●	●
Machined TOUGH DIGIGEAR®	●	●	●	●				
TOUGH DIGIGEAR®					●	●	●	●
Machined Aluminium handle	●	●	●	●	●	●	●	●
Cold forged Aluminium spool	●	●	●	●	●	●	●	●
Twist Buster® II							●	
Twist Buster® III	●	●	●	●	●	●		●
Made in Japan	●	●	●					

## Caractéristiques des moulinets LT spéciaux



	24 N'ZON PLUS LT	20 N'ZON LT	24 PROREX-X LT	21 PROREX-MQ LT	22 PROREX-V LT	23 NINJA MATCH & FEEDER LT
LT (Light & Tough)	●	●	●	●	●	●
ZAION® reel body						
Aluminum reel body	●					
DS5 reel body						
CRBB® ball bearings	●			●		
MONOCOQUE® Body				●		
ZAION V® reel body				●		
AIR Rotor®		●		●	●	
AIR BAIL®				●	●	
QD® drag system	●					
ATD™ drag system		●		●	●	
Infinite Anti-Reverse®	●	●	●	●	●	●
CNC-cut TOUGH DIGIGEAR®						
TOUGH DIGIGEAR®		●	●	●	●	●
Machine-cut aluminum handle	●		●	●	●	●
One-Touch handle		●				
Cross Wrap® system		●		●	●	●
Aluminum Air spool		●	●	●	●	●
Silent Oscillation® system		●		●	●	
Twist Buster® II line roller		●		●	●	
New Shape line stopper		●		●	●	







Be strong, no limit.

# CERTATE

AIRDRIVE  
DESIGN



# AIRDRIVE DESIGN

Powered by EXIST



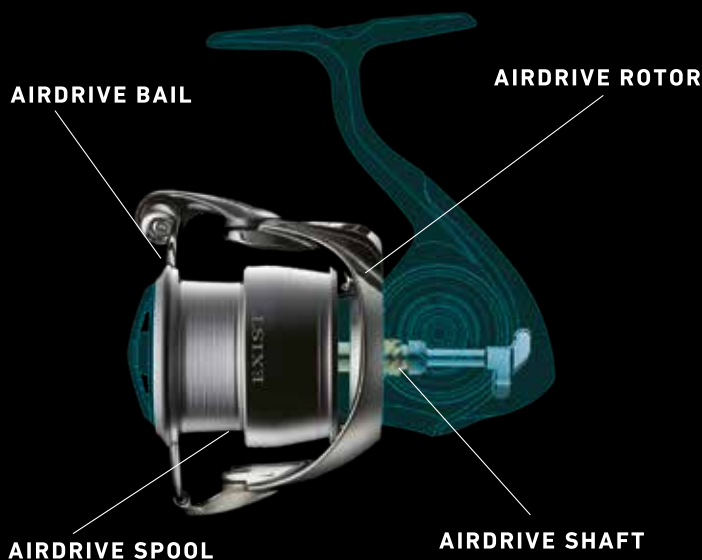
## UNE FLUIDITÉ DE ROTATION TOTALEMENT INÉDITE.

Design AIRDRIVE, le futur des moulinets DAIWA.

Une rotation plus fluide grâce à la réduction de poids du rotor, de la bobine et de l'anse.

Une rotation si parfaite que votre moulinet n'en fera plus qu'un avec votre main.

**Ce nouveau chapitre commence avec le 22' Exist.**



## AVANTAGES DU CONCEPT AIRDRIVE

### Amélioration de l'équilibre du moulinet

Version 16% plus légère que le 18' Exist (taille 2500) L'ajustement du poids et l'amélioration de l'équilibre du moulinet permettent un meilleur contrôle et plus de précision.

### Amélioration de la rotation

La sensibilité et la réactivité du moulinet ont été considérablement améliorées. La faible inertie permet aux pêcheurs de bénéficier d'une grande réactivité et d'un fonctionnement fluide. Le nouveau rotor AIRDRIVE tourne instantanément et améliore le contrôle.

### Moins de problèmes de ligne

En combinant les avantages du rotor AIRDRIVE et de l'anse de panier AIRDRIVE, ainsi que la technologie Twistbuster III, le 22' Exist est le moulinet DAIWA le plus facile à utiliser!

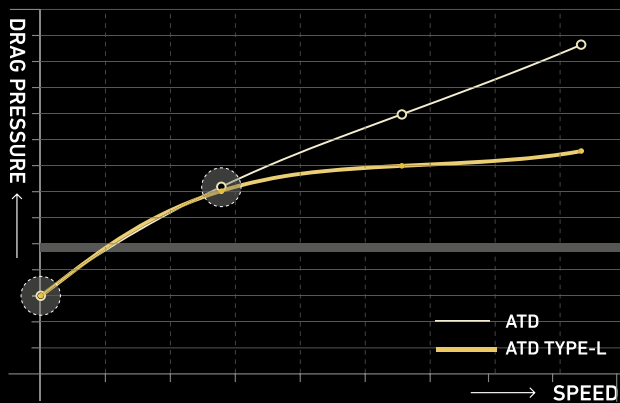
## ATD | TYPE - L



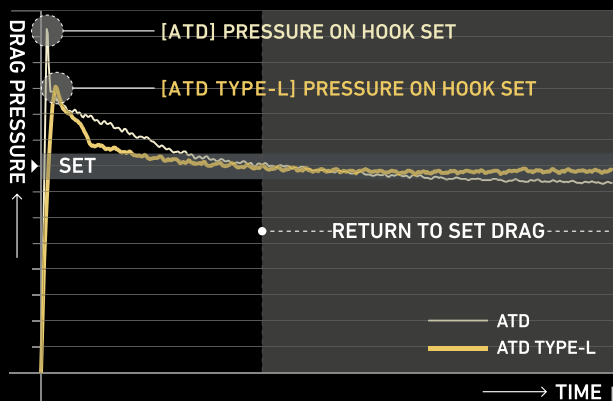
### ATD Type-L

La deuxième génération du frein ATD. Il fonctionne de manière plus fluide et délivre toute la puissance de freinage instantanément. Le son du cliquet de frein a également été amélioré.

### [ DRAG CONSISTENCY ]



### [ START UP DRAG RESISTANCE ]



## TWISTBUSTER III



### TWISTBUSTER III

Avec le 22' Exist, DAIWA a réussi à améliorer le Twistbuster II et à proposer la nouvelle technologie Twistbuster III. En ajoutant une autre rainure sur le galet, l'écrasement de la ligne lors de la récupération est réduit, ce qui diminue le vrillage. DAIWA a également installé le Magsealed Line Roller pour contrer les effets néfastes de l'eau de mer et maintenir les performances à long terme.

## AIRDRIVE SPOOL

Powered by EXIST



### LE DESIGN, REFLET DE L'AVENIR.

Les caractéristiques les plus marquantes de la bobine AIRDRIVE sont la nouvelle forme de la jupe de la bobine et l'esthétique épurée argent monochrome. Les modifications structurelles sont visibles et réduisent le poids et maximisent la sensation de n'en faire qu'un avec le moulinet. La réduction du poids de la bobine présente de nombreux avantages pour un moulinet: le poids total est réduit, l'oscillation est améliorée, il y a moins de résistance en récupération, un meilleur équilibre avec la canne et, bien sûr, une amélioration des sensations.

De plus, DAIWA a ajouté une jupe sur bord inférieur de la bobine pour éviter que le fil y passe et s'enroule autour de l'axe principal. Le bruit du frein et le cliquet ont également été retravaillés pour créer un son de frein plus aigu.

## AIRDRIVE SHAFT

Powered by EXIST



### ROTATION SANS FROTTEMENT.

La rotation verticale de la poignée est convertie par le pignon en rotation horizontale. L'axe principal passe par le pignon entraînant l'oscillation de la bobine. Pour créer une oscillation et une rotation plus fluides, il a fallu améliorer l'axe principal et le pignon.

La plupart des moulinets DAIWA utilisent un axe linéaire n'ayant pas de contact avec le pignon. Cet axe linéaire crée moins de frottements, et donc une rotation plus fluide avec une perte de puissance minimale.

Le nouvel axe AIRDRIVE est basé sur ces mêmes avantages tout en les améliorant. L'axe AIRDRIVE n'a pas de contact avec le pignon. De plus, les deux extrémités du pignon sont maintenant soutenues par des roulements pour relayer la transmission de la puissance de la manivelle au rotor avec un niveau d'efficacité plus élevé.

L'axe AIRDRIVE génère une rotation fluide et silencieuse et délivre plus de couple et de puissance.

## AIRDRIVE ROTOR

Powered by EXIST



### UNE FAIBLE INERTIE: LA CLÉ.

Un rotor plus léger augmente la fonctionnalité des petits moulinets spinning. Un rotor plus léger et compact nécessitera moins de force initiale pour tourner, créant ainsi une sensation d'inertie réduite et de réactivité.

Le nouveau rotor AIRDRIVE est en Zaiion. Aussi robuste que le 18' Exist, DAIWA a néanmoins pu réduire significativement le poids du 22' Exist. Les objectifs lors du développement étaient un fonctionnement extrêmement léger et fluide.

Le poids du rotor a été réduit de 16% par rapport à l'édition précédente (#2500) et établit une nouvelle référence en matière de conception de rotor.

## AIRDRIVE BAIL

Powered by EXIST



### UN AVENIR SERENI.

La technologie AIR BAIL par DAIWA a été encore améliorée avec le nouveau concept AIRDRIVE.

L'anse de panier AIRDRIVE est la prochaine évolution dans la conception des anses et s'associe parfaitement au nouveau concept AIRDRIVE. DAIWA a pu concevoir une anse un peu plus fine qui offre néanmoins la résistance requise et réduit encore le poids du moulinet. Par rapport au 18' Exist, la nouvelle anse AIRDRIVE réduit le poids de 33% (taille 2500).

Le diamètre réduit de l'anse permet de réduire le poids et de créer une expérience de pêche incomparable. DAIWA a ajusté l'angle de l'anse pour améliorer le passage de la ligne dans le galet.

Une attention particulière a été portée au galet et des modifications de conception individuelles ont été effectuées pour chaque taille du 22' Exist, ajustant parfaitement la gestion de la ligne pour chaque taille de moulinet.



# EXIST





## 22 EXIST LT

MOULINET SPINNING

AIRDRIVE  
DESIGN

MQ

MAGSEALED

ATD  
AUTOMATIC DRAG SYSTEM

### 22' Exist LT – La technologie des moulinets du futur !

Le nouveau design Airdrive ouvre la voie à la future technologie des moulinets DAIWA et offre une douceur et une fluidité jamais égalée. Grâce au poids réduit du rotor, de la bobine et de l'anse, une rotation plus douce et sans résistance au démarrage est possible: fonctionnement optimal et souple.

Le 22' Exist est le premier moulinet DAIWA à être équipé du nouveau concept Airdrive. La réduction du poids du rotor permet de réduire l'effort nécessaire au démarrage, d'accélérer l'arrêt et donc de réagir plus rapidement aux différentes vitesses de récupération.

Nous avons réduit l'épaisseur des parois ainsi que tout poids superflu de la nouvelle bobine Airdrive – en combinaison avec le poids réduit du rotor et de l'anse, cela améliore l'équilibre du moulinet et permet un meilleur contrôle du leurre.

Contrairement aux moulinets courants, DAIWA a développé une structure à faible contact entre l'axe et le pignon – l'axe Airdrive. Cette technologie permet de réduire les frottements et d'optimiser la fluidité et le silence de fonctionnement.

Le nouveau concept Airdrive est une combinaison de ces éléments, qui permet la construction de moulinets extrêmement légers et réactifs.

L'anse de panier Airdrive est la prochaine étape évolutive dans la conception des anses et s'intègre parfaitement au nouveau concept Airdrive. DAIWA a construit une anse plus fine, mais résistante, ce qui réduit le poids à l'avant du moulinet. Par rapport au 18' Exist, le poids de la nouvelle anse Airdrive est réduit de 33%.

La technologie Twist Buster réduit le risque d'emmêlement et de vrille du fil. Pour le 22' Exist, la technologie reconnue du Twist Buster II a été encore améliorée pour laisser place au Twist Buster III. Grâce à cette nouvelle conception, la compression de la ligne pendant la récupération est réduite, ce qui se traduit par une réduction significative du vrillage.

De plus, un galet MagSealed a été intégré dans le 22' Exist, afin de résister durablement aux plus fortes tensions, comme lors de la pêche en mer.

- Design AIRDRIVE
- Bâti magnésium Monocoque MQ®
- Bâti MagSealed®
- 12 roulements à billes (incl. 10 CRBB® et 2 roulements à billes MagSealed®)
- ZAION® AIRDRIVE ROTOR
- Engrenage TOUGH DIGIGEAR® usiné par CNC
- Axe AIRDRIVE
- Infinite Anti-Reverse®
- Frein ATD™ Type-L
- Bobine AIRDRIVE
- Anse AIRDRIVE BAIL
- Galet Twist Buster® III MagSealed®
- Fabriqué au Japon



### Caractéristiques:

Les tailles 2500 à 4000 sont dotées d'une poignée en T, la plus petite taille 2000 d'une poignée en I. La taille 5000 d'une poignée ronde en aluminium.

N° d'art.	Taille	BB MSBB	BB CRBB	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10102-200	2000D-P	2	10	12	150/0.23	4.9:1	64	5.0	150
10102-251	PC 2500D-H	2	10	12	150/0.28	5.7:1	80	10.0	170
10102-252	PC 2500D	2	10	12	150/0.28	5.2:1	73	10.0	170
10102-255	2500	2	10	12	150/0.20	5.1:1	72	5.0	160
10102-300	3000D	2	10	12	150/0.33	5.2:1	77	10.0	175
10102-301	3000-H	2	10	12	150/0.23	5.7:1	85	10.0	175
10102-401	4000D	2	10	12	150/0.37	5.2:1	82	10.0	200
10102-402	4000-XH	2	10	12	150/0.28	6.2:1	99	10.0	200
10102-500	5000D-C	2	10	12	150/0.40	5.2:1	87	10.0	215



# AIRITY



LIGHTEST  
REEL  
IN DAIWA HISTORY

AIRDRIVE  
DESIGN

## 23 AIRITY LT

MOULINET SPINNING

AIRDRIVE  
DESIGN

MQ

ATD | TYPE-L

### Le plus léger des moulinets DAIWA – avec Airdrive Design!

Le 23' Airity est équipé de tous les composants issus du nouveau Airdrive Design et offre une réactivité maximale et un fonctionnement fluide. La roue de commande, usinée par CNC, est dotée d'un revêtement spécial permettant un fonctionnement encore plus souple et fluide. La réduction de points de contact entre l'axe Airdrive Shaft et le pignon réduit encore plus les frottements et permet un fonctionnement durable d'une douceur incroyable et presque totalement silencieux. Le bâti Monocoque en magnésium du moulinet permet l'utilisation d'engrenages plus grands, une transmission de puissance améliorée et une meilleure durée de vie même sous des contraintes importantes. Le bâti, résistant aux déformations, assure un logement optimal de la mécanique interne et une fluidité permanente.

Le rotor Airdrive novateur contribue à réduire le poids de la partie avant du moulinet et à améliorer l'équilibre en action de pêche. Il en résulte de meilleures performances de lancer et un contrôle optimisé du leurre avec une réactivité incroyable. La réduction du poids du rotor réduit la résistance à la mise en rotation permettant un démarrage quasi instantané. La nouvelle anse de panier creuse Airdrive représente une véritable évolution. Plus légère que les précédentes anses DAIWA, elle est néanmoins suffisamment résistante pour assurer des années de loyaux services.

La réduction de l'épaisseur des parois des bobines extra-légères Airdrive permet de ne garder que l'essentiel et contribue également à réduire le poids de la partie avant du moulinet. Le Twistbuster III Design du guide-fil est parfait pour l'utilisation de tresses grâce à la réduction de compression à la récupération, ce qui réduit le vrillage. Le Magsealed Design de l'axe et du guide-fil permet de réduire la corrosion et l'encrassement, en particulier lors d'utilisations en mer.

- Design AIRDRIVE
- Bâti magnésium Monocoque MQ®
- ZAION® AIRDRIVE ROTOR
- DIGIGEAR® usiné par CNC
- Axe AIRDRIVE
- Frein ATD™ Type-L
- AIRDRIVE ABS® bobine Long Cast
- Anse AIRDRIVE BAIL
- Système de galet Twist Buster® III
- Fabriqué au Japon



### Équipement:

#### Roulements à billes

Les moulinets Airity LT de taille 2000 à 2500S sont équipés de 11 roulements à billes, dont 9 roulements à billes CRBB. Les moulinets de taille PC2500 à 5000 sont équipés de 11 roulements à billes.

#### Poignée

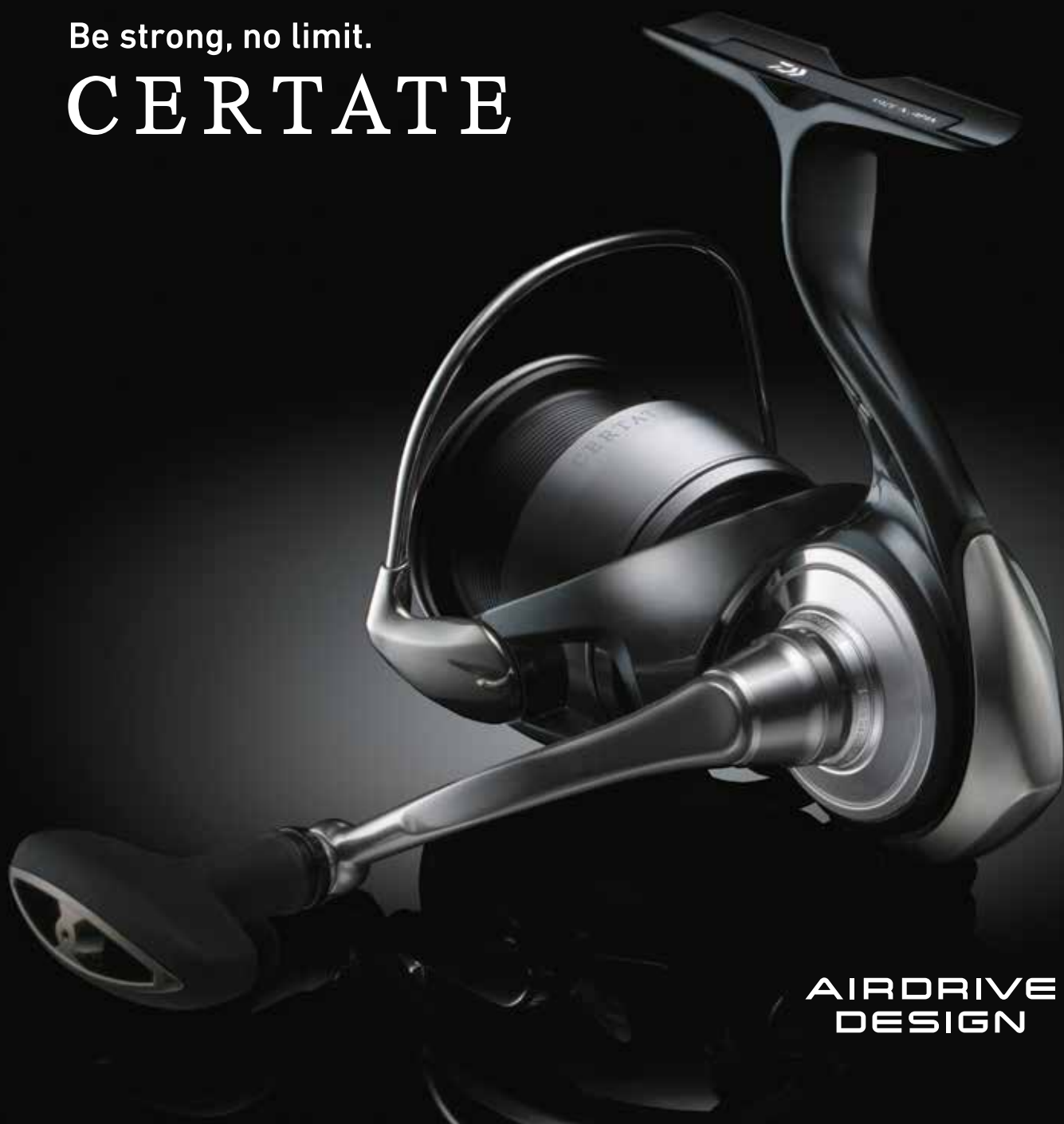
Les tailles 2000 à 2500 sont équipées d'une poignée I-Shape, les tailles 3000 à 4000 d'une poignée T-Shape. La taille 5000 est équipée d'une poignée ronde en aluminium.

N° d'art.	Taille	BB CRBB	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10001-201	2000S-H	9	11	150/0.14	5.8:1	76	5.0	145
10001-203	2000S-P	9	11	150/0.14	4.9:1	64	5.0	145
10001-250	2500S	9	11	150/0.16	5.1:1	72	5.0	150
10001-251	PC 2500	11	11	150/0.20	5.2:1	73	10.0	165
10001-252	PC 2500-H	11	11	150/0.20	5.7:1	80	10.0	165
10001-300	3000-H	11	11	150/0.23	5.7:1	85	10.0	175
10001-351	PC 3000	11	11	150/0.23	5.2:1	77	10.0	185
10001-400	4000-XH	11	11	150/0.28	6.2:1	99	10.0	200
10001-500	5000D-CXH	11	11	150/0.40	6.2:1	105	10.0	205



Be strong, no limit.

# CERTATE



**AIRDRIVE  
DESIGN**

## 24 CERTATE LT

**NEW**

MOULINET SPINNING

**AIRDRIVE  
DESIGN** **MQ** **MAGSEALED** **ATD | TYPE-L**

**24 Certate – Être fort, sans limite.**

Doté de la dernière technologie DAIWA – Airdrive Design. Évolution du LT et du Real Four, offrant un contrôle ultime.

L'Airdrive Design est la nouvelle génération de concept de moulinet spinning. Le 24 Certate utilise cette technologie de pointe dans l'unité avant, offrant aux pêcheurs une maniabilité supérieure couplée avec une puissance et une rigidité maximales. Le bâti monocoque en aluminium symbolise la solidité qu'aucun autre moulinet ne peut

offrir. Une identité qui a valu au Certate la confiance d'un grand nombre de pêcheurs au fil des ans.

Le désir d'être toujours plus résistant a rendu le 24 Certate encore plus performant. Un traitement de revêtement spécial a été ajouté pour augmenter la dureté de l'engrenage et la résistance à l'eau a été améliorée du côté de la manivelle. De plus, le frein et les pignons de certains des plus grands modèles sont renforcés pour atteindre des caractéristiques équivalentes à celles du Saltiga.

La combinaison de la bobine légère Airdrive Spool avec le nouveau Airdrive Rotor et l'anse Airdrive Bail anti-emmêlement et l'arbre Airdrive Shaft à frottements réduits vous offre un produit exceptionnel et innovant que vous pouvez utiliser avec une confiance absolue.





- Design AIRDRIVE
- Bâti aluminium MonoCoque MQ®
- Bâti MagSealed®
- 10 roulements à billes CRBB®
- ZAION® AIRDRIVE ROTOR
- TOUGH DIGIGEAR®
- Axe AIRDRIVE
- Infinite Anti-Reverse® instantané
- Frein ATD™ Type-L
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- AIRDRIVE ABS® bobine Long Cast
- Anse AIRDRIVE BAIL
- Système de galet Twist Buster® III
- Manivelle en aluminium usinée par CNC
- Fabriqué au Japon



**Caractéristiques:**

Les tailles FC 2000-P et FC 2500 sont dotées d'une poignée I-Shape, les tailles 2500D à 4000D-CXH sont dotées d'une poignée T-Shape. La taille 5000D est dotée d'une poignée ronde en EVA.

Les deux plus petits modèles FC 2000-P et 2500 ne sont pas équipés d'un galet de pick-up MagSealed.

Les modèles FC (Finesse Custom) sont plus légers grâce à l'utilisation de bâtis plus petits et de composants légers telles la poignée I-Shape et la manivelle en aluminium ultra-légère. Ils créent l'équilibre parfait avec des cannes légères et des lignes fines.

N° d'art.	Taille	BB CRBB	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10424-200	FC 2000-P	10	10	150/0.16	4.9:1	64	5.0	170
10424-250	FC 2500	10	10	150/0.20	5.1:1	72	5.0	175
10424-251	2500D	10	10	150/0.28	5.2:1	73	10.0	205
10424-252	2500D-H	10	10	150/0.28	5.7:1	80	10.0	205
10424-300	3000D-C	10	10	150/0.33	5.2:1	77	10.0	205
10424-301	3000D	10	10	150/0.33	5.2:1	77	10.0	225
10424-400	4000D-C	10	10	150/0.37	5.2:1	82	12.0	235
10424-401	4000D-CXH	10	10	150/0.37	6.2:1	99	12.0	235
10424-500	5000D	10	10	150/0.40	5.2:1	87	12.0	290





# LUVIAS



## 24 LUVIAS LT

**NEW**

MOULINET SPINNING

**AIRDRIVE  
DESIGN**

**ATD | TYPE-L**

**MQ**

**Plus léger, plus réactif et plus puissant!**

Le 24 Luvias LT impressionne par son faible poids et sa douceur de rotation. La combinaison de l'innovant Airdrive Design et du traitement de surface spécial Tough Digigear permet au 24 Luvias d'atteindre un niveau de qualité supérieur. Le rotor léger Airdrive déplace le centre de gravité vers l'arrière du moulinet et offre un équilibre et une réactivité considérablement améliorés – parfait pour la pêche avec un matériel léger! L'anse creuse, l'Airdrive Bail, réduit le risque d'emmêlement de la ligne sur le bras du pick-up, qui a été entièrement redessiné. L'Airdrive Shaft, est maintenu sur le pignon par deux roulements à billes réduisant ainsi les frottements et assurant une incroyable sensibilité à la récupération. La roue de commande MQ extra-large a reçu un traitement de surface spécial qui lui confère une plus grande durabilité et une rotation plus fluide. Le bâti monocoque en Zaiion est extrêmement léger et résistant à la déformation, ce qui permet un logement parfait de la mécanique intérieure. L'axe de la manivelle est doté d'un nouveau joint en caoutchouc, ce qui réduit considérablement les risques d'infiltrations d'eau.



Les modèles Power Custom (PC) ont un bâti plus large que les moulinets LT normaux.

- Design AIRDRIVE
- Bâti ZAION® MQ® Monocoque
- Flasques en aluminium
- Bâti MagSealed®
- 9 roulements à billes
- ZAION® AIRDRIVE ROTOR
- TOUGH DIGIGEAR®
- Axe AIRDRIVE
- Frein ATD™ Type-L
- AIRDRIVE ABS® bobine Long Cast
- Anse AIRDRIVE BAIL
- Système de galet Twist Buster® III

N° d'art.	Taille	BB CRBB	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10214-100	1000D	4	9	150/0.20	5.1:1	64	5.0	145
10214-200	2000D	4	9	150/0.23	5.1:1	67	5.0	145
10214-250	2500S	4	9	150/0.16	5.1:1	72	5.0	150
10214-251	PC 2500	5	9	150/0.20	5.2:1	73	10.0	170
10214-252	PC 2500D	5	9	150/0.28	5.2:1	73	10.0	170
10214-301	3000D	5	9	150/0.33	5.2:1	77	10.0	175
10214-302	PC 3000	6	9	150/0.23	5.2:1	77	10.0	205
10214-401	4000D	6	9	150/0.37	5.2:1	82	12.0	220
10214-500	5000D-C	6	9	150/0.40	5.2:1	87	12.0	225



## 23 LEXA LT

MOULINET SPINNING

**AIRDRIVE DESIGN**    **TOUGH DIGIGEAR**    **ATD | TYPE-L**

**Le moulinet LT avec un bâti en métal et l'Airdrive Design.**

En combinant le nouveau concept Airdrive avec bâti en métal résistant aux déformations, le moulinet 23' Lexa offre un fonctionnement fluide et une grande puissance de récupération.

Le concept Airdrive a permis de réduire le poids du moulinet et de déplacer l'équilibre vers l'arrière, ce qui permet encore plus de réactivité en pêche et de meilleurs lancers.

Le rotor Airdrive en Zaion V fonctionne même à basse vitesse. La réduction de la résistance à la mise en rotation permet un démarrage quasi instantané, tout en offrant une grande réactivité et une présentation optimale des leurres, même les plus légers.

Le bâti du moulinet en métal garantit un logement résistant aux déformations de la mécanique interne et un fonctionnement fluide et durable. Le Tough Digigear est extrêmement robuste et précis et assure une transmission optimale de la puissance, même soumis à de grosses contraintes. La nouvelle conception Airbail offre une protection fiable contre les emmêlements au niveau de l'anse, idéal par vent fort. La bobine Airdrive extra-légère permet de réduire le poids et, grâce à sa lèvre spéciale, d'allonger les distances de lancer. La conception Magsealed de l'axe offre une protection contre les infiltrations d'eau et les particules de saleté et permet une durée de vie plus longue même dans les conditions difficiles que représente la pêche en mer. Le moulinet parfait pour traquer le sandre, la truite de mer, le brochet et la perche.

- **Design AIRDRIVE**
- **Bâti du moulinet en aluminium**
- **5 roulements à billes**
- **ZAION V® AIRDRIVE ROTOR®**
- **TOUGH DIGIGEAR®**
- **Frein ATD™ Type-L**
- **AIRDRIVE ABS® bobine Long Cast**
- **Anse AIRDRIVE BAIL**
- **Système de galet Twist Buster® III**
- **Manivelle usinée en aluminium**



### Équipement:

La taille 2500S est équipée d'une poignée en I-Shape. Les tailles 2500, 3000S-C et 3000S-CXH sont équipées d'une poignée T-Shape. Les tailles 3000, 3000-XH, 4000-C et 4000-CXH sont équipées d'une poignée ronde en EVA de taille M. La taille 5000-C est équipée d'une poignée ronde en EVA de taille L.

N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10228-250	2500	5	150/0.20	5.3:1	75	10.0	220
10228-251	2500S	5	150/0.16	5.3:1	75	5.0	215
10228-301	3000S-C	5	150/0.20	5.3:1	80	10.0	230
10228-302	3000S-CXH	5	150/0.20	6.2:1	93	10.0	230
10228-300	3000	5	150/0.23	5.2:1	77	10.0	245
10228-305	3000-XH	5	150/0.23	6.2:1	93	10.0	245
10228-400	4000-C	5	150/0.28	5.2:1	82	12.0	255
10228-405	4000-CXH	5	150/0.28	6.2:1	99	12.0	255
10228-500	5000-C	5	150/0.37	5.2:1	87	12.0	280





## 21 FREAMS LT

MOULINET SPINNING

**LT** LIGHT TOUGH

**ZAION V**

**MAG SEALED**

**ATD**  
AUTOMATIC DRAG SYSTEM

**Le Freams LT combine technologie japonaise exclusive avec un rapport qualité-prix exceptionnel.**

Le Freams LT convainc par sa technicité et sa puissance de récupération optimale. Le bâti et le rotor en Zaion V et assurent un logement indéformable pour la mécanique interne. La construction MagSealed empêche l'intrusion de la saleté et de l'eau par l'axe et assure – en combinaison avec le Zaion V – une longue durée de vie des engrenages et un fonctionnement fluide et durable. Grâce à l'utilisation de la fibre de carbone Zaion V, le poids du moulinet a pu être encore réduit. Le frein ATD assure une résistance minimale au démarrage et offre ainsi une sécurité optimale dans les situations critiques ou lors de l'utilisation de lignes fines. Le nouveau design du Tough Digigear assure une transmission optimale de la puissance et une grande résistance. La lèvre spéciale de la bobine aluminium Longcast réduit la résistance aux frottements durant le lancer et optimise les distances – idéalement adapté aux montages et leurres légers.

La Freams LT convient à presque toutes les techniques en eau douce, pour la truite de mer et la pêche légère du cabillaud et du lieu jaune.



- **LT (Light & Tough)**
- **Bâti ZAION V®**
- **Bâti MagSealed®**
- **5 roulements à billes**
- **ZAION V® AIR ROTOR®**
- **TOUGH DIGIGEAR®**
- **Frein ATD™**
- **Bobine ABS® forgée en aluminium Long Cast**
- **AIR BAIL®**
- **Galet Twist Buster® II**

N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10229-101	1000D	5	150/0.20	5.2:1	64	5.0	185
10229-200	2000S	5	150/0.14	5.2:1	68	5.0	185
10229-201	2000D	5	150/0.20	5.3:1	68	5.0	185
10229-250	2500	5	150/0.20	5.3:1	75	10.0	200
10229-251	2500D	5	150/0.33	5.3:1	75	10.0	205
10229-252	2500-XH	5	150/0.20	6.2:1	87	10.0	200
10229-300	3000-C	5	150/0.23	5.3:1	80	10.0	210
10229-301	3000D-C	5	150/0.33	5.3:1	80	10.0	210
10229-400	4000-C	5	150/0.28	5.2:1	82	12.0	235
10229-500	5000-C	5	150/0.37	5.2:1	87	12.0	245





## 23 FUEGO LT

MOULINET SPINNING

AIRDRIVE  
DESIGN

ZAION V

MAGSEALED

ATD | TYPE-L

### Design Airdrive – résistance et réactivité accrues!

Le 23' Fuego combine des composants du nouveau Airdrive Design avec des éléments LT et la structure Magsealed.

Le nouveau rotor Airdrive permet de réduire le poids de l'unité avant du moulinet et d'optimiser l'équilibre tout en réduisant la résistance à la rotation. La faible résistance au démarrage permet une meilleure gestion de la récupération, une plus grande réactivité et un meilleur contrôle du leurre.

La nouvelle anse Airdrive est plus légère qu'auparavant, elle est également plus résistante et, combinée avec le guide-fil, réduit considérablement les risques d'emmêlement. Le puissant Tough Digigear tourne avec fluidité, logé à l'abri des déformations dans le bâti en Zaion V du moulinet. Le Magsealed Design empêche de manière fiable l'infiltration d'eau de mer et de saletés au niveau de l'axe, ce qui lui confère une longue durée de vie. Le Twistbuster III Design du guide-fil est parfait pour l'utilisation de la tresse. Tresse qui n'est pas comprimée durant la récupération, ce qui réduit le vrillage. Le nouveau frein ATD Type-L assure une libération instantanée, régulière et optimisée de la ligne.

- Design AIRDRIVE
- Bâti ZAION V®
- Bâti MagSealed®
- 6 roulements à billes
- ZAION V® AIRDRIVE ROTOR®
- TOUGH DIGIGEAR®
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- Bobine ABS® en aluminium forgé à froid Long Cast
- Anse AIRDRIVE BAIL
- Système de galet Twist Buster® III



### Équipement:

Les tailles 1000D à 2500 sont équipées d'une poignée I-Shape. Les tailles 3000-C, 3000-CXH, 3000D-C et 4000-CP sont équipées d'une poignée T-Shape. Les tailles 4000D-CX, 5000-C et 6000D sont équipées d'une poignée T-Shape taille L.

N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10333-100	1000D	6	150/0.20	5.2:1	64	5.0	175
10333-201	2000S-XH	6	150/0.14	6.2:1	81	5.0	180
10333-250	2500	6	150/0.20	5.3:1	75	10.0	195
10333-251	2500-XH	6	150/0.20	6.2:1	87	10.0	195
10333-300	3000-C	6	150/0.23	5.3:1	80	10.0	205
10333-301	3000-CXH	6	150/0.23	6.2:1	93	10.0	205
10333-305	3000D-C	6	150/0.33	5.3:1	80	10.0	205
10333-401	4000D-CXH	6	150/0.37	6.2:1	99	12.0	230
10333-404	4000-CP	6	150/0.28	4.7:1	75	12.0	230
10333-500	5000-C	6	150/0.37	5.2:1	87	12.0	240
10333-605	6000D	6	150/0.43	5.1:1	92	12.0	315



## 23 EXCELER LT

MOULINET SPINNING

AIRDRIVE  
DESIGN

ZAION V

CROSS WRAP

ATD | TYPE-L

### 23' Exceler LT – La nouvelle génération – avec Airdrive Design!

Grâce au nouveau rotor léger Airdrive, le moulinet tourne instantanément. Le poids total du moulinet est réduit, notamment au niveau de l'unité avant ce qui déplace l'équilibre vers la partie arrière du moulinet. Il en résulte un meilleur équilibre en main, une réactivité accrue et de meilleures performances de lancer. Le corps du moulinet en Zaion V assure un logement résistant à la déformation du Tough Digigear et un fonctionnement fluide permanent. La nouvelle anse Airdrive est plus légère qu'auparavant, plus résistante et réduit, en combinaison avec le guide-fil, considérablement le risque d'emmêlement.

Le frein ATD Type-L assure une libération instantanée, régulière et optimisée de la ligne, offrant ainsi la sécurité nécessaire lors du combat avec de gros spécimens. La bobine Longcast ABS en aluminium est dotée d'une lèvres spéciale qui permet d'augmenter les distances de lancer. La conception Twistbuster III du guide-fil est parfaite pour l'utilisation de la tresse. Tresse qui n'est pas comprimée durant la récupération, ce qui réduit le vrillage. La manivelle en aluminium usinée par CNC est fermement vissée dans le bâti pour une mise en rotation instantanée.



#### Caractéristiques:

Les tailles 1000 à 2000 ont une poignée I-Shape, les tailles 2500 à 5000 une poignée T-Shape.

- Design AIRDRIVE
- Bâti ZAION V®
- 5 roulements à billes
- ZAION V® AIRDRIVE ROTOR®
- TOUGH DIGIGEAR®
- Frein ATD™ Type-L
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- Bobine ABS® forgée en aluminium Long Cast
- Anse AIRDRIVE BAIL
- Système de galet Twist Buster® III

N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10336-100	1000D	5	150/0.20	5.2:1	64	5.0	175
10336-200	2000D	5	150/0.23	5.2:1	68	5.0	180
10336-250	2500	5	150/0.20	5.3:1	75	10.0	195
10336-251	2500-XH	5	150/0.20	6.2:1	87	10.0	195
10336-300	3000-C	5	150/0.23	5.3:1	80	10.0	200
10336-301	3000-CXH	5	150/0.23	6.2:1	93	10.0	200
10336-400	4000-C	5	150/0.28	5.2:1	82	12.0	225
10336-401	4000D-C	5	150/0.37	5.2:1	82	12.0	225
10336-500	5000-C	5	150/0.37	5.2:1	87	12.0	235



## 23 LEGALIS LT

MOULINET SPINNING

AIRDRIVE  
DESIGN

ZAION V

CROSS WRAP

ATD | TYPE-L

**Airdrive Design japonais – un rapport qualité-prix imbattable.**

Le 23' Legalis, doté du nouveau concept Airdrive Design, est plus léger et plus résistant que le modèle précédent. La taille 2500 ne pèse que 195 grammes! Le rotor Airdrive en Zaion V offre une faible résistance au démarrage de la rotation, ce qui permet un meilleur contrôle du leurre et une plus grande réactivité. En déplaçant le centre de gravité vers l'arrière du moulinet, on obtient un meilleur équilibre lors du lancer. Le Tough Digigear offre une grande puissance de récupération et est solidement logé dans le corps du moulinet en Zaion V, ce qui se traduit par une grande durabilité et un fonctionnement fluide – parfait pour la pêche aux leurres du sandre, de la perche, du brochet et de la truite.

La nouvelle anse Airdrive est plus légère qu'auparavant, elle est très résistante et, en combinaison avec le guide-fil, réduit considérablement les risques d'emmêlement. Le frein ATD Type-L assure une libération instantanée, régulière et optimisée de la ligne, offrant ainsi la sécurité nécessaire lors du combat avec de gros spécimens. La bobine Longcast ABS en aluminium est dotée d'une lèvres spéciale qui permet d'augmenter les distances de lancer. La conception Twistbuster III du guide-fil est parfaite pour l'utilisation de la tresse. Tresse qui n'est pas comprimée durant la récupération, ce qui réduit le vrillage.

- Design AIRDRIVE
- Bâti ZAION V®
- 5 roulements à billes
- ZAION V® AIRDRIVE ROTOR®
- TOUGH DIGIGEAR®
- Frein ATD™ Type-L
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- Bobine ABS® forgée en aluminium Long Cast
- Anse AIRDRIVE BAIL
- Système de galet Twist Buster® III
- Manivelle usinée en aluminium à visser



**Caractéristiques:**  
Les tailles 1000 à 2000 ont une poignée I-Shape, les tailles 2500 à 5000 une poignée T-Shape.

N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10435-100	1000D	5	150/0.20	5.2:1	64	5.0	175
10435-200	2000D	5	150/0.23	5.2:1	68	5.0	180
10435-205	2000S-XH	5	150/0.14	6.2:1	81	5.0	180
10435-250	2500D	5	150/0.28	5.3:1	75	10.0	200
10435-251	2500	5	150/0.20	5.3:1	75	10.0	200
10435-300	3000-C	5	150/0.23	5.3:1	80	10.0	205
10435-305	3000-CXH	5	150/0.23	6.2:1	93	10.0	205
10435-400	4000-C	5	150/0.28	5.2:1	82	12.0	230
10435-500	5000-C	5	150/0.37	5.2:1	87	12.0	240



## 24 REGAL LT

**NEW**

MOULINET SPINNING

AIRDRIVE  
DESIGN

ZAION V

CROSS WRAP

ATD | TYPE-L

La technologie Airdrive de DAIWA à un prix ultra compétitif.

Les moulinets 24 Regal LT sont encore plus légers que ceux de la série précédente et offrent une réactivité impressionnante et un contact avec le leurre exceptionnel. Le système Airdrive Bail élimine le risque d'emmêlement de la ligne sur le bras du pick-up lors du lancer. Le Tough Digigear assure une transmission parfaite de la puissance et offre une rotation exceptionnelle. Le frein ATD Type-L libère la ligne instantanément et est parfaitement adapté aux monofilaments fins et aux tresses. La peinture de haute qualité change légèrement de couleur en fonction de l'angle d'éclairage et crée un look exceptionnel.

- Design AIRDRIVE
- Bâti ZAION V®
- Flasque ZAION V®
- 6 roulements à billes
- AIRDRIVE ROTOR®
- TOUGH DIGIGEAR®
- Infinite Anti-Reverse®
- Frein ATD™ Type-L
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- Bobine en aluminium ABS® Long Cast
- Système de galet Twist Buster® III
- Manivelle en aluminium
- Poignée T-Shape



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10116-107	1000D-XH	6	150/0.20	6.2:1	77	5.0	180
10116-207	2000D-XH	6	150/0.23	6.2:1	81	5.0	185
10116-257	2500D-XH	6	150/0.28	6.2:1	87	10.0	200
10116-307	3000D-CXH	6	150/0.33	6.2:1	93	10.0	205
10116-407	4000D-CXH	6	150/0.37	6.2:1	99	12.0	240
10116-507	5000D-C	6	150/0.40	5.2:1	87	12.0	240





## GS LTD

MOULINET SPINNING



DIGIGEAR

AIR ROTOR



Modèle polyvalent de style classique.

Les moulinets GS LTD de DAIWA ont l'air iconiques avec leur combinaison d'une bobine or et d'un bâti noir. La toute dernière technologie signée DAIWA s'y trouve dans ce moulinet - le Digigear en association l'Air Rotor assure une fluidité de fonctionnement. Ce moulinet polyvalent est parfait pour le feeder ou les pêches itinérantes des barbeaux tout comme pour la pêche aux leurres.

- 4 roulements à billes
- AIR ROTOR®
- DIGIGEAR®
- Infinite Anti-Reverse®
- Frein ATD™
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- Bobine en aluminium
- Clip-fil Distance Control
- Galet Twist Buster® II
- Manivelle repliable one-touch
- Poignée en bois



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10501-305	3000	4	220/0.28	4.7:1	79	10.0	305
10501-405	4000	4	270/0.30	4.9:1	87	12.0	400



## 23 NINJA LT

MOULINET SPINNING

**AIRDRIVE  
DESIGN**

**ATD | TYPE-L**

**Avec le 23' Ninja, DAIWA vous offre le dernier concept japonais et des techniques inspirantes – le tout à un rapport qualité-prix exceptionnel!**

Par rapport au modèle précédent, des caractéristiques essentielles du 23' Ninja ont été améliorées, il est désormais plus réactif et plus robuste.

Grâce au nouveau rotor léger Airdrive, l'équilibre du moulinet est déplacé de l'unité avant vers la partie arrière du moulinet, ce qui améliore l'équilibre général et augmente la réactivité en pêche. L'animation du leurre est plus précise et la réactivité décuplée.

Le Digigear, précis et robuste, assure une grande puissance de récupération et un fonctionnement fluide et silencieux.

La nouvelle anse Airdrive est plus légère qu'auparavant, elle est très résistante et réduit considérablement les risques d'emmêlement lors des lancers en combinaison avec le guide-fil. Si la ligne s'emmêle au niveau l'anse, elle glisse simplement vers le guide-fil lorsque l'on tourne la manivelle - aucune intervention n'est nécessaire.

Le frein ATD Type-L assure une libération instantanée, régulière et optimisée de la ligne, offrant ainsi la sécurité nécessaire lors du combat avec de gros spécimens. La bobine Longcast ABS en aluminium est dotée d'une lèvres spéciale qui permet d'augmenter les distances de lancer. La conception Twistbuster III du guide-fil est parfaite pour l'utilisation de la tresse. Tresse qui n'est pas comprimée durant la récupération, ce qui réduit le vrillage.

- Design AIRDRIVE
- 4 roulements à billes
- AIRDRIVE ROTOR®
- TOUGH DIGIGEAR®
- Frein ATD™ Type-L
- Bobine forgée ABS® Long Cast
- Anse AIRDRIVE BAIL
- Système de galet Twist Buster® III
- Manivelle usinée en aluminium



**Caractéristiques:**

Les tailles 1000 à 2000 ont une poignée I-Shape, les tailles 2500 à 6000 une poignée T-Shape.

N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10005-100	1000	4	150/0.14	5.2:1	64	5.0	205
10005-200	2000	4	150/0.16	5.2:1	68	5.0	210
10005-250	2500	4	150/0.20	5.3:1	75	10.0	230
10005-251	2500-XH	4	150/0.20	6.2:1	87	10.0	230
10005-300	3000-C	4	150/0.23	5.7:1	80	10.0	240
10005-351	3000-CXH	4	150/0.23	6.2:1	93	10.0	240
10005-400	4000-C	4	150/0.28	5.2:1	82	12.0	270
10005-500	5000-C	4	150/0.37	5.2:1	87	12.0	270
10005-600	6000	4	150/0.40	5.1:1	92	12.0	365



## 23 NINJA LT

NEW

MOULINET SPINNING | PRÉ-SPOOLÉ

AIRDRIVE  
DESIGN

ATD | TYPE-L

Les moulinets 23 Ninja, dotés du nouveau Airdrive Design, sont maintenant garnis avec la tresse originale DAIWA J-Braid X4 en jaune.

- Design AIRDRIVE
- 4 roulements à billes
- AIRDRIVE ROTOR®
- TOUGH DIGIGEAR®
- Infinite Anti-Reverse®
- Frein ATD™ Type-L
- Bobine forgée ABS® Long Cast
- Anse AIRDRIVE BAIL
- Système de galet Twist Buster® III
- Manivelle usinée en aluminium

### Poignée

La taille 2000 a une poignée I-Shape, les tailles 2500 à 4000 une poignée T-Shape.

### Caractéristiques:

La taille 2000 est spoolée avec une tresse J-Braid X4, modèle 0.13mm/130m.  
 La taille 2500 est spoolée avec une tresse J-Braid X4, modèle 0.19mm/95m.  
 La taille 3000-C est spoolée avec une tresse J-Braid X4, modèle 0.19mm/130m.  
 La taille 4000-C est spoolée avec une tresse J-Braid X4, modèle 0.21mm/160m.  
 Toutes les tailles sont dotées de tresse jaune.



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10006-200	2000	4	150/0.16	5.2:1	68	5.0	210
10006-250	2500	4	150/0.20	5.3:1	75	10.0	230
10006-300	3000-C	4	150/0.23	5.3:1	80	10.0	240
10006-400	4000-C	4	150/0.28	5.2:1	82	10.0	270





## 23 REVROS LT

MOULINET SPINNING

**AIRDRIVE  
DESIGN**

**ATD | TYPE-L**

**Avec Airdrive Rotor et Airdrive Bail!**

Grâce au nouveau rotor léger Airdrive, l'équilibre du moulinet est déplacé de l'unité avant vers la partie arrière du moulinet, ce qui améliore l'équilibre général et augmente la réactivité en pêche. L'animation du leurre est plus précise et la réactivité découplée.

Le Digigear, précis et robuste, assure une grande puissance de récupération et un fonctionnement fluide et silencieux.

La nouvelle anse Airdrive est plus légère qu'auparavant, elle est très résistante et, en combinaison avec le guide-fil, réduit considérablement les risques d'emmêlement lors des lancers. Si la ligne s'emmêle au niveau l'anse, elle glisse simplement vers le guide-fil lorsque l'on tourne la manivelle – aucune intervention n'est nécessaire.

Le frein ATD Type-L assure une libération instantanée, régulière et optimisée de la ligne, offrant ainsi la sécurité nécessaire lors du combat avec de gros spécimens. La bobine Longcast ABS en aluminium est dotée d'une lèvre spéciale qui permet d'augmenter les distances de lancer. La conception Twistbuster III du guide-fil est parfaite pour l'utilisation de la tresse. Tresse qui n'est pas comprimée durant la récupération, ce qui réduit le vrillage.

- Design AIRDRIVE
- Bâti DS4
- 4 roulements à billes
- DS4 AIRDRIVE ROTOR
- TOUGH DIGIGEAR®
- Frein ATD™ Type-L
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- Bobine ABS® en aluminium forgé à froid Long Cast
- Anse AIRDRIVE BAIL
- Système de galet Twist Buster® III
- Manivelle usinée en aluminium à visser



**Caractéristiques:**

Les tailles 1000 à 2500 ont une poignée I-Shape, les tailles 3000 à 5000 une poignée T-Shape.

N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10221-102	1000	4	150/0.14	5.2:1	64	5.0	205
10221-202	2000	4	150/0.16	5.2:1	68	5.0	210
10221-252	2500	4	150/0.20	5.3:1	75	10.0	230
10221-302	3000-C	4	150/0.23	5.3:1	80	10.0	240
10221-303	3000-CXH	4	150/0.23	6.2:1	93	10.0	240
10221-402	4000-C	4	150/0.28	5.2:1	82	10.0	270
10221-403	4000-CXH	4	150/0.28	6.2:1	99	12.0	270
10221-502	5000-C	4	150/0.37	5.2:1	87	12.0	270





## 20 LAGUNA LT

MOULINET SPINNING | PRÉ-SPOOLÉ

**LT** LIGHT TOUGH

**ATD**  
AUTOMATIC DRAG SYSTEM

Le moulinet LT est spoolé avec une tresse J-Braid X4.

Le Laguna est également doté du design LT et offre la technologie DAIWA haut de gamme à un rapport qualité-prix exceptionnel. Spoolé avec une tresse J-Braid X4.

- LT (Light & Tough)
- Bâti DS4
- 3 roulements à billes
- DS4 ROTOR
- Infinite Anti-Reverse®
- Frein ATD™
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- Bobine en aluminium ABS® Long Cast
- Galet Twist Buster® II

### Équipement:

La taille 2000 est spoolée avec une tresse J-Braid X4, modèle 0.13mm/130m.  
 La taille 2500 est spoolée avec une tresse J-Braid X4, modèle 0.19mm/95m.  
 La taille 3000-C est spoolée avec une tresse J-Braid X4, modèle 0.19mm/130m.  
 La taille 4000-C est spoolée avec une tresse J-Braid X4, modèle 0.21mm/160m.  
 Toutes les tailles sont dotées de tresse jaune.



20 LAGUNA LT 2000 / J-Braid X4 - 0.13 Yellow  
 20 LAGUNA LT 2500 / J-Braid X4 - 0.19 Yellow  
 20 LAGUNA LT 3000-C / J-Braid X4 - 0.19 Yellow  
 20 LAGUNA LT 4000-C / J-Braid X4 - 0.21 Yellow



### Poignée

Les tailles 2000 à 3000 sont équipées d'une poignée I-Shape, la taille 4000, d'une poignée T-Shape.

N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10502-200	2000	3	150/0.16	5.2:1	68	5.0	225
10502-250	2500	3	150/0.20	5.3:1	75	10.0	255
10502-300	3000-C	3	150/0.23	5.3:1	80	10.0	260
10502-400	4000-C	3	150/0.28	5.2:1	82	12.0	295



## QR 750 / QC 750

**Poids légers!**

Avec les deux versions des modèles QR / QC, DAIWA propose deux moulinets spinning extra-petits pour les pêches UL. Parfaits pour cibler les corégones, la perche en finesse ou pour les petits cours et plans d'eau. Avec manivelle pliable et bobine Longcast en ABS.

### QR 750

MOULINET SPINNING

- 3 roulements à billes
- Infinite Anti-Reverse®
- Bobine en aluminium ABS®
- Manivelle Fast Snap en aluminium
- Poignée I-Shape

### QC 750

MOULINET SPINNING

- 1 roulement à billes
- Infinite Anti-Reverse®
- Bobine en aluminium ABS®
- Manivelle Fast Snap en aluminium
- Poignée I-Shape



#### QR 750

N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10431-075	750	3	100/0.16	5.1:1	58	3.0	175

#### QC 750

N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10431-175	750	1	100/0.16	5.1:1	58	3.0	175



## 20 CROSSFIRE LT

MOULINET SPINNING

**LT** LIGHT TOUGH

**CROSS WRAP**

**TOUGH DIGIGEAR**

**ATD**  
AUTOMATIC DRAG SYSTEM

Un design moderne à un rapport qualité-prix exceptionnel.

Le Crossfire LT convainc par son fonctionnement doux et soyeux et sa grande réserve de puissance. La conception de la Crossfire LT permet de développer des corps de moulinet plus petits avec des bobines de taille conventionnelle, ce qui est possible en raison du faible poids de l'ensemble. La bobine en aluminium ABS longcast réduit les frottements pendant le lancer et permet donc de gagner en distance.

- LT (Light & Tough)
- 3 roulements à billes
- TOUGH DIGIGEAR®
- Infinite Anti-Reverse®
- Frein ATD™
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- Système Silent Oscillation®
- Bobine en aluminium ABS® Long Cast
- Galet Twist Buster® II
- Manivelle en aluminium usinée par CNC



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10186-200	2000	3	150/0.16	5.2:1	68	5.0	225
10186-250	2500	3	150/0.20	5.3:1	75	10.0	255
10186-300	3000-C	3	150/0.23	5.3:1	80	10.0	260
10186-400	4000-C	3	150/0.28	5.2:1	82	12.0	290



## SWEEPFIRE EC

MOULINET SPINNING

DIGIGEAR

ABS II  
ANTI-BACKLASH SYSTEM

TWISTBUSTER

Polyvalent et idéal pour les pêcheurs occasionnels

Le Sweepfire EC associe le savoir-faire japonais tout en bénéficiant d'un prix de vente très intéressant. Pour ce qui concerne le Sweepfire, les ingénieurs de chez DAIWA se sont concentrés sur la fluidité de rotation et la douceur de fonctionnement du moulinet que l'on retrouve sur des modèles vendus plus chers. L'enroulement parfait permet d'utiliser des tresses fines et des nylons de faibles diamètres. Suivant la taille, il vous permettra de pêcher les sandres, les brochets, les carpes, les truites. Parmi les plus grosses tailles, celui-ci convient aussi pour traquer les cabillauds et les lieus noirs.

- 1 roulement à billes
- DIGIGEAR® II
- Anti-retour Multi-Stop
- Bobine en aluminium ABS® II
- Galet Twist Buster® II
- Ressort d'anse durable



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10118-150	1500	1	140/0.20	5.3:1	68	2.0	230
10118-200	2000	1	125/0.25	5.3:1	74	2.0	230
10118-250	2500	1	190/0.25	5.3:1	80	4.0	260
10118-300	3000	1	220/0.28	5.3:1	82	4.0	260
10118-350	3500	1	220/0.30	5.3:1	92	4.0	370
10118-400	4000	1	270/0.30	5.3:1	95	6.0	380
10118-500	5000	1	370/0.35	4.6:1	99	6.0	630





## 21 PRESSO LT

NEW

MOULINET SPINNING

**LT** LIGHT TOUGH

**ZAION**

**MQ**

**ATD**  
AUTOMATIC DRAG SYSTEM

**Le moulinet Presso le plus léger jamais fabriqué – le rêve de tout pêcheur de truites!**

Parfait pour la truite dans les pêcheries, les ruisseaux et les rivières. Le raffinement ultime est le maître mot tout comme l'utilisation de roulements à billes à bain d'huile sur l'engrenage principal, ce qui décuple la réactivité. Son ratio bas et puissant et une fluidité exceptionnelle de fonctionnement permettent de détecter les touches les plus infimes. La bobine très peu profonde est conçue pour être garnie avec des lignes très fines et est parfaitement adaptée aux pêches ultras légères. Le frein ATD avec sa graisse spéciale libère la ligne en douceur et réduit le risque de casse et de perdre un poisson. Le bâti en MQ Zaion, résistant à la déformation, est extrêmement léger et maintient fermement la mécanique interne permettant une rotation parfaite.

- LT (Light & Tough)
- Bâti ZAION® MQ® Monocoque
- 12 roulements à billes (incl. 5 CRBB®)
- ZAION® ROTOR
- Engrenage TOUGH DIGIGEAR® usiné par CNC
- Frein ATD™
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- Bobine en aluminium Long Cast
- AIR BAIL®
- Galet Twist Buster® II
- Manivelle en aluminium



N° d'art.	Taille	BB CRBB	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
00060380	1000 S-P	5	12	100/0.12	4.9:1	61	5.0	145
00060381	2000 SS-P	5	12	100/0.12	4.9:1	64	5.0	150



*Silver Creek*

## 22 SILVER CREEK MQ LT

**NEW**

MOULINET SPINNING

**LT** LIGHT TOUGH

**ZAION V**

**MQ**

**ATD**  
AUTOMATIC DRAG SYSTEM

**Le moulinet finesse parfait pour pêcher la truite!**

Grâce à son ratio élevé, la Silver Creek MQ LT est particulièrement adaptée à une utilisation dans les courants, lorsque le leurre doit être récupéré rapidement et la ligne maintenue tendue.

La bobine super shallow (peu profonde) est spécialement conçue pour l'utilisation de lignes très fines.

Le frein ATD libère la ligne en douceur sans temps de latence et réduit le risque de casse. Le bâti léger MQ assure un logement parfait de la mécanique interne et une rotation fluide durant des années.

- **LT (Light & Tough)**
- **Bâti ZAION V® MQ® Monocoque**
- **Flasques en aluminium**
- **6 roulements à billes (incl. 1 CRBB®)**
- **ZAION V® AIR ROTOR®**
- **Frein ATD™**
- **Bobine en aluminium Long Cast**
- **AIR BAIL®**
- **Manivelle usinée en aluminium à visser**
- **Poignée liège**



N° d'art.	Taille	BB CRBB	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10307-200	2000 S-H	1	6	150/0.14	5.8:1	76	5.0	175
10307-201	2500 S-XH	1	6	150/0.16	6.2:1	87	5.0	195



## 24 IPRIMI LT

NEW

MOULINET SPINNING

AIRDRIVE  
DESIGN

ATD | TYPE-L

Le moulinet UL a la mécanique puissante pour la truite

L'iprimi LT a été spécialement conçu pour les techniques Finesse sur les étangs à truites avec les plus petits leurres. Grâce au faible ratio, la réactivité et la sensibilité sont améliorées et chaque petite touche peut être décelée. La conception Airdrive Design élimine pratiquement tout risque d'emmêlement de la ligne autour du bras du pick-up lors du lancer et améliore la réactivité en déplaçant le centre de gravité vers l'arrière du moulinet. Le rotor léger Airdrive, fabriqué en Zaion V, tourne avec une inertie réduite et améliore encore plus la réactivité. La poignée I-Shape en Zaion transfère instantanément les informations du leurre à vos doigts. Le frein ATD Type-L se déclenche instantanément et convient parfaitement à l'utilisation de lignes fines.

- Design AIRDRIVE
- Bâti ZAION V®
- Flasque ZAION V®
- 6 roulements à billes (incl. 1 CRBB®)
- ZAION V® AIRDRIVE ROTOR®
- TOUGH DIGIGEAR®
- Frein ATD™ Type-L
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- Bobine en aluminium ABS® Long Cast
- Anse AIRDRIVE BAIL
- Système de galet Twist Buster® III
- Manivelle en aluminium
- Poignée ZAION V®



N° d'art.	Taille	BB CRBB	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10180-100	1000 S-P	1	6	100/0.12	4.8:1	60	5.0	170
10180-200	2000 S-P	1	6	150/0.14	4.8:1	63	5.0	175





*Silver Creek*

## 22 SILVER CREEK X LT

**NEW**

MOULINET SPINNING

**LT** LIGHT TOUGH

**ZAION V**

CROSS WRAP

**ATD**  
AUTOMATIC DRAG SYSTEM

Le Silver Creek X LT offre un contrôle parfait du leurre pour la pêche légère des prédateurs!

Grâce au LT Concept et au rotor en Zaion V, nos ingénieurs ont pu développer un moulinet extrêmement léger et résistant à la déformation. Le Tough Digigear est fermement logé dans le bâti et assure une rotation extrêmement fluide. La bobine en ABS est dotée d'une lèvres spéciale qui réduit la friction de la ligne et améliore les distances de lancer. Le frein ATD libère la ligne instantanément et est parfaitement adapté à l'utilisation de lignes fines.

- LT (Light & Tough)
- Bâti ZAION V®
- Flasque ZAION V®
- 5 roulements à billes
- ZAION V® AIR ROTOR®
- TOUGH DIGIGEAR®
- Frein ATD™
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- AIR BAIL®
- Manivelle usinée en aluminium à visser
- Poignée liège



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10308-200	2000 S-XH	5	150/0.14	6.2:1	81	5.0	185
10308-201	2500 S-XH	5	150/0.16	6.2:1	87	5.0	200





# MATCH- & FEEDER REELS





## 20 TOURNAMENT QD

MOULINET MATCH & FEEDER

**QD**

**HardBodyz™**  
Light & Rigid Metal Construction

**ZAION**  
AIR ROTOR

**MAGSEALED**

**Ultra-robuste, pour les plus exigeants.**

Avec les nouveaux moulinets Tournament QD, DAIWA présente une série de moulinets match et feeder ultras fiables taillés pour les utilisations intensives, le must pour les pêches de compétition. Le bâti HardBodyZ est une fondation solide protégeant la mécanique interne contre les importantes contraintes générées par ces techniques exigeantes. Le Tough Digigear permet un fonctionnement fluide et une transmission optimale de la puissance. Grâce au rotor en Zaion le poids a encore été réduit par rapport à l'édition précédente, le TD-X - ainsi le 3010QD ne pèse que 290 grammes!

La technologie MagSealed élimine tout risque d'infiltration d'eau ou de poussière et prolonge la longévité du moulinet. Grâce au système de frein QD vous pouvez adapter instantanément la puissance du frein durant le combat.

La bobine longcast ABS en aluminium réduit les frictions lors du lancer et vous permet de gagner en distance.

Le Tournament QD 3010 est également disponible avec manivelle double One-Touch. (art.-nr. 10406-310)



- Bâti en aluminium HARDBODYZ®
- Bâti MagSealed®
- 10 roulements à billes (incl. 2 CRBB®)
- ZAION® AIR ROTOR®
- DIGIGEAR® II
- Infinite Anti-Reverse®
- Système Quick Drag QD®
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- Système Silent Oscillation®
- Bobine en aluminium ABS® Long Cast
- 2 bobines aluminium supplémentaires
- Clip-fil HIP®
- AIR BAIL®
- Galet Twist Buster® II MagSealed®

N° d'art.	Taille	BB CRBB	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10406-305	3010	2	10	150/0.26	4.7:1	79	12.0	290
10406-310	3010 DH	2	11	150/0.26	4.7:1	79	12.0	300
10406-405	4010	2	10	150/0.26	4.9:1	86	12.0	405



## 24 TDR MATCH & FEEDER QD

MOULINET MATCH & FEEDER

AIRDRIVE DESIGN TOUGH DIGIGEAR QD

### Le dernier moulinet TDR Match & Feeder avec Airdrive Design!

Grâce au Airdrive Design, le nouveau TDR est plus léger et plus réactif que la version précédente. Le rotor Airdrive assure une réactivité accrue durant le combat et réduit le risque de décrochés. L'anse creuse monobloc Airdrive, la bobine Airdrive extralégère et le nouveau rotor permettent de réduire le poids à l'avant du moulinet et d'améliorer l'équilibre, ce qui se traduit par de meilleures performances au lancer. Le bâti HardbodyZ en aluminium du moulinet assure un logement résistant aux déformations du Tough Digigear et une grande puissance de récupération. Les grands engrenages de la roue de commande assurent un fonctionnement fluide et une transmission optimale de la puissance, idéal pour récupérer de lourds montages à grande distance. La bobine Longcast ABS en aluminium est dotée d'une lèvres spéciale qui réduit les frottements et contribue à allonger les distances de lancer. La conception Twistbuster III du guide-fil est parfaite pour l'utilisation de la tresse. Tresse qui n'est pas comprimée durant la récupération, ce qui réduit le vrillage. Avec une nouvelle manivelle en aluminium vissée et à pliage rapide!

Le 24' TDR taille 3012 est également disponible avec manivelle double One-Touch. (art.-nr. 10516-313)

- Design AIRDRIVE
- Châssis métal usiné
- 8 roulements à billes (incl. 1 CRBB®)
- AIRDRIVE ROTOR®
- TOUGH DIGIGEAR®
- Système Quick Drag QD®
- Bobine en aluminium ABS® Long Cast
- Clip-fil HIP®
- Anse AIRDRIVE BAIL
- Système de galet Twist Buster® III
- Manivelle repliable one-touch
- Poignée rond en EVA



10516-313

N° d'art.	Taille	BB CRBB	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10516-258	2508QD	1	8	0.23/150	4.8:1	72	10.0	250
10516-312	3012QD	1	8	0.28/150	4.8:1	79	12.0	285
10516-313	3012QD-DH	1	9	0.28/150	4.8:1	79	12.0	300
10516-412	4012QD	1	8	0.28/150	4.9:1	86	12.0	380

NEW





## 18 TD FEEDER QD

MOULINET FEEDER

**QD**

**HardBodyz**  
Light & Rigid Metal Construction

AIR ROTOR

DIGIGEAR

**Résistant, puissant et pouvant face à toutes les situations**

Avec le TD Feeder, DAIWA propose un moulinet doté d'un bâti en aluminium pour les conditions les plus rudes. Le Digigear II procure une puissance de récupération optimale - idéal pour la récupération de feeders lourds sur de longues distances. Le corps du moulinet HardBodyZ en aluminium maintient parfaitement en place la mécanique interne et augmente la longévité du moulinet. Le clip-fil HIP à ressort convient aussi bien au nylon fin qu'à la tresse. Grâce à la manivelle pliante, les cannes montées passent dans les fourreaux.



- Bâti en aluminium HARDBODYZ®
- 6 roulements à billes
- AIR ROTOR®
- DIGIGEAR®
- Infinite Anti-Reverse®
- Système Quick Drag QD®
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- Système Silent Oscillation®
- Clip-fil HIP®
- AIR BAIL®
- Galet Twist Buster® II
- Manivelle repliable one-touch



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10419-412	4012	6	150/0.29	4.9:1	87	8.0	440





## 19 TDM QD

MOULINET MATCH & FEEDER

**QD**

**HardBodyz**  
Light & Rigid Metal Construction

AIR ROTOR DIGIGEAR

### Moulinet spécialisé ultra réactif.

Comparé à l'édition précédente, le TDM Team DAIWA Match a été amélioré et convaincant par ses qualités et ses performances.

Le bâti aluminium permet un logement optimal des engrenages et une fluidité de fonctionnement permanent.

Le levier anti-retour surdimensionné est facile à trouver lors des moments clés du combat, permettant de facilement démouliner. La bobine aluminium Long Cast ABS réduit les frottements et augmente les distances de lancer.

Le clip-fil à ressort permet un placement précis des montages en toute sécurité.

La large poignée EVA offre une prise en main fiable et une transmission parfaite lors de la récupération.

Le système de frein QD permet une adaptation instantanée lors des phases critiques du combat. La puissance du frein a été considérablement augmentée, 12kg pour chaque taille de moulinet.



- Bâti en aluminium **HARDBODYZ**
- 4 roulements à billes
- **AIR ROTOR**
- **DIGIGEAR** II
- Infinite Anti-Reverse
- Système Quick Drag **QD**
- Système d'enroulement du fil **Cross Wrap**
- Système **Silent Oscillation**
- Bobine en aluminium **ABS** Long Cast
- Bobine supplémentaire en aluminium
- Clip-fil Distance Control
- **AIR BAIL**
- Galet **Twist Buster** II
- Manivelle repliable one-touch
- Poignée EVA

N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10420-312	3012	4	150/0.28	4.7:1	79	12.0	305
10420-412	4012	4	150/0.28	4.9:1	86	12.0	400



## 23 NINJA MATCH & FEEDER LT

MOULINET MATCH & FEEDER

AIRDRIVE  
DESIGN

TOUGH  
DIGIGEAR

CROSS WRAP

ATD | TYPE-L

Les modèles 23' Ninja Match & Feeder sont dotés du Airdrive Design, qui assure un fonctionnement silencieux et une transmission parfaite de la puissance.

Le rotor Airdrive réduit le poids à l'avant du moulinet, ce qui améliore l'équilibre et la réactivité. Le robuste Digigear offre une grande puissance de récupération et assure un fonctionnement constant et fluide.

La nouvelle anse Airdrive est plus légère qu'auparavant, elle est très résistante et réduit considérablement, en combinaison avec le guide-fil, les risques d'emmêlement lors des lancers. Si la ligne s'emmêle au niveau l'anse, elle glisse simplement vers le guide-fil lorsque l'on tourne la manivelle – aucune intervention n'est nécessaire. Le frein ATD Type-L assure une libération instantanée, régulière et optimisée de la ligne, offrant ainsi la sécurité nécessaire lors du combat avec de gros spécimens. La bobine Longcast ABS en aluminium est dotée d'une lèvres spéciale qui permet d'augmenter les distances de lancer. La conception Twistbuster III du guide-fil est parfaite pour l'utilisation de la tresse. Tresse qui n'est pas comprimée durant la récupération, ce qui réduit le vrillage.

- Design AIRDRIVE
- 4 roulements à billes
- AIRDRIVE ROTOR®
- TOUGH DIGIGEAR®
- Frein ATD™ Type-L
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- Bobine ABS® forgée en aluminium Long Cast
- Anse AIRDRIVE BAIL
- Système de galet Twist Buster® III
- Manivelle usinée en aluminium
- Poignée T-Shape



### Équipement:

La taille 6000 est équipée d'une poignée T-Shape de taille L.

N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10217-305	3000-C	4	150/0.23	5.3:1	80	10.0	260
10217-405	4000-C	4	150/0.28	5.2:1	82	12.0	285
10217-605	6000SS	4	150/0.28	5.1:1	92	12.0	390



## 23 MATCHMAN

MOULINET SPINNING

CROSS WRAP

UTD<sup>drag</sup>  
ULTIMATE TOURNAMENT DRAG

Le modèle pour débuter des moulinets DAIWA Match & Feeder – des techniques inspirantes.

Avec manivelle à pliage rapide et bobine en aluminium.

- 3 roulements à billes
- DIGIGEAR® II
- Infinite Anti-Reverse®
- Frein UTD®
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- Bobine en aluminium ABS®
- Galet Twist Buster® II
- Poignée se repliant rapidement



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10113-250	2500	3	150/0.28	5.3:1	80	4.0	300
10113-300	3000	3	200/0.28	5.3:1	82	4.0	295
10113-400	4000	3	250/0.33	5.3:1	95	6.0	435





## 21 TOURNAMENT FEEDER 25 QD

MOULINET FEEDER LONG CAST | COURSE DE BOBINE DE 25MM

**QD**

**TOUGH DIGIGEAR**

**MAG SEALED**

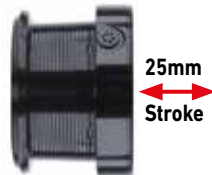
**ZAION**

La puissance de l'arme Longcast.

Les moulinets DAIWA Big Pit avec un débattement de bobine de 25mm sont parfaits pour la pêche au feeder. Le Tournament Feeder est basé sur la même structure que le TDR Distance Feeder 25 QD, mais mis à jour selon les spécifications de la pêche moderne.

Le corps en Zaion, résistant à la déformation, combiné à un flasque en aluminium, assure un logement optimal des engrenages et un fonctionnement fluide et durable. Le Tough Digigear II offre une énorme puissance de récupération et assure un fonctionnement optimal même avec de gros feeders. La manivelle One-Touch à pliage rapide permet un transport en fourreau aisé de la canne montée. Deux clips-fil HIP sur la bobine permettent de cibler avec précision deux distances de pêche différentes.

La bobine en aluminium ABS Long Cast réduit la résistance aux frottements pendant le lancer et garantit de meilleures distances.



- Bâti ZAION®
- Flasques en aluminium
- Bâti MagSealed®
- 7 roulements à billes
- AIR ROTOR®
- TOUGH DIGIGEAR® II
- Infinite Anti-Reverse®
- Système Quick Drag QD®
- Bobine avec course de 25mm
- Bobine en aluminium Long Cast
- Bobine supplémentaire en aluminium
- Clip-fil HIP® (double)
- AIR BAIL®
- Galet Twist Buster® II
- Manivelle repliable one-touch
- Anse à fermeture manuelle

N° d'art.	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10924-025	7	150/0.28	4.7:1	96	12.0	455









## 23 TDR DISTANCE 25 QD

MOULINET FEEDER LONG CAST | COURSE DE BOBINE DE 25MM

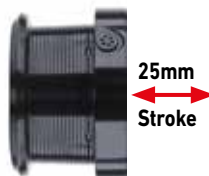
**QD** DIGIGEAR

**Le moulinet le plus puissant pour la pêche au feeder – avec une course de bobine de 25mm et un frein QD.**

Le TDR Distance offre la plus grande puissance de récupération grâce au Digigear II – parfait pour les montages lourds à grande distance.

Le solide rotor Zaion V, le bâti en Zaion résistant aux déformations et le Body Cap en aluminium assurent une transmission optimale de la puissance et un logement parfait de la mécanique interne du moulinet. La bobine Longcast en aluminium est dotée d'une lèvres optimisée, réduisant les frottements et améliorant les distances de lancer. Manivelle à pliage rapide One-Touch et bobine de rechange à très faible contenance pour la tresse (0.12 mm/135m).

- Bâti ZAION®
- 6 roulements à billes
- ZAION V® ROTOR
- DIGIGEAR® II
- Système Quick Drag QD®
- Bobine avec course de 25mm
- Bobine longue distance
- Clip-fil HIP®
- AIR BAIL®
- Manivelle repliable one-touch
- Poignée T-Shape, L-size
- Anse à fermeture manuelle



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10922-026	25	6	150/0.28	4.7:1	96	12.0	450



## FREE SPOOL REELS



## EMBLEM BR

### MOULINET DÉBRAYABLE

**ATD**  
AUTOMATIC DRAG SYSTEM

AIR ROTOR

**TOUGH DIGIGEAR**

**CROSS WRAP**

#### Débrayable et puissance par DAIWA.

L'Emblem BR 10000 offre une réserve de puissance énorme et une maniabilité optimale. Le positionnement de la grande roue de commande Tough Digigear empêche tout risque de déformation et suffisamment de puissance pendant les combats pour contrôler sans effort les plus gros poissons. Le système de frein ATD avec ses disques en fibre de carbone assure un démarrage immédiat du frein et réduit ainsi le risque de casse durant le combat. La bobine ABS Long Cast réduit la résistance aux frottements durant le lancer et permet d'atteindre des distances optimales. L'enroulement Cross Wrap de la ligne garantit des lancers plus longs même avec de la tresse.

Avec la taille 10000 et une contenance de 330m/Ø0.35mm, le 22' Emblem BR est parfaitement adaptée aux distances moyennes.

Le clip-fil HIP protège la ligne lorsque l'on vise à répétition le même poste. Ce moulinet débrayable finement réglable s'adapte facilement et rapidement à presque toutes les situations en lac et en rivière..

Le moulinet Emblem BR est maintenant disponible dans une taille supplémentaire de 14000 doté d'une très grande contenance. Parfait pour la pêche à grande distance.



- 5 roulements à billes
- AIR ROTOR®
- TOUGH DIGIGEAR®
- Infinite Anti-Reverse®
- Frein ATD™
- Mécanisme débrayable Bite'N'Run®
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- Bobine Long Cast en aluminium usinée par CNC
- Clip-fil HIP®
- Galet Twist Buster® II
- Manivelle usinée en aluminium
- Poignée T-Shape
- Anse à fermeture manuelle

N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10158-100	10000	5	300/0.37	4.7:1	100	10.0	640
10158-140	14000	5	400/0.37	4.7:1	102	10.0	615

**NEW**





## 24 EMCAST BR LT

NEW

MOULINET COMPACT BITE'N RUN

AIRDRIVE DESIGN TOUGH DIGIGEAR

Petits et compacts, les moulinets débrayables LT sont dotés de l'Airdrive Design, une exclusivité DAIWA.

Cette série polyvalente convient à presque toutes les espèces d'eau douce européennes. L'Airdrive Design améliore l'équilibre en déplaçant le centre de gravité vers l'arrière, la réactivité est améliorée et cela se traduit aussi par des lancers plus longs et plus précis. L'anse Airdrive a été entièrement redessinée et élimine presque totalement les emmêlements de ligne autour du pick-up. Le frein ATD Type-L réagit immédiatement et progressivement ce qui réduit les risques de casse – parfait pour l'utilisation de lignes fines ou pour les départs puissantes. Le Tough Digigear assure une rotation en douceur et une transmission parfaite de la puissance – idéal pour combattre les gros poissons. Le mécanisme BR (débrayable) peut être ajusté très finement et permet de déjouer la méfiance des truites, sandres et anguilles.

- Design AIRDRIVE
- Bâti DS4
- Flasque DS4
- 3 roulements à billes
- AIRDRIVE ROTOR®
- TOUGH DIGIGEAR®
- Infinite Anti-Reverse®
- Frein ATD™ Type-L
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- Bobine en aluminium ABS® Long Cast
- Anse AIRDRIVE BAIL
- Système de galet Twist Buster® III
- Manivelle en aluminium
- Poignée T-Shape



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10162-250	2500	3	150/0.20	5.2:1	73	10.0	260
10162-300	3000	3	150/0.23	5.2:1	77	10.0	265
10162-400	4000-C	3	150/0.28	5.2:1	82	12.0	280
10162-500	5000-C	3	150/0.37	5.2:1	87	12.0	290



## 20 GS BR LT

MOULINET COMPACT BITE'N RUN

**LT** LIGHT TOUGH

AIR ROTOR

**ATD**  
AUTOMATIC DRAG SYSTEM

L'immense succès des moulinets DAIWA LT BR, DAIWA a lancé avec le GS BR LT un autre moulinet BR compact au design rétro, aux nombreuses caractéristiques optimisées.

La bobine forgée en ABS Long Cast très résistante offre des propriétés de lancer optimales grâce à la lèvres spéciale LC.

Le système de frein ATD fonctionne sans résistance au démarrage et offre la sensibilité nécessaire pour assurer les gros poissons dans les conditions les plus compliquées.

La manivelle pliable One-Touch en aluminium se replie facilement et permet ainsi de transporter la canne montée dans un fourreau.

- LT (Light & Tough)
- 4 roulements à billes
- AIR ROTOR®
- TOUGH DIGIGEAR®
- Infinite Anti-Reverse®
- Frein ATD™
- Moulinet débrayable réglable précis
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- Système Silent Oscillation®
- Bobine en aluminium ABS® Long Cast
- Galet Twist Buster® II
- Manivelle rapide repliable one-touch
- Poignée en bois



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10144-300	3000	4	150/0.23	5.2:1	77	12.0	310
10144-400	4000-C	4	150/0.28	5.2:1	82	12.0	320
10144-500	5000-C	4	150/0.37	5.2:1	87	12.0	330



## 19 BLACK WIDOW BR LT

MOULINET COMPACT BITE'N RUN



SILENT OSCILLATION

TOUGH DIGIGEAR



### Le succès par le design

Série de moulinets haut de gamme débrayables polyvalents, petits et compacts! Conçus pour la traque des sandres, carpes, anguilles et tanches au feeder médium à lourd - la polyvalence de la nouvelle série Black Widow BR LT couvre la plupart des techniques grâce à ses qualités.

Le design Tough Digigear novateur offre une meilleure transmission de la puissance ainsi qu'un frein plus puissant, le tout avec une fluidité incroyable. Le frein ATD fonctionne sans temps de latence et possède une puissance impressionnante.

La bobine Long Cast ABS réduit les frottements et augmente les distances de lancer.

Le système débrayable peut être ajusté avec précision - parfait quand les poissons sont méfiants comme les truites, anguilles ou sandres qui ne doivent pas sentir la moindre résistance quand ils prennent l'appât. Nous sommes convaincus chez DAIWA que ces nouveaux moulinets BR seront indispensables pour la saison à venir! Ces moulinets Black Widow BR LT, de très belle facture, offrent un rapport qualité-prix imbattable!

- LT (Light & Tough)
- 1 roulement à billes
- TOUGH DIGIGEAR®
- Infinite Anti-Reverse®
- Frein ATD™
- Moulinet débrayable réglable précis
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- Système Silent Oscillation®
- Bobine en aluminium ABS® Long Cast
- Galet Twist Buster® II
- Manivelle en aluminium usinée par CNC
- Poignée soft-touch



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10149-250	2500	1	150/0.20	5.2:1	73	10.0	295
10149-300	3000	1	150/0.23	5.2:1	77	12.0	300
10149-400	4000-C	1	150/0.28	5.2:1	82	12.0	320
10149-500	5000-C	1	150/0.37	5.2:1	87	12.0	315



## EMBLEM BR 25 A

MOULINET DÉBRAYABLE | COURSE DE BOBINE DE 25MM

**UTD**  
ULTIMATE TOURNAMENT DRAG

DIGIGEAR

AIRBAIL

AIR ROTOR

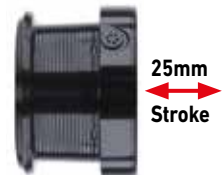
Les Emblem BR 25A sont les versions les plus abouties au sein de la famille des moulinets débrayables.

Leur bobine de 25 mm permet d'obtenir un moulinet plus compact tout en conservant toutes les qualités et caractéristiques que l'on retrouve sur une large bobine. Grâce à son poids plus léger, sa prise en main est nettement plus agréable et il sera plus facile de contrôler la ligne qu'avec des moulinets classiques à large bobine plus lourds. Le large diamètre de la bobine a été conçu pour faciliter les lancers à grande distance. Son ratio de 5.3:1 est excellent car il signifie que ce moulinet est capable de récupérer plus d'un mètre par tour de manivelle.

Ce moulinet est aussi muni d'un pick-up manuel ce qui est toujours un point sécurisant lors des lancers très appuyés car si elle se referme accidentellement, on a vite fait de perdre le montage.

Le mécanisme débrayable est très fiable et vous permettra de le régler au plus juste suivant les conditions rencontrées (courant, vent, etc.)

- 6 roulements à billes
- AIR ROTOR®
- DIGIGEAR® II
- Infinite Anti-Reverse®
- Frein UTD®
- Moulinet débrayable réglable précis
- Bobine avec course de 25mm
- Clip-fil HIP®
- AIR BAIL®
- Galet Twist Buster® II
- Ressort d'anse durable
- Manivelle en aluminium usinée par CNC
- Poignée soft-touch
- Anse à fermeture manuelle



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10928-025	25	6	320/0.32	5.3:1	106	12.0	510





## EMCAST BR A

MOULINET DÉBRAYABLE

**AIR BAIL**

### Tout ce dont on peut s'attendre d'un moulinet BR

Un moulinet débrayable tout à fait surprenant, qui tourne parfaitement sans faire le moindre bruit. Grâce à ses nombreuses tailles disponibles, et le mécanisme débrayable et réglable bite n'run, les Emcast BR sont parfaits pour pêcher les sandres, les anguilles mais plus spécifiquement les carpes. Ce moulinet est équipé d'une manivelle en aluminium usiné en une seule pièce et d'une poignée double supplémentaire. A chacun donc de choisir suivant ses préférences d'utiliser la poignée qu'il souhaite.

- 7 roulements à billes
- Infinite Anti-Reverse®
- Bobine en aluminium
- Bobine supplémentaire en aluminium
- AIR BAIL®
- Galet Twist Buster® II
- Ressort d'anse durable
- Manivelle en aluminium usinée par CNC
- Poignée soft-touch



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Poids g
10152-350	3500	7	250/0.28	4.6:1	79	470
10152-400	4000	7	270/0.30	4.6:1	79	460
10152-450	4500	7	370/0.30	4.6:1	86	490
10152-500	5000	7	370/0.32	4.6:1	86	480



## BLACK WIDOW BR A

MOULINET DÉBRAYABLE

**AIR BAIL**

Entrez dans le monde DAIWA BR.

Les moulinets Black Widow, qui se marient parfaitement avec la majorité des cannes, sont désormais disponibles dans la gamme avec le système débrayable DAIWA bite'n run. Grâce au mécanisme bite'n run réglable, cette série de moulinets convient tout aussi bien pour pêcher la carpe, l'anguille ou encore le sandre. Grâce aux moulinets Black Widow BR, vous bénéficiez de la qualité japonaise DAIWA tout en profitant d'un excellent rapport qualité-prix par rapport à leurs performances.

- 3 roulements à billes
- Infinite Anti-Reverse®
- Bobine en aluminium
- AIR BAIL®
- Galet Twist Buster® II
- Ressort d'anse durable
- Manivelle en aluminium
- Poignée soft-touch



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Poids g
10153-350	3500	3	220/0.30	4.6:1	79	470
10153-400	4000	3	200/0.35	4.6:1	79	460
10153-450	4500	3	270/0.35	4.6:1	86	490
10153-500	5000	3	230/0.40	4.6:1	86	480



## BIG PIT REELS





## 20 TOURNAMENT BASIA 45 SCW QD

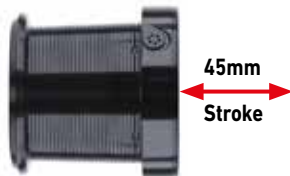
MOULINET BIG PIT | COURSE DE BOBINE DE 45MM

**QD**    **ZAION** AIR ROTOR    **MAGSEALED**    **DIGIGEAR**

Avec le Tournament Basia 45 SCW QD, DAIWA démontre une fois de plus ce qu'il est possible d'atteindre quand savoir-faire et prouesse technologique fusionnent. La combinaison de la précision technique et un design unique résulte en la création d'une nouvelle référence dans le monde la pêche à la carpe.

Le bâti en Zaion protège et permet un fonctionnement ultra fluide de la mécanique interne. Les engrenages usinés par CNC en aluminium de qualité aéronautique développent une puissance de récupération énorme autorisant ainsi l'utilisation de montages lourds à grande distance. La lèvre de la bobine spéciale Long Cast réduit les frictions et vous permet de gagner en distance. L'axe résistera sans souci aux contraintes les plus importantes vous permettant de guider les plus gros spécimens en sécurité jusqu'à l'épuisette.

- Bâti ZAION®
- Bâti MagSealed®
- 9 roulements à billes
- ZAION® AIR ROTOR®
- Engrenage TOUGH DIGIGEAR® usiné par CNC
- Axe en acier inoxydable
- Infinite Anti-Reverse®
- Système Quick Drag QD®
- Système SCW (Slow Cross Wrap®)
- Système Silent Oscillation®
- Bobine avec course de 45mm
- Bobine en aluminium ABS® Long Cast
- Bobine supplémentaire en aluminium
- Clip-fil HIP®
- Anse tubulaire monobloc AIR BAIL®
- Galet Twist Buster® II
- Manivelle en aluminium usinée par CNC
- Poignée en bois
- Anse à fermeture manuelle
- Fabriqué au Japon



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10121-050	45-5000C	9	300/0.35	4.9:1	104	10.0	520





## 17 BASIA 45 SLD QD

MOULINET BIG PIT | COURSE DE BOBINE DE 45MM

**QD**

**ZAION**  
AIR ROTOR

**DIGIGEAR**

### BLACK c'est beau

Le design noir et la poignée bois font de ce moulinet Big Pit un véritable chef-d'œuvre. De plus le Basia 45 SLD QD a été totalement revu et adapté pour le marché européen.

La bobine est plus profonde ce qui lui permet de bénéficier d'une plus grande contenance - La contenance de cette nouvelle bobine est de 300m de 0.35mm. L'axe principal et en acier inoxydable et il est bien plus robuste que son prédécesseur. Le modèle Basia 45 SLD QD est livré avec une bobine supplémentaire.

Le Basia 45SLD QD est fabriqué au Japon suivant les normes les plus élevées en matière de qualité.

- Bâti en magnésium AIR METAL®
- 8 roulements à billes
- ZAION® AIR ROTOR®
- Engrenage DIGIGEAR® II usiné par CNC
- Axe en acier inoxydable
- Infinite Anti-Reverse®
- Système Quick Drag QD®
- Système d'oscillation WormShaft
- Bobine avec course de 45mm
- Bobine en aluminium Long Cast
- Bobine supplémentaire en aluminium
- Clip-fil HIP®
- AIR BAIL®
- Galet Twist Buster® II
- Ressort d'anse durable
- Manivelle en aluminium usinée par CNC
- Poignée en bois
- Anse à fermeture manuelle
- Fabriqué au Japon



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10121-045	45-5000C	8	300/0.35	4.1:1	87	10.0	485



## 19 BASIA 45 SCW QD

MOULINET BIG PIT | COURSE DE BOBINE DE 45MM

**QD**    **ZAION**    **AIRBAIL**    **TOUGH DIGIGEAR**

**Un moulinet carpe avec du répondant! Le Basia 45 SCW QD réunit quasiment toutes les qualités techniques requises pour un moulinet à carpe premium et robuste.**

Le bâti léger en Zaion permet de loger en toute sécurité les engrenages et assure un fonctionnement fluide. Il maintient parfaitement l'épais axe principal usiné en inox spécial qui résiste à toutes les contraintes liées à la pêche de la carpe à grande distance. L'enroulement de la ligne par Slow Cross Wrap combiné à la lèvres de la bobine Long Cast permet d'atteindre un niveau supérieur en matière de distance de lancer.

Le Tough Digigear CNC est la base nécessaire à la transmission de la puissance énorme développée durant le combat et permet une récupération aisée des montages les plus lourds.

La bobine supplémentaire a une capacité de fil de 530m/0.35mm - de ce fait, le Basia 45 SCW QD est parfait pour les pêches à grande distance sur les grands plans d'eau!

- Bâti ZAION®
- 7 roulements à billes
- Engrenage TOUGH DIGIGEAR® usiné par CNC
- Infinite Anti-Reverse®
- Système Quick Drag QD®
- Système SCW (Slow Cross Wrap®)
- Bobine avec course de 45mm
- Bobine en aluminium super Long Cast
- Bobine supplémentaire en aluminium
- Clip-fil HIP®
- AIR BAIL®
- Galet Twist Buster® II
- Manivelle en aluminium usinée par CNC
- Poignée soft-touch
- Anse à fermeture manuelle
- Fabriqué au Japon

Pour le Basia 45 SCW QD 2 types de bobines différentes sont disponibles.

Spool Art.-Nr. 19121-048 (300m/ø0.35mm)

Spool Art.-Nr. 19121-049 (530m/ø0.35mm)



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10121-048	45-5000C/LD	7	300/0.35	4.9:1	104	15.0	515



## 20 WHISKER 25 QD

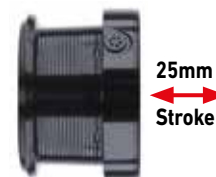
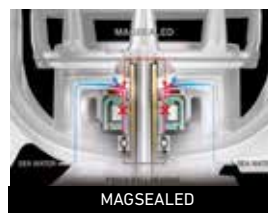
MOULINET BIG PIT | COURSE DE BOBINE DE 25MM

**QD**   **ZAION**   **AIR ROTOR**   **MAGSEALED**

Avec le Wisker 25 QD vous avez un moulinet puissant, léger, compact tout en étant doté de toutes les caractéristiques essentielles d'un moulinet Big Pit.

Ces dernières années, les moulinets avec une oscillation de bobine de 25mm sont le choix le plus courant des carpistes pêchant à courte et moyenne distance. La combinaison d'une grande bobine extra-large avec un corps compact permet de concevoir des moulinets légers, ultras robustes et qui lancent à très grande distance. Le design spécial de la lèvres a été ajusté à la conicité de la bobine ce qui a pour effet de réduire au minimum les frictions lors du lancer et d'atténuer significativement le risque d'emmêlement.

- Bâti ZAION®
- Bâti MagSealed®
- 7 roulements à billes
- AIR ROTOR®
- DIGIGEAR® II
- Infinite Anti-Reverse®
- Système Quick Drag QD®
- Système Silent Oscillation®
- Bobine avec course de 25mm
- Bobine supplémentaire en aluminium
- Clip-fil HIP®
- AIR BAIL®
- Galet Twist Buster® II
- Manivelle rapide repliable one-touch
- Poignée soft-touch
- Anse à fermeture manuelle



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10930-025	25	7	300/0.35	4.7:1	96	12	450





## 22 WHISKER 45 SCW QD OT

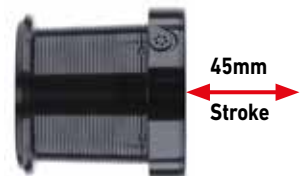
MOULINET BIG PIT | COURSE DE BOBINE DE 45MM

**QD** DIGIGEAR CROSS WRAP

Moulinet Big Pit Power avec débattement de bobine de 45mm et 2 bobines supplémentaires.

Le Whisker 45 SCW QD OT permet d'atteindre des distances énormes et combine presque toutes les exigences de la pêche moderne de la carpe. La roue de commande Digigear II extralarge assure une transmission optimale de la puissance et un fonctionnement fluide. L'axe en aluminium extra robuste offre une résistance extrême et une énorme réserve de puissance, même à grande distance: la maîtrise totale des combats. Grâce aux 2 bobines supplémentaires incluses (530m/Ø0.35mm et 700m/Ø0.35mm), faites face aux différentes conditions avec un seul moulinet. Le système de frein QDM permet des réglages fins pour un meilleur contrôle du poisson durant le combat. La manivelle repliable en aluminium permet un transport aisé de la canne montée en fourreau.

- 7 roulements à billes
- ZAION V® AIR ROTOR®
- DIGIGEAR® II
- Infinite Anti-Reverse®
- Frein QDM
- Système SCW (Slow Cross Wrap®)
- Bobine avec course de 45mm
- Bobine forgée en aluminium Long Cast
- 2 bobines aluminium supplémentaires
- Clip-fil HIP®
- Galet Twist Buster® II
- Manivelle rapide repliable one-touch
- Poignée soft-touch
- Anse à fermeture manuelle



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10930-500	45	7	300/0.35	4.9:1	104	15.0	645



## 21 EMBLEM 45 SCW QD SD

MOULINET BIG PIT | COURSE DE BOBINE DE 45MM

### QD DIGIGEAR

Modèle longue distance pour les grands plans d'eau.

Avec le nouveau moulinet Emblem 45 SCW QD Big Pit à bobine Super Deep vous êtes parfaitement équipé pour cibler les postes éloignés. La capacité de la bobine de 700m de monofilament en 0.35mm offre des conditions optimales pour atteindre les bons spots même sur les grands lacs et les fleuves!

En utilisant le nouveau système de frein QDM, vous pouvez ajuster la résistance plus précisément, parfait pour les combats avec les poissons à grande distance. L'axe en acier inoxydable extra-robuste est extrêmement résistant et transfère suffisamment de puissance pour maîtriser les combats avec les plus grands spécimens même à longue distance.

Le moulinet idéal pour les grands plans d'eau en France, Allemagne, Autriche et Italie!

Bobine supplémentaire de l'Emblem 45 SCW QD, contenance 530m/Ø0.35mm. Disponible sous bobines supplémentaires Art. no. 19158-700SD.

- 4 roulements à billes
- AIR ROTOR®
- DIGIGEAR® II
- Infinite Anti-Reverse®
- Frein QDM
- Système SCW (Slow Cross Wrap®)
- Bobine avec course de 45mm
- Bobine en aluminium super Long Cast
- Bobine supplémentaire en aluminium
- Clip-fil HIP®
- Galet Twist Buster® II
- Manivelle repliable one-touch
- Poignée en bois
- Anse à fermeture manuelle



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10158-700	45-5000SD	4	700/0.35	4.9:1	104	15.0	645



## 23 EMBLEM SURF 45 SCW QD

MOULINET BIG PIT | COURSE DE BOBINE DE 45MM

**ZAION V**  
AIR ROTOR

**SLOW**  
CROSS WRAP

**MAG SEALED**

Le moulinet surfcasting à la conception Magsealed et une course de bobine de 45mm.

La course de sa bobine de 45mm associée à l'enroulement de la ligne Slow Cross Wrap (SCW) permet d'obtenir des distances de lancer extrêmes et une gestion optimale de la ligne. Grâce au Slow Cross Wrap et à la bobine spéciale Longcast avec une lèvres optimisée, les frottements lors du lancer sont minimisés, ce qui permet des lancers plus longs. L'engrenage robuste Digigear II et le rotor en Zaion V, résistant aux déformations, assurent une transmission optimale de la puissance et permettent de récupérer des montages lourds à grande distance.

La conception Magsealed de l'axe offre une protection contre les infiltrations d'eau et les particules de saleté et permet une durée de vie plus longue.

Le nouveau frein QDM dispose d'une plage de réglages un peu plus importante que la version précédente et peut être réglé très précisément – parfait pour s'adapter en quelques secondes aux imprévus en pêche comme en combat.



45mm  
Stroke

- Bâti ZAION V®
- Bâti MagSealed®
- 6 roulements à billes
- ZAION V® AIR ROTOR®
- DIGIGEAR® II
- Infinite Anti-Reverse®
- Frein QDM
- Système SCW (Slow Cross Wrap®)
- Bobine avec course de 45mm
- Bobine en aluminium ABS® Long Cast
- Bobine supplémentaire
- Clip-fil HIP®
- AIR BAIL®
- Galet Twist Buster® II
- Manivelle usinée en aluminium
- Poignée T-Shape
- Anse à fermeture manuelle

N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10711-450	Surf 45 SCW QD	6	300/0.30	4.9:1	104	15.0	605



## 23 EMBLEM 45 SCW QD-OT

MOULINET BIG PIT | COURSE DE BOBINE DE 45MM

**ZAION V**  
AIR ROTOR

**SLOW**  
CROSS WRAP

**Le classique avec une course de bobine de 45mm et une nouvelle manivelle pliante.**

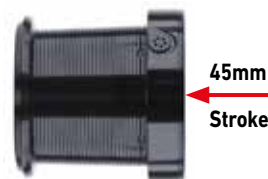
Le 23' Emblem 45 SCW QD OT bénéficie d'un nouvel équipement semblable à l'Emblem 45 SCW QD, mais dispose en plus d'une manivelle inédite à pliage rapide qui possède encore moins de jeu l'édition précédente.

Le nouveau frein QDM dispose d'une plage de réglages un peu plus importante que la version précédente et peut être réglé très précisément – parfait pour s'adapter en quelques secondes aux imprévus en pêche comme en combat.

La course de sa bobine de 45mm associée à l'enroulement de la ligne Slow Cross Wrap (SCW) permet d'obtenir des distances de lancer extrêmes et une gestion optimale de la ligne. Grâce au Slow Cross Wrap et à la bobine spéciale Longcast avec une lèvres optimisée, les frottements lors du lancer sont minimisés, ce qui permet des lancers plus longs. L'engrenage robuste Digigear II et le rotor en Zaion V, résistant aux déformations, assurent une transmission optimale de la puissance et permettent de récupérer des montages lourds à grande distance. L'axe extra-robuste en acier inoxydable garantit une grande fiabilité durant le combat et offre une énorme réserve de puissance.

Le moulinet est livré avec une bobine de supplémenteaire profonde d'une contenance de 530m/0.35mm et convient donc parfaitement à la pêche à longue distance sur les grands plans d'eau.

- Bâti ZAION V®
- Flasque ZAION V®
- 4 roulements à billes
- ZAION V® AIR ROTOR®
- DIGIGEAR® II
- Frein QDM
- Système SCW (Slow Cross Wrap®)
- Bobine avec course de 45mm
- Bobine en aluminium ABS® Long Cast
- Clip-fil HIP®
- Galet Twist Buster® II
- Manivelle usinée en aluminium
- Poignée en bois
- Anse à fermeture manuelle



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10158-649	45SCW QD-OT	4	350/0.35	4.9:1	104	15.0	635





## 23 SUPERSPOD 45 SCW QD-OT

MOULINET BIG PIT | COURSE DE BOBINE DE 45MM

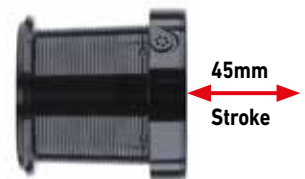
**ZAION V**  
AIR ROTOR

**SLOW**  
CROSS WRAP

Moulinet Spod ultra robuste avec une bobine Longcast avec une course de 45mm.

En raison du règlement de certains plans d'eau, le spodding devient de plus en plus populaire. Avec le bon combo, il est possible d'établir avec précision votre coup à 100m. Grâce à sa course de bobine de 45mm et à sa lèvres spéciale, le nouveau 23' Superspod répond parfaitement aux exigences des distances de lancer extrêmes. Les deux clips-fil en métal HIP permettent une manipulation aisée pour des lancers précis et protègent votre ligne en permanence. Le Digigear II est très résistant et avec le rotor en Zaion V, résistant aux déformations, permet une transmission de puissance impressionnante, facteur indispensable à la récupération de gros spods.

- 6 roulements à billes
- ZAION V® AIR ROTOR®
- DIGIGEAR® II
- Frein QDM
- Système SCW (Slow Cross Wrap®)
- Bobine avec course de 45mm
- Bobine en aluminium Long Cast
- Clip-fil HIP® (double)
- Galet Twist Buster® II
- Manivelle usinée en aluminium
- Poignée T-Shape
- Anse à fermeture manuelle



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10158-505	45 SCW QD-OT	6	300/0.35	5.5:1	118	15.0	620



## 23 EMBLEM 45 SCW QD

MOULINET BIG PIT | COURSE DE BOBINE DE 45MM

QD

ZAION  
AIR ROTOR

DIGIGEAR

SLOW  
CROSS WRAP

Le moulinet longcast avec une course de bobine de 45mm.

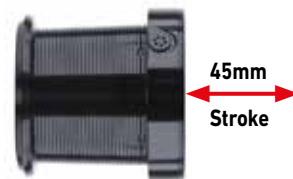
Le 23' Emblem propose la technologie exclusive DAIWA à un rapport qualité-prix extraordinaire. La course de sa bobine de 45mm associée à l'enroulement de la ligne Slow Cross Wrap (SCW) permet d'obtenir des distances de lancer extrêmes et une gestion optimale de la ligne. Grâce au Slow Cross Wrap et à la bobine spéciale Longcast avec une lèvres optimisée, les frottements lors du lancer sont minimisés, ce qui permet des lancers plus longs. L'engrenage robuste Digigear II et le rotor en Zaion V, résistant aux déformations, assurent une transmission optimale de la puissance et permettent de récupérer des montages lourds à grande distance. L'axe extra-robuste en acier inoxydable garantit une grande fiabilité durant le combat et offre une énorme réserve de puissance.

Le nouveau frein QDM dispose d'une plage de réglages un peu plus importante que la version précédente et peut être réglé très précisément – parfait pour s'adapter en quelques secondes aux imprévus en pêche comme en combat.

Le moulinet est livré avec une bobine de supplémentaire profonde d'une contenance de 530m/0.35mm et convient donc parfaitement à la pêche à longue distance sur les grands plans d'eau.



- 6 roulements à billes
- ZAION V® AIR ROTOR®
- DIGIGEAR® II
- Frein QDM
- Système SCW (Slow Cross Wrap®)
- Bobine avec course de 45mm
- Bobine en aluminium ABS® Long Cast
- Clip-fil HIP®
- Galet Twist Buster® II
- Manivelle usinée en aluminium
- Poignée T-Shape
- Anse à fermeture manuelle



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10158-800	45 SCW QD	6	300/0.35	4.9:1	104	15.0	620



## 23 EMBLEM 35 SCW QD

MOULINET BIG PIT | COURSE DE BOBINE DE 35MM

QD

ZAION  
AIR ROTOR

DIGIGEAR

SLOW  
CROSS WRAP

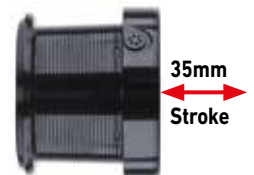
La légende – avec rotor en Zaion V et bouton de frein QDM.

Ce moulinet Big Pit compact destiné à la pêche de la carpe possède une grande puissance de récupération grâce au Digigear II. Le système d'enroulement Slow Cross Wrap permet des lancers sans frottements, ce qui permet d'atteindre de grandes distances. Le rotor en Zaion V est résistant aux déformations et, associé à la grande roue de commande dotée de dents extra-larges et une transmission optimale de la puissance, permet de récupérer avec aisance des montages lourds à grande distance.

Le nouveau frein QDM dispose d'une plage de réglages un peu plus importante que la version précédente et peut être réglé très précisément – parfait pour s'adapter en quelques secondes aux imprévus en pêche comme en combat.

Le moulinet est livré avec une bobine de supplémentaire profonde d'une contenance de 530m/0.35mm et convient donc parfaitement à la pêche à longue distance sur les grands plans d'eau.

- 6 roulements à billes
- ZAION V® AIR ROTOR®
- DIGIGEAR® II
- Frein QDM
- Système SCW (Slow Cross Wrap®)
- Bobine avec course de 35mm
- Bobine en aluminium ABS® Long Cast
- Clip-fil HIP®
- Galet Twist Buster® II
- Manivelle usinée en aluminium
- Poignée T-Shape



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10158-635	35 SCW QD	6	300/0.35	4.9:1	103	15.0	570



## 18 EMBLEM SPOD 35 SCW QD

MOULINET BIG PIT | COURSE DE BOBINE DE 35MM

**QD** DIGIGEAR AIR ROTOR SILENT OSCILLATION

Conçu spécifiquement pour le spodding avec le Slow Cross Wrap

L'Emblem Spod est depuis des années synonyme de la plus haute longévité et robustesse dans le monde du spodding.

L'Emblem Spod 35 SCW QD a été remis au goût du jour avec les toutes dernières innovations et est désormais doté de l'enroulement de la ligne par SCW.

Grâce à la bobine dotée d'une lèvres Long Cast vous pouvez lancer encore plus loin. La manivelle de force de 90mm en aluminium optimise la transmission de la puissance durant la récupération et offre les réserves de puissance énormes nécessaires à la récupération rapide et aisée des spods à grande distance. L'anse de panier se referme à la main pour éviter toute fermeture intempestive durant les lancers.

Les deux clips-fil HIP à ressort permettent des lancers précises et protègent votre ligne. Nous en sommes certains - avec le nouveau Emblem Spod 35 SCW QD, DAIWA a développé le digne successeur qui résistera aux contraintes extrêmes du spodding.

- 6 roulements à billes
- AIR ROTOR®
- DIGIGEAR® II
- Infinite Anti-Reverse®
- Système Quick Drag QD®
- Système SCW (Slow Cross Wrap®)
- Système Silent Oscillation®
- Bobine avec course de 35mm
- Clip-fil HIP® (double)
- Galet Twist Buster® II
- Manivelle en aluminium usinée par CNC
- Poignée soft-touch
- Anse à fermeture manuelle



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10158-606	35-5000C	6	300/0.35	5.5:1	124	15,0	640





## 24 CROSSCAST 45 SCW QD

**NEW**

MOULINET BIG PIT | COURSE DE BOBINE DE 45MM

**QD**

**ZAION**  
AIR ROTOR

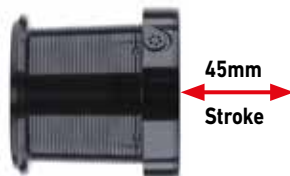
DIGIGEAR

**SLOW**  
CROSS WRAP

La technologie Big Pit de DAIWA à un prix exceptionnel!

Le 24 Crosscast impressionne par sa légèreté et sa douceur de rotation, ainsi que par sa grande puissance de récupération. La course de 45mm combinée à la lèvres spéciale de la bobine assure d'énormes distances de lancer et une grande facilité d'utilisation. L'Air Rotor en Zaion V est léger, ultra résistant à la déformation et démarre avec une très faible inertie. L'arbre en acier inoxydable très robuste résiste même aux charges les plus lourdes et offre toujours la fiabilité nécessaire pour sortir vainqueur des combats les plus acharnés, notamment avec les silures. Le clip-fil HIP protège la ligne et est idéal pour des lancers de précision.

- 4 roulements à billes
- ZAION V® AIR ROTOR®
- DIGIGEAR® II
- Infinite Anti-Reverse®
- Frein QDM
- Système SCW (Slow Cross Wrap®)
- Bobine avec course de 45mm
- Bobine en aluminium Long Cast
- Clip-fil HIP®
- Galet Twist Buster® II
- Manivelle usinée en aluminium
- Poignée T-Shape
- Anse à fermeture manuelle



Le frein QD permet un ajustement rapide en action de pêche et de répondre aux préférences de chacun.

Le moulinet est doté d'une surface „No Paint“ (non peinte), ce qui élimine le risque de fissuration et d'écaillage du revêtement, même après des années d'utilisation.

N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10252-500	5000C	4	300/0.35	4.9:1	104	15.0	600
10252-501	5000LD	4	530/0.35	4.9:1	104	15.0	600



## 21 CROSSCAST 45 SCW QD OT

MOULINET BIG PIT | COURSE DE BOBINE DE 45MM

**QD** DIGIGEAR AIR ROTOR **SLOW CROSS WRAP**

Moulinet carpe Big Pit au design retro.

Le Crosscast 45 SCW QD OT convainc par sa technologie de pointe et ses distances de lancer maximisées. Le Tough Digigear offre une fluidité ultime et une grande puissance de récupération. L'axe extra-robuste offre une réserve de puissance suffisante pour maîtriser les grosses carpes et les silures. Grâce au système de frein QD, vous pouvez vous adapter rapidement à toutes les situations. La lèvre de la bobine Long Cast combinée au Cross Wrap SCW réduit la friction pendant le lancer et permet d'augmenter les distances. La manivelle pliable One-Touch s'actionne rapidement et facilement, pour transporter la canne montée en fourreau.

- 3 roulements à billes
- AIR ROTOR®
- DIGIGEAR® II
- Frein QDM
- Système SCW (Slow Cross Wrap®)
- Bobine avec course de 45mm
- Bobine en aluminium Long Cast
- Clip-fil HIP®
- Galet Twist Buster® II
- Manivelle repliable one-touch
- Poignée en bois
- Anse à fermeture manuelle



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10250-505	5000C	3	300/0.35	4.9:1	104	15.0	640
10250-605	5000LD	3	530/0.35	4.9:1	104	15.0	640



## 20 CROSSCAST SPOD 45 SCW QD

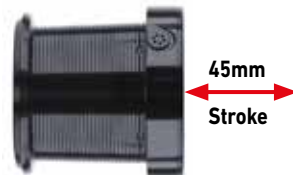
MOULINET BIG PIT | COURSE DE BOBINE DE 45MM

**QD** DIGIGEAR

Avec le Crosscast Spod et sa bobine de 45mm d'oscillation, DAIWA propose le moulinet Big Pit ultime pour l'utilisation des spods lourds, spombs, gros sacs PVA, etc.

En combinant une bobine Long Cast avec une oscillation de bobine de 45mm, les charges lourdes peuvent être expédiées à très grande distance. Le clip-fil métal HIP protège la ligne et permet des lancers précis et répétés avec des spods lourds.

- 3 roulements à billes
- DIGIGEAR® II
- Infinite Anti-Reverse®
- Système Quick Drag QD®
- Système SCW (Slow Cross Wrap®)
- Bobine avec course de 45mm
- Bobine en aluminium Long Cast
- Clip-fil HIP®
- Galet Twist Buster® II
- Ressort d'anse durable
- Manivelle en aluminium
- Anse à fermeture manuelle



Compatible avec le frein QDM (Art.-Nr. 10158-000). Le bouton du QDM est disponible séparément.

N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10128-610	45-5000C	3	300/0.35	5.5:1	118	15.0	610



## 24 CROSSCAST SURF 45 SCW QD

NEW

MOULINET BIG PIT | COURSE DE BOBINE DE 45MM

QD

ZAION  
AIR ROTOR

DIGIGEAR

SLOW  
CROSS WRAP

Le moulinet surfcasting pour lancer à grande distance!

La 24 Crosscast Surf 45 SCW QD offre les mêmes caractéristiques que la version carpe de la série Crosscast 45 SCW QD. La course de 45mm permet d'obtenir des distances de lancer exceptionnelles et l'enroulement Slow Cross Wrap (SCW) améliore les distances et est particulièrement adapté aux tresses fines et aux monofilaments. Grâce à l'Air Rotor en Zaion V, l'inertie est réduite et la réactivité améliorée. Le puissant Digigear II fournit une puissance de récupération parfaite et même les montages lourds de plus de 200g peuvent être récupérés avec facilité.

- 3 roulements à billes
- ZAION V® AIR ROTOR®
- DIGIGEAR® II
- Infinite Anti-Reverse®
- Frein QDM
- Système SCW (Slow Cross Wrap®)
- Bobine en aluminium Long Cast
- Clip-fil HIP®
- Galet Twist Buster® II
- Manivelle en aluminium usinée par CNC
- Poignée T-Shape



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10255-500	45SCW 5000C	3	300/0.35	4.9:1	104	15.0	600





## 20 CROSSCAST 35 SCW LD QD

MOULINET BIG PIT | COURSE DE BOBINE DE 35MM

**QD** DIGIGEAR

Moulinet puissant à un excellent prix pour le spoddng à longue distance.

Le nouveau Crosscast SCW LD QD avec oscillation de bobine de 35mm est désormais équipé de l'enroulement de ligne Slow Cross Wrap. Grâce à son ratio de 4.9:1 vous bénéficiez de toute la puissance des engrenages et donc d'une puissance de récupération énorme. L'axe en inox est à toute épreuve. Le Digigear II procure un fonctionnement fluide et une transmission optimale de la puissance. Le clip-fil HIP protège la ligne et permet des lancers précis et répétés sur votre spot de pêche. Le Crosscast 35 SCW 5000 LD QD est disponible à un excellent rapport qualité-prix!



- 3 roulements à billes
- AIR ROTOR®
- DIGIGEAR® II
- Infinite Anti-Reverse®
- Système Quick Drag QD®
- Système SCW (Slow Cross Wrap®)
- Bobine avec course de 35mm
- Bobine en aluminium Long Cast

- Clip-fil HIP®
- Galet Twist Buster® II
- Ressort d'anse durable
- Manivelle en aluminium
- Poignée soft-touch
- Anse à fermeture manuelle

N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10128-609	35-5000LD	3	530/0.35	4.9:1	103	15.0	625



### BOUTON DE FREIN QDM

Le nouveau bouton de frein QDM permet de disposer d'une plage de réglages encore plus importante pour vos moulinets QD Big Pit. Vous pouvez l'ajuster de libre à enclenché en 3/4 de tour alors que la version habituelle nécessite que 1/4 de tour. Convient pour tous les moulinets Emblem 35 et 45, Crosscast 35 et 45 et Whisker 45 SCW QD.

N° d'art.
10158-000



## 24 VERTICE

**NEW**

MOULINET BIG PIT | COURSE DE BOBINE DE 35MM

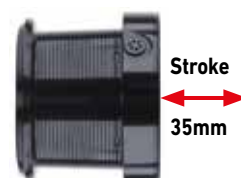
**QD** *AIRBAIL*

**Le meilleur rapport qualité-prix parmi les moulinets Big Pit. Doté d'une course de 35mm!**

Ce moulinet classique avec une course de 35mm combine un design intemporel avec des composants de qualité. La forme conique de la bobine Long Cast en aluminium permet d'atteindre de longues distances de lancer. Grâce au faible ratio, même les montages lourds peuvent être récupérés facilement et rapidement. Le moulinet offre une transmission de puissance optimale lors du combat avec les gros poissons.

Grâce à son bâti compact, le 24 Vertice s'adapte parfaitement aux cannes Stalker de 10ft.

- 5 roulements à billes
- Infinite Anti-Reverse®
- Système Quick Drag QD®
- Bobine avec course de 35mm
- Bobine en aluminium Long Cast
- AIR BAIL®
- Galet Twist Buster® II
- Manivelle usinée en aluminium
- Poignée T-Shape



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10131-500	5000C	5	300/0.35	4.1:1	89	10.0	660
10131-501	5000LD	5	530/0.35	4.1:1	89	10.0	660







## BLACK WIDOW 35 A

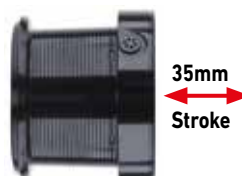
MOULINET BIG PIT | COURSE DE BOBINE DE 35MM

Après le grand succès rencontré par la série de moulinets débrayables Black Widow, vous avez été nombreux à nous demander de créer des moulinets à large bobine avec oscillation de 35mm.

Grâce à cette série, DAIWA présente une gamme de moulinets qui possède une grande capacité de récupération, une grande résistance à la torsion et un très bon ratio, le tout pour un prix de vente très attractif.

Suivant le modèle, la contenance maxi vous permettra de bobiner au maximum 530m de 0.35mm de nylon.

- 1 roulement à billes
- Infinite Anti-Reverse®
- Bobine avec course de 35mm
- Bobine en aluminium Long Cast
- Ressort d'anse durable
- Poignée soft-touch
- Anse à fermeture manuelle



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10155-550	35-5500	1	460/0.35	4.1:1	85	10.0	675
10155-600	35-5000LD	1	530/0.35	4.1:1	85	10.0	675





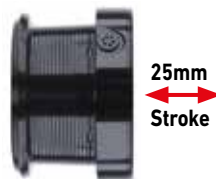
## BLACK WIDOW 25 A

MOULINET BIG PIT | COURSE DE BOBINE DE 25MM

Avec le Black Widow 25 A, les ingénieurs de chez DAIWA ont conçu une bobine résistante à la torsion avec une formidable capacité d'enroulement du fil, le tout proposé à un prix de vente très attractif.

Le Black Widow 25 A possède une large bobine avec une oscillation de 25mm et convient parfaitement pour pratiquer la pêche de la carpe à moyenne ou courte distance. La bobine permet de contenir 270m de 0.35mm ce qui est suffisant pour les applications pour lesquelles il a été conçu.

- 1 roulement à billes
- Infinite Anti-Reverse®
- Bobine avec course de 25mm
- Bobine conique en aluminium Long Cast
- Galet Twist Buster® II
- Ressort d'anse durable
- Manivelle en aluminium
- Anse à fermeture manuelle



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10133-225	25	1	370/0.30	4.6:1	92	8.0	517



## SEA FISHING REELS





## 20 SALTIGA

MOULINET MER



MAG SEALED



**Construction de la plus haute qualité, résistance maximale et performances de lancers extrêmes: un échantillon des superlatifs du dernier Saltiga.**

Saltiga ou l'aube d'une nouvelle ère pour la pêche en mer. Avec ce moulinet, les rêves des pêcheurs deviennent réalité. Le corps monocoque haute technologie combiné à un design novateur impressionne.

En intégrant toutes les nouvelles technologies pionnières DAIWA, nous garantissons que le 20' Saltiga sera le Saltiga le plus robuste de l'histoire.

- Bâti aluminium Monocoque MQ®
- Bâti MagSealed®
- 12 roulements à billes (incl. 6 CRBB® et 2 roulements à billes MagSealed®)
- HARDBODYZ® AIR ROTOR®
- Engrenage en Duralumin usiné par CNC
- Infinite Anti-Reverse®
- Frein ATD™
- 14 disques de frein en carbone
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- Bobine en aluminium ABS® Long Cast
- Anse tubulaire monobloc AIR BAIL®
- Galet MagSealed®
- Manivelle en aluminium usinée par CNC
- Anse à fermeture manuelle

**Caractéristiques supplémentaires:**

- Doté d'un bouton de frein en aluminium



N° d'art.	Taille	BB MSBB	BB CRBB	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10310-080	8000-H	2	6	12	300/0.33	5.8:1	111	25.0	655
10310-100	10000-H	2	6	12	300/0.37	5.8:1	118	25.0	655
10310-101	10000-P	2	6	12	300/0.37	4.8:1	98	25.0	645
10310-140	14000-XH	2	6	12	300/0.40	6.2:1	134	25.0	665
10310-141	14000-P	2	6	12	300/0.40	4.8:1	104	25.0	655
10310-180	18000-H	2	6	12	300/0.47	5.8:1	127	30.0	885
10310-200	20000-H	2	6	12	300/0.52	5.8:1	143	30.0	890



# ***SALTIGA***

M A D E I N F I E L D





## 23 SALTIGA

MOULINET MER

AIRDRIVE  
DESIGN

MQ

MAGSEALED

ATD  
AUTOMATIC DRAG SYSTEM



Les moulinets Saltiga de petite taille offrent une grande puissance et une technologie japonaise haut de gamme.

Associé au bâti MQ en aluminium, le nouveau Airdrive Design assure une durabilité et une réactivité maximales – parfait, lorsque des poissons puissants, comme le flétan, le thon, la sériole ou la GT sont ciblés avec un matériel plutôt léger.

Le rotor Airdrive permet de réduire le poids de l'unité avant du moulinet, optimisant ainsi l'équilibre de la canne. Il en résulte une amélioration des performances de lancer et une réactivité optimisée de l'animation du leurre. La réduction du poids du rotor améliore le temps de mise en rotation, permettant encore plus de réactivité et de précision.

L'anse Airdrive creuse et monobloc assure une gestion optimale de la ligne et réduit les risques d'emmêlement lors des lancers.

La roue de commande en aluminium G1 et usinée par CNC est dotée d'un revêtement spécial pour un fonctionnement encore plus fluide et plus précis qu'avant. L'axe Airdrive crée une structure à faible contact avec le pignon, minimisant les frottements et permettant un fonctionnement fluide et presque totalement silencieux du moulinet. Le bâti Monocoque permet l'utilisation d'une roue de commande plus grande, avec une meilleure transmission de la puissance et une durée de vie plus longue en conditions extrêmes. Le bâti du moulinet, résistant aux déformations, assure un logement optimal de la mécanique interne et un fonctionnement parfait.

Des deux côtés de l'axe de la manivelle, des roulements à billes Magsealed empêchent l'infiltration d'eau de mer et de particules de poussière, ce qui, avec l'axe Magsealed, assure un niveau de protection exceptionnel.



- Design AIRDRIVE
- Bâti aluminium Monocoque MQ®
- Bâti MagSealed®
- 12 roulements à billes (incl. 7 CRBB® et 2 roulements à billes MagSealed®)
- AIRDRIVE ROTOR®
- Engrenage G1 D'aluminium TOUGH DIGIGEAR® usiné par CNC
- Infinite Anti-Reverse®
- Frein ATD™
- 10 disques de frein (5 en carbone)
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- Bobine en aluminium ABS® Long Cast
- Anse AIRDRIVE BAIL
- Galet MagSealed®
- Manivelle en aluminium usinée par CNC
- Poignée ronde en aluminium
- Anse à fermeture manuelle



N° d'art.	Taille	BB MSBB	BB CRBB	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10310-040	4000-H	2	7	12	150/0.37	5.7:1	90	12.0	345
10310-050	5000-H	2	7	12	150/0.40	5.7:1	96	15.0	365
10310-060	6000-H	2	7	12	150/0.43	5.7:1	101	15.0	400
10310-061	6000-XH	2	7	12	150/0.43	6.2:1	110	15.0	400



# CERTATE

S A L T W A T E R





## 24 CERTATE SW

NEW

MOULINET MER

AIRDRIVE  
DESIGN

ATD

MQ

Les plus petites tailles du Certate SW sont désormais disponibles avec l'Airdrive Design!

Les moulinets mer 24 Certate SW allient une robustesse ultime à une grande facilité d'utilisation. Le rotor Airdrive en Zaion est plus léger, ce qui réduit l'inertie et augmente la réactivité. L'anse creuse de l'Airdrive permet de réduire l'emmêlement des lignes grâce à la nouvelle conception du bras du pick-up et facilite l'utilisation, en particulier dans des conditions venteuses. L'arbre Airdrive Shaft réduit la surface de contact de l'arbre avec le pignon et assure une rotation très douce. L'engrenage Tough Digigear, très large et usiné, possède des dents surdimensionnées et résiste facilement aux fortes contraintes de la pêche en mer. La construction MQ du bâti en aluminium assure une transmission parfaite de la puissance et une résistance à la déformation. La construction Magsealed du galet du pick-up et de l'arbre principal empêche l'intrusion d'eau de mer et de particules de poussière réduisant considérablement les risques de corrosion. Le frein ATD et ses rondelles en carbone résistent aux sollicitations les plus intenses. Avec poignée ronde en EVA.

- Design AIRDRIVE
- Bâti aluminium Monocoque MQ®
- 10 roulements à billes (incl. 5 CRBB®)
- ZAION® AIRDRIVE ROTOR
- Engrenage en Duralumin usiné par CNC
- Frein ATD™
- AIRDRIVE ABS® bobine Long Cast
- Anse AIRDRIVE BAIL
- Système de galet Twist Buster® III
- Poignée ronde en EVA durci
- Fabriqué au Japon

### Frein:

La taille 4000 est équipée de 3 rondelles en carbone. Les tailles 5000/6000 sont équipées de 5 rondelles en carbone.



N° d'art.	Taille	BB CRBB	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10316-400	4000-H	5	10	150/0.37	5.7:1	90	12.0	335
10316-401	4000-XH	5	10	150/0.37	6.2:1	98	12.0	335
10316-500	5000-H	5	10	150/0.40	5.7:1	96	15.0	345
10316-501	5000-XH	5	10	150/0.40	6.2:1	104	15.0	345
10316-600	6000-H	5	10	150/0.43	5.7:1	101	15.0	375
10316-601	6000-XH	5	10	150/0.43	6.2:1	110	15.0	375





## 21 CERTATE SW

MOULINET MER



**Moulinet durable pour gros poissons avec bâti monocoque indéformable pour les pêches extrêmes en mer.**

Avec le Certate SW, DAIWA propose un moulinet de pêche en mer extrêmement durable destiné pour les aventures ambitieuses sous les tropiques et pour le flétan en Norvège. Grâce à la conception MQ, la roue de commande est jusqu'à 40% plus grande que celle des moulinets conventionnels de même taille, augmentant considérablement la transmission de puissance et la durée de vie. En agrandissant les dents de la roue motrice, améliore la durée de vie de l'engrenage et la conception MQ assure un logement optimal et des engrenages dans le bâti indéformable. Un procédé de revêtement spécial empêche la corrosion sous la couche de peinture. Le système de frein ATD est doté de disques en carbone de première qualité et assure une performance de frein optimale et une réactivité instantanée. Ceci augmente sa durée de vie, même lorsqu'il est fréquemment sollicité lors des combats très durs – parfait pour les thons de taille moyenne, les thons à dents de chien et les GT ! Avec un bruit de frein extra fort!

- Bâti aluminium Monocoque MQ®
- Bâti MagSealed®
- ZAION® AIR ROTOR®
- Engrenage G1 Duralumin TOUGH DIGIGEAR® usiné par CNC
- Infinite Anti-Reverse® instantané
- Frein ATD™
- Disques de frein en carbone
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- Bobine ABS® en aluminium forgé à froid Long Cast
- AIR BAIL®
- Manivelle usinée en aluminium à visser
- De la taille 8000 - fermeture d'anse manuelle
- Fabriqué au Japon



### Caractéristiques: Roulements à billes

Les tailles 8000 à 18000 ont 8 roulements à billes, dont 1 CRBB et 1 MagSealed.

### Disques de frein

Les tailles 8000 à 14000 possèdent 7 disques en carbone et la taille 18000, 9 disques en carbone.

### Poignée

Modèles 8000-P et 10000-P: rond en EVA.

N° d'art.	Taille	BB MSBB	BB CRBB	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10315-080	8000-H	1	1	8	300/0.33	5.8:1	111	25.0	625
10315-081	8000-P	1	1	8	300/0.33	4.8:1	92	25.0	615
10315-100	10000-H	1	1	8	300/0.37	5.8:1	118	25.0	630
10315-101	10000-P	1	1	8	300/0.37	4.8:1	98	25.0	620
10315-140	14000-XH	1	1	8	300/0.40	6.2:1	134	25.0	635
10315-180	18000-H	1	1	8	300/0.47	5.8:1	131	30.0	850





## 23 CALDIA SW

MOULINET MER



AIR ROTOR

MAGSEALED



**Le nouveau moulinet mer avec un bâti MQ et un mécanisme interne extra-puissant!**

Avec le Caldia SW, DAIWA propose un moulinet mer extra-puissant et résistant pour cibler le cabillaud, le flétan, le lieu noir et le lieu jaune, ainsi que pour la pêche mi-lourde de la sériole, du mahi-mahi, etc.

Le bâti MQ en aluminium permet l'utilisation d'engrenages considérablement plus grands, possédant ainsi une puissance de récupération et une durabilité extraordinaires. Grâce aux grandes dents spéciales de la roue de commande Tough Digigear, la transmission de la puissance est améliorée, tandis que la douceur de fonctionnement et la durée de vie sont nettement accrues. La conception Magsealed de l'axe empêche l'infiltration d'eau de mer et de particules par l'axe principal et réduit le risque de corrosion. Associé aux disques en fibre de carbone, le système de frein ATD assure une libération régulière de la ligne, une puissance de freinage élevée et une longue durée de vie. Manivelle en aluminium extra-résistante et poignée T-Shape extra-large.

- Bâti aluminium Monocoque MQ®
- Bâti MagSealed®
- 6 roulements à billes (incl. 1 CRBB®)
- AIR ROTOR®
- TOUGH DIGIGEAR®
- Conception d'axe latéral MagSealed®
- Frein ATD™
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- Bobine en aluminium usinée par CNC
- AIR BAIL®
- Manivelle usinée en aluminium à visser
- Poignée T-Shape



N° d'art.	Taille	BB CRBB	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10320-405	4000D-CXH	1	6	150/0.37	6.2:1	99	12.0	290
10320-605	6000D-H	1	6	150/0.43	5.7:1	101	12.0	425
10320-805	8000-H	1	6	200/0.40	5.7:1	110	15.0	630
10320-105	10000-H	1	6	200/0.47	5.7:1	121	15.0	645



## 20 BG MQ

MOULINET MER

**MQ**

**ATD**  
AUTOMATIC DRAG SYSTEM

**TOUGH DIGIGEAR**

**HardBodyz**  
Light & Rigid Metal Construction

### Moulinet mer spinning ultra robuste avec bâti Monocoque

Avec le moulinet BG Monocoque, DAIWA présente la nouvelle génération de moulinets BG incroyablement robustes et puissants. Grâce au design MQ, la taille de la roue de commande augmente de 20% à 40% (selon le modèle) comparé à un moulinet spinning conventionnel. Ceci induit une augmentation significative de la puissance transmise et de la longévité. De plus, la taille supérieure des dents permet une plus grande durée de vie et une meilleure résistance à l'usure des engrenages. Le bâti indéformable en aluminium accueille de manière optimisée la mécanique interne et assure une fluidité de fonctionnement incomparable. En fonction de la taille des moulinets BG MQ, ils sont parfaitement adaptés à une multitude de techniques avec des leurres lourds et une utilisation intensive en eau douce mais, aussi en mer pour les thons et les GTs. Les tailles 6000 et 20000 sont la référence pour les pêches surpuissantes des lieus et flétans en Norvège.

- Bâti aluminium Monocoque MQ®
- 6 roulements à billes
- TOUGH DIGIGEAR®
- Infinite Anti-Reverse®
- Frein ATD™
- Disques de frein en carbone
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- Bobine en aluminium ABS® Long Cast
- Galet Twist Buster® II
- Manivelle en aluminium usinée par CNC
- Poignée Hi-Grip
- De la taille 6000 - fermeture d'anse manuelle



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10465-250	2500D-H	6	150/0.28	5.7:1	80	10.0	235
10465-300	3000D-XH	6	150/0.33	6.2:1	83	10.0	265
10465-400	4000D-XH	6	150/0.37	6.2:1	99	12.0	285
10465-600	6000D-H	6	150/0.43	5.7:1	101	12.0	430
10465-080	8000-H	6	300/0.33	5.7:1	110	15.0	635
10465-100	10000-H	6	300/0.37	5.7:1	117	15.0	640
10465-020	20000	6	300/0.52	5.3:1	134	20.0	860



## BG

### MOULINET MER

AIR ROTOR

**HardBodyz™**  
Light & Rigid Metal Construction

DIGIGEAR

**ATD**  
AUTOMATIC DRAG SYSTEM

Les moulinets DAIWA BG sont à la fois très robustes et ils possèdent aussi une grande puissance de récupération tout en restant vraiment très agréables à utiliser.

Leur bâti HardBodyz, réalisé en aluminium, est très résistant à la torsion notamment grâce aux engrenages DigigearII qui leur confèrent un grand pouvoir de transmission lors des combats. Conçu spécifiquement pour être utilisé avec de la tresse, la bobine en aluminium ABS a été équipée d'un anneau central en caoutchouc qui évite à la tresse de glisser lorsqu'elle est soumise à une forte tension.

Les moulinets BG sont aussi recouverts d'un traitement de surface „non peint” ce qui élimine complètement le risque que la peinture s'écaille, même lors d'une utilisation intensive en mer.

La manivelle est fermement vissée dans la roue de commande du moulinet pour une plus grande robustesse - et pour mieux résister aux fortes tensions en cours de pêche. Ces moulinets démarrent à la taille 4500 et sont parfaits pour pratiquer la pêche en jigging ou encore pour traquer les gros silures.

- Bâti **HARDBODYZ™**
- **6** roulements à billes
- **AIR ROTOR™**
- **DIGIGEAR™ II**
- **Infinite Anti-Reverse™**
- **Frein ATD™**
- **Bobine en aluminium ABS® II**
- **Galet Twist Buster™ II**
- **Manivelle en aluminium**
- **De la taille 4500 - fermeture d'anse manuelle**



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10460-250	2500	6	190/0.25	5.6:1	84	4.0	265
10460-300	3000	6	220/0.28	5.6:1	95	6.0	305
10460-350	3500	6	220/0.30	5.7:1	97	6.0	400
10460-400	4000	6	270/0.30	5.7:1	101	6.0	405
10460-450	4500	6	320/0.35	5.7:1	109	10.0	625
10460-500	5000	6	430/0.35	5.7:1	120	10.0	640
10460-650	6500	6	340/0.45	5.3:1	123	15.0	835
10460-800	8000	6	500/0.45	5.3:1	135	15.0	850





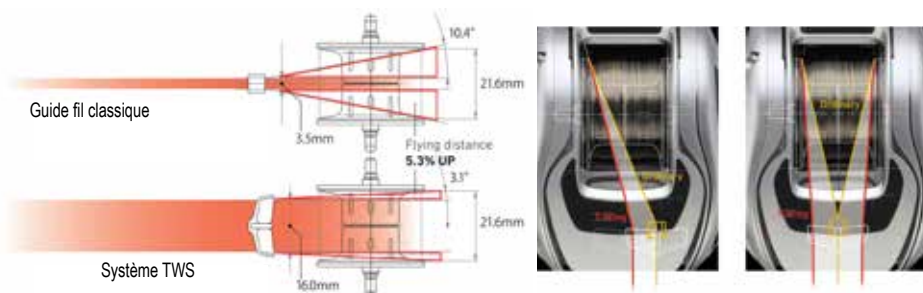
## Moulinets casting

**TWS**<sup>®</sup>  
T-Wing System



Le système T-Wing propre à DAIWA apporte enfin une solution au problème généralement rencontré par les moulinets baitcasting levelwind. L'ouverture en forme de „T” permet à la ligne de passer facilement ce qui permet de réduire les angles et la friction avec la ligne lorsqu'elle sort du moulinet. Lors de la récupération, la ligne se trouve plus à l'étroit ce qui assure une récupération parfaite du fil à l'intérieur de la bobine.

Avec les moulinets levelwind ordinaires, le fil arrive dans la bobine avec un angle assez prononcé. Cela crée ensuite des frictions lors des lancers, surtout si le fil se trouve sur l'un des côtés de la bobine. La large ouverture en forme de T (T-WING) permet de réduire les angles et limite les frictions.





## HYPERDRIVE DESIGN

### SV BOOST

Le concept de frein SV BOOST optimise les distances de lancer tout en réduisant le risque de « perruques ». Le réglage du moulinet est préconfiguré, ce qui élimine la nécessité de régler le frein mécanique. Il comprend les caractéristiques techniques suivantes:

La bobine en **Duralumin G1**, extrêmement légère, démarre instantanément sans temps de latence. Les petits leurres peuvent être lancés avec aisance.

Le **ZERO ADJUSTER** du frein mécanique est pré-réglé de manière à obtenir des distances de lancer optimales. (Il est recommandé de ne pas modifier ce réglage).

Le **ZERO SHAFT** est constitué d'un axe de bobine extrêmement court qui entraîne une faible friction et un démarrage instantané de la bobine lors du lancer. Parfait pour les leurres de petite taille.

Le système TWS™ réduit la friction de la ligne pendant le lancer.

Pour un réglage fin, le frein magnétique est ajusté en fonction du poids du leurre utilisé. Cela permet de réduire les emmêlements et d'optimiser les performances de lancer. Par rapport au concept SV, le frein magnétique entre en jeu lors de la phase finale du lancer.

### HYPER DRIVE DESIGN

Le concept HYPER DRIVE DESIGN associe différentes techniques de fabrication, qui améliorent considérablement le fonctionnement et la durée de vie d'un moulinet casting.

**HYPER ARMED HOUSING** - un cadre métallique résistant à la déformation (magnésium, aluminium) qui loge le système d'engrenages de façon sûre dans le corps du moulinet.

**HYPER DOUBLE SUPPORT** - le pignon est monté sur des roulements à billes des deux côtés, ce qui permet une transmission plus régulière et efficace de la puissance depuis la manivelle. La surface du pignon est spécialement traitée pour éviter la corrosion électrostatique.

**HYPER TOUGH CLUTCH** - la mécanique de l'embrayage a été optimisée pour rester ouverte en toute sécurité même lors des lancers la plus appuyés.

**HYPER DRIVE DIGIGEAR** - l'engrenage est renforcé par des dents plus grandes de la roue de commande tout en procurant un fonctionnement très doux et fluide grâce à un procédé de fabrication spécial.

## U.T. Drag



L'Ultimate Tournament Drag assure une parfaite interaction entre le réglage du frein, la puissance du frein et la sortie du fil.

## DIGIGEAR®



Engrenages usinés CNC qui ont été développés pour résister aux plus fortes tensions. La précision des engrenages est dix fois plus importante que sur un moulinet classique.

## MAGFORCE® V/Z



Un système très précis qui évite les emmêlements lors du lancer. Il permet de contrôler la force centrifuge de la bobine surtout sur la première moitié du lancer lorsque les risques d'emmêlement sont élevés. Cela permet d'avoir moins de résistance et de faciliter les lancers à grande distance car la bobine est soumise à moins de pression.

## AIRMETAL



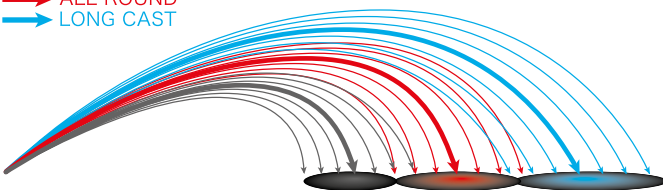
Le bâti du moulinet et les parties latérales sont réalisés en magnésium Air Métal. Il permet de bénéficier d'une stabilité parfaite et d'une grande résistance à la torsion tout en étant très léger.

## MAGFORCE 3D®

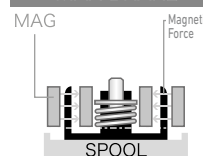
LE Magforce 3D vous offre le choix d'ajuster la puissance de votre frein suivant la manière dont les aimants sont placés par rapport à la bobine. Possibilité d'ajuster le frein de 3 façons.

- MAX BRAKE
- ALL-ROUND
- LONG CAST

→ MAX BRAKE  
→ ALL ROUND  
→ LONG CAST



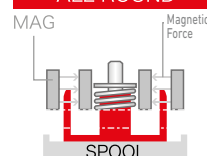
MAX BRAKE



**MAX BRAKE** - Permet de disposer pleinement du frein magnétique - Très pratique lorsqu'il s'agit de lancer contre le vent ou avec des leurres qui ont une bonne prise au vent.



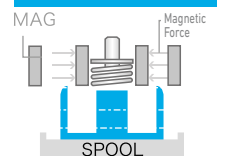
ALL ROUND



**ALL ROUND** - Permet de réduire le mouvement de l'inducteur et réduit l'action du frein à vitesse maximale. Un réglage parfait pour la majorité des conditions rencontrées.



LONG CAST



**LONG CAST** - Les aimants se tiennent très éloignés de l'inducteur, le frein magnétique est réduit à son minimum lorsque la bobine atteint sa vitesse maximale - Parfait pour la grande distance.



Ultimate Bass Fishing Gears



**HYPERDRIVE  
DESIGN**





## 24 STEEZ SV TW 100

**NEW**

MOULINET CASTING

**HYPERDRIVE  
DESIGN**

**HYPER  
DIGIGEAR**

### 24 Steez SV TW – la nouvelle génération – avec Ultimate Casting Design!

Le 24 Steez SV TW a été amélioré en de nombreux points pour faciliter son utilisation, en particulier lors des lancers. Le nouveau design Ultimate Casting est entièrement axé sur le confort et les performances au lancer. Le frein magnétique Ultimate Casting avec le SV Boost System permet d'améliorer les distances de lancer et de réduire les emmêlements grâce à une mise en action en deux temps du frein magnétique. L'Ultimate Casting Zero Adjuster a été repensé de façon qu'aucune modification ne soit possible. Les progrès de la technologie du frein magnétique et du frein SV Boost, font qu'il n'est plus nécessaire de régler le frein mécanique sur les moulinets DAIWA. Tous les ajustements nécessaires peuvent être entièrement effectués via le cadran du frein magnétique. Le guide-fil Ultimate Casting Line Guide, améliore le système TWS en modifiant légèrement sa taille et son angle réduisant les frottements et augmentant les distances de lancer. La bobine Ultimate Casting, extra-légère, en Duralumin G1, réduit le poids et l'inertie et améliore les performances de lancer. Le bâti léger du moulinet, entièrement en magnésium, assure un support interne, résistant à la déformation, de l'Hyper Drive Digigear. Grâce à l'Hyper Double Support, l'axe et l'engrenage du pignon fonctionnent presque sans friction, grâce à deux roulements à billes qui assurent une rotation fluide et une transmission de la puissance de récupération améliorée. Avec ce moulinet, lancez et ne vous occupez de rien d'autre! Parfaitement adapté aux leurres de 5g à 40g.



- Design **HYPER DRIVE**
- Conception anticorrosion
- 12 roulements à billes **CRBB®**
- **HYPER DIGIGEAR®**
- Frein **UTD®**
- Frein étoile avec cliquet
- **T-Wing System (TWS™)**
- Bobine **SV boost**
- Poignée **I-Shape**
- Manivelle à gauche
- Fabriqué au Japon



N° d'art.	Taille	BB CRBB	BB totale	Capacité m/mm	Capacité (2) Nylon m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10723-100	100L	12	12	80/0.28	70/0.31	6.7:1	67	6.0	160
10723-101	100HL	12	12	80/0.28	70/0.31	7.8:1	78	6.0	160
10723-102	100XHL	12	12	80/0.28	70/0.31	8.5:1	85	6.0	160



Manivelle à gauche



## 21 STEEZ LIMITED SV TW HL

MOULINET CASTING

**TWS**  
T-Wing System

**SV**  
BOOST

**HYPERDRIVE**  
DESIGN

**MAG SEALED**

Le nouveau moulinet casting haut de gamme par DAIWA Japan. En combinant les nouveaux concepts Hyper Drive Design et de frein SV Boost, DAIWA propose moulinet casting extrêmement léger et très résistant, qui a été pré-réglé pour permettre des résultats idéaux sans perdre de temps à optimiser les réglages.

Le concept Hyper Drive Design se caractérise par la combinaison d'un bâti en magnésium résistant à la déformation- le bâti Hyper Armed – qui permet de monter en toute sécurité le système d'engrenages dans le corps du moulinet, et d'un Digigear Hyper Drive usiné par CNC. La roue de commande est renforcée par des dents plus grandes et possède un fonctionnement très doux et fluide grâce à une procédure de fabrication spéciale. Le levier d'embrayage Hyper Tough Clutch a été optimisé pour rester en toute sécurité dans sa position même lors de lancers les plus puissants. Grâce à l'Hyper Double Support, le pignon est monté sur des roulements à billes des deux côtés, ce qui permet une transmission de la puissance optimisée depuis la manivelle. La surface du pignon est spécialement traitée pour éviter la corrosion électrostatique et augmenter sa durée de vie.

Le nouveau concept de frein SV Boost optimise les distances de lancer tout en réduisant le risque d'emmêlement et comprend les caractéristiques suivantes:

- La bobine en Duralumin G1, extrêmement légère, démarre instantanément sans temps de latence.
- Le Zero Adjuster du frein mécanique est pré-réglé de manière à obtenir des distances de lancer optimales. (Il est recommandé de ne pas modifier ce réglage).
- Le Zero Shaft est constitué d'un axe de bobine extrêmement court à faible friction parfait pour les leurres de petite taille.
- Le système TWS réduit la friction de la ligne pendant le lancer.
- Pour un réglage fin, le frein magnétique est ajusté en fonction du poids du leurre utilisé. Cela permet de réduire les emmêlements et d'optimiser les performances de lancer. Par rapport au concept SV, le frein magnétique entre en jeu lors de la phase finale du lancer.
- Parfait pour les leurres très petits et légers.

Convient pour la pêche en mer.



- Design HYPER DRIVE
- Bâti en magnésium AIR METAL®
- 12 roulements à billes CRBB®
- HYPER DRIVE DIGIGEAR®
- Concept de frein SV Boost
- Frein UTD®
- Frein étoile avec cliquet
- T-Wing System (TWS™)
- Bobine SV G1 Duralumin
- Poignée soft-touch
- Manivelle à gauche
- Fabriqué au Japon

Diamètre de la bobine: 34mm



Manivelle à gauche

N° d'art.	Taille	BB CRBB	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10015-100	1000HL	12	12	90/0.33	7.1:1	75	5.0	160



## STEEZ A II TW

### MOULINET CASTING

HYPERDRIVE  
DESIGN

HYPER  
DIGIGEAR

ATD  
AUTOMATIC DRAG SYSTEM

TWS  
T-Wing System

#### Le moulinet baitcasting extra-puissant du Japon!

Avec le Steez A II TW, DAIWA lance un nouveau moulinet baitcasting „Made in Japan“ spécialement conçu pour les charges élevées et les gros leurres. Ce moulinet, adapté aux leurres de 7g à 50g, peut également être utilisé en mer. Un roulement à billes Magsealed et 9 roulements à billes CRBB ainsi qu'un design « lavable » assurent une grande robustesse et une longue durée de vie, même dans les conditions difficiles que représente la pêche en mer.

Le design Hyperdrive est la combinaison d'un bâti Hyper Armed résistant aux déformations et d'un Digigear Hyperdrive avec des dents extra-larges au niveau de la roue de commande, ce qui permet d'obtenir une puissance de récupération optimale et une longévité extraordinaire. Le Hyper Tough Clutch est conçu pour assurer la fiabilité des lancers – le blocage de la bobine, même lors de lancers appuyés, est ainsi évité.

L'Hyper Double Support au niveau du pignon possède des roulements à billes des deux côtés de la bobine, ce qui améliore le logement et la transmission de la puissance de la manivelle à la roue de commande.

Le Zero Adjuster du frein mécanique est préréglé de manière à optimiser les distances de lancer (il est recommandé DE NE PAS modifier ce réglage).

Le mécanisme de frein est étanche – l'ensemble du moulinet peut être nettoyé à l'eau tiède sans problème.

- Design HYPER DRIVE
- Construction résistante à l'eau de mer
- 10 roulements à billes (incl. 9 CRBB® et 1 roulements à billes MagSealed®)
- HYPER DIGIGEAR® II
- Concept de frein Mag-Z Boost
- Système de frein étanche ATD™
- Frein à étoile réglable précis avec cliquet
- T-Wing System (TWS™)
- Bobine SV G1 Duralumin
- Poignée I-Shape
- Manivelle à gauche
- Fabriqué au Japon



N° d'art.	Taille	BB MSBB	BB CRBB	BB totale	Capacité ml/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10720-100	1000L	1	9	10	90/0.33	6.3:1	67	6.0	190
10720-105	1000HL	1	9	10	90/0.33	7.1:1	75	6.0	190



Manivelle à gauche





## 23 SS AIR 8.5 L

MOULINET CASTING

HYPERDRIVE  
DESIGN

UTD  
Drag  
ULTIMATE TOURNAMENT DRAG

TWS  
T-Wing System

Le 23' SS Air – avec Hyperdrive Design.

Le SS est particulièrement adapté aux pêches fines et aux leurres légers et ultra-légers de 3,5 à 12g. Le Hyperdrive Design rassemble plusieurs éléments de conception qui améliorent considérablement le fonctionnement et la durée de vie.

Le bâti Hyper Armed en magnésium assure une protection contre les déformations. Le Digigear Hyperdrive est renforcé par les dents plus grandes de la roue de commande et assure un fonctionnement silencieux.

Le Hyper Tough Clutch est conçu pour assurer la fiabilité des lancers – le blocage de la bobine, même lors de lancers appuyés, est ainsi évité. L'Hyper Double Support au niveau du pignon possède des roulements à billes des deux côtés de la bobine, ce qui améliore le logement et la transmission de la puissance de la manivelle à la roue de commande. La rotation de la bobine Air Spool en G1 Duraluminium est instantanée et sans résistance. Les petits leurres peuvent également être lancés avec aise.

Le Zero Adjuster du frein mécanique est pré-réglé de manière à optimiser les distances de lancer (il est recommandé DE NE PAS modifier ce réglage).

L'ensemble du moulinet est étanche et peut être nettoyé à l'eau tiède sans problème, idéal pour la mer.

- Design HYPER DRIVE
- Conception anticorrosion
- 8 roulements à billes (incl. 4 CRBB®)
- HYPER DRIVE DIGIGEAR®
- Frein UTD®
- Frein à étoile réglable précis avec cliquet
- T-Wing System (TWS™)
- Bobine G1 Duralumin
- Poignée I-Shape
- Manivelle à gauche
- Fabriqué au Japon



Linkshandmodell

N° d'art.	Taille	BB CRBB	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10027-085	8.5L	4	8	45/0.235	8.5:1	74	3.5	145



## 21 ZILLION SV TW PL / XHL

MOULINET CASTING

**TWS**  
T-Wing System

**SV**  
BOOST

**HYPERDRIVE**  
DESIGN

**HardBodyz™**  
Light & Rigid Metal Construction

**Moulinet baitcasting exceptionnel DAIWA Japan avec système de frein SV Boost pour des lancers optimisés et concept Hyper Drive Design.**

Le 21' Zillion SV TW est disponible en deux versions – le modèle PL, grâce à son faible rapport de démultiplication, est conçu pour des leurres un peu plus grands et plus lourds. Parfait pour l'utilisation de cranks, les pêches profondes ou la pêche en mer.

En combinant les nouveaux concepts Hyper Drive Design et de frein SV Boost, DAIWA offre un moulinet casting léger, mais résistant, dont les réglages ont été préajustés pour des résultats optimaux selon le poids des leurres.

Le concept Hyper Drive Design représente une combinaison de diverses caractéristiques qui optimisent la durée de vie et facilitent l'utilisation du moulinet.

Le concept de frein SV Boost, doté des caractéristiques suivantes, optimise les distances de lancer tout en réduisant le risque d'emmêlement.

- La bobine en Duralumin G1, extrêmement légère, démarre instantanément sans temps de latence.
- Le Zero Adjuster du frein mécanique est pré-réglé de manière à obtenir des distances de lancer optimales. (Il est recommandé de ne pas modifier ce réglage).
- Le Zero Shaft est constitué d'un axe de bobine extrêmement court qui entraîne une faible friction, parfait pour les leurres de petite taille.
- Le système TWS réduit la friction de la ligne pendant le lancer.
- Pour un réglage fin, le frein magnétique est ajusté en fonction du poids du leurre utilisé. Cela permet de réduire les emmêlements et d'optimiser les performances de lancer. Par rapport au concept SV, le frein magnétique entre en jeu lors de la phase finale du lancer.
- Avec bruit de frein.



- Design **HYPER DRIVE**
- Bâti en aluminium **HARDBODYZ™**
- 8 roulements à billes (incl. 4 CRBB™)
- **HYPER DRIVE DIGIGEAR™**
- Concept de frein **SV Boost**
- Frein **UTD™**
- Frein étoile avec cliquet
- T-Wing System (**TWS™**)
- Bobine **SV G1 Duralumin**
- Poignée **soft-touch**
- Manivelle à gauche
- Fabriqué au Japon



Diamètre de la bobine: 34mm

N° d'art.	Taille	BB CRBB	BB totale	Capacité ml/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10016-100	1000PL	4	8	80/0.36	5.5:1	59	5.0	175
10016-105	1000XHL	4	8	80/0.36	8.5:1	90	5.0	175



Manivelle à gauche



# TATULA

# 10 YEARS



## TATULA BAITCAST

**Avec le moulinet baitcast Tatula, DAIWA pousse encore plus loin le développement du T-Wing System (TWS). En effet, le TWS permet d'augmenter les performances de lancer de 10%.**

Cela s'explique par la réduction de friction de la ligne lors du lancer. Lorsque le fil sort du moulinet, celui-ci possède un angle plus important et, de ce fait, il exerce une friction moins importante. Lors de la récupération, le guide-fil en forme de T se trouve à l'intérieur et le fil est guidé par le guide-fil. La nouvelle génération du T-Wing System a vraiment fait forte impression lorsqu'elle est apparue pour la première fois sur la scène internationale aux Etats-Unis. De plus, la bobine du moulinet Tatula bénéficie d'une grande douceur de fonctionnement et facilite les lancers à grande distance. Ce moulinet baitcasting est vraiment extraordinaire par rapport à son prix. Il possède le dernier système de rotation (Air Rotation System) où l'on entend à peine le mécanisme du moulinet lors de la récupération.





# TATULA



## 24 TATULA SV TW 100

**NEW**

MOULINET CASTING

**HYPERDRIVE**  
DESIGN

**UTD**  
ULTIMATE TOURNAMENT DRAG

**TWS**  
T-Wing System

**SV**  
BOOST

**24 Tatula SV TW 100 – le dernier modèle du Tatula, maintenant avec le SV Boost System!**

Le 24 Tatula SV TW 100 est désormais doté du SV Boost System, un système de frein SV à deux temps qui réduit automatiquement la pression du frein en deuxième phase de lancer. Cela permet d'augmenter les distances tout en éliminant les risques d'emmêlement. Le bâti a été légèrement réduit par rapport au modèle précédent pour faciliter la prise en main. L'Hyper Drive Digigear, associé au puissant Hyper Drive Digigear et à l'Hyper Double Support, assure une transmission parfaite de la puissance mécanique et améliore la fluidité. Le bâti aluminium Hyper Armed permet un logement résistant à la déformation de la mécanique interne. L'Hyper Tough Clutch ne s'enclenche jamais, même lors des lancers les plus appuyés. Le moulinet polyvalent par excellence – convient aux leurres de 7 à 56g environ. Livré avec une manivelle de 90mm.



- Design HYPER DRIVE
- Conception anticorrosion
- 7 roulements à billes
- HYPER DIGIGEAR® II
- Concept de frein SV Boost
- Frein UTD®
- T-Wing System (TWS™)
- Bobine SV en Super Duralumin
- Poignée I-Shape
- Manivelle à gauche

**TATULA**

**10**  
YEARS



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10717-100	100L	7	80/0.33	6.3:1	63	5.0	195
10717-101	100HL	7	80/0.33	7.1:1	71	5.0	195
10717-102	100XHL	7	80/0.33	8.1:1	81	5.0	195



Manivelle à gauche



# TATULA



## 24 TATULA SV TW 150

**NEW**

MOULINET CASTING

**HYPERDRIVE  
DESIGN**

**UTD<sup>®</sup>**  
ULTIMATE TOURNAMENT DRAG

**TWS**  
T-Wing System

**SV  
BOOST**

**24 Tatula SV TW 150 – le modèle puissant pour les gros leurres doté du frein SV Boost System!**

Le 24 Tatula SV TW 150 est parfaitement adapté aux gros leurres de 14 à 100g environ et constitue donc le choix idéal pour la pêche „légère” du brochet au Big Bait. Le moulinet est équipé de l'innovant SV Boost System, un système de frein SV à deux temps qui réduit automatiquement la pression du frein en deuxième phase de lancer. Cela permet d'augmenter les distances tout en éliminant les risques d'emmêlement. L'Hyper Drive, associé au puissant Hyper Drive Digigear et à l'Hyper Double Support, assure une transmission parfaite de la puissance mécanique et améliore la fluidité. Le bâti aluminium Hyper Armed permet un logement résistant à la déformation de la mécanique interne. L'Hyper Tough Clutch ne s'enclenche jamais, même lors des lancers les plus appuyés. Livré avec une manivelle de 100mm.

- Design HYPER DRIVE
- Bâti du moulinet en aluminium
- Conception anticorrosion
- 7 roulements à billes (incl. 2 CRBB®)
- HYPER DIGIGEAR®
- Frein UTD®
- T-Wing System (TWS™)
- Bobine Ultra Super Duralumin SV
- Poignée I-Shape
- Manivelle à gauche



**TATULA** **10** YEARS



Manivelle à gauche

N° d'art.	Taille	BB CRBB	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10717-150	150L	2	7	105/0.33	6.3:1	66	5.0	205
10717-151	150HL	2	7	105/0.33	7.3:1	78	5.0	205
10717-152	150XHL	2	7	105/0.33	8.4:1	89	5.0	205



## 23 TATULA TW 100

MOULINET CASTING

HYPERDRIVE  
DESIGN

UTD<sup>drag</sup>  
ULTIMATE TOURNAMENT DRAG

TWS  
T-Wing System

SV  
CONCEPT

### Le champion de la polyvalence avec l'Hyperdrive Design!

Le nouveau concept Hyperdrive Design est basé sur trois piliers principaux – le bâti Hyper Armed qui permet un logement de la mécanique interne résistant à la déformation, le Hyperdrive Digigear qui, grâce aux grandes dents de la roue de commande, assure une durée de vie accrue et une transmission de puissance élevée et l'Hyper Tough Clutch qui empêche le blocage de la bobine durant le lancer.

Le Zero Adjuster du frein mécanique est préréglé de manière à optimiser les distances de lancer (il est recommandé DE NE PAS modifier ce réglage).

L'ensemble du moulinet peut être nettoyé à l'eau tiède sans problème, idéal pour la mer. Le nouveau Tatula TW 100 est un moulinet polyvalent qui convient parfaitement aux leurres de 7 à 35 grammes.



- Design HYPER DRIVE
- Bâti du moulinet en aluminium
- Conception anticorrosion
- 7 roulements à billes
- HYPER DIGIGEAR®
- Frein UTD®
- Frein magnétique Magforce®-Z
- T-Wing System (TWS™)
- Bobine SV en Super Duralumin
- Manivelle en aluminium
- Poignée I-Shape
- Manivelle à gauche



10  
YEARS

TATULA

N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10714-110	100L	7	100/0.33	6.3:1	67	5.0	195
10714-111	100HL	7	100/0.33	7.1:1	75	5.0	195
10714-112	100XHL	7	100/0.33	8.1:1	86	5.0	195



Manivelle à gauche





## TATULA SV TW 70

MOULINET CASTING

HYPERDRIVE  
DESIGN

UTD<sup>®</sup>  
ULTIMATE TOURNAMENT DRAG

TWS  
T-Wing System

SV  
CONCEPT

### Le top pour les leurres légers!

Vous voulez un moulinet compact et léger, adapté aux lignes fines et les leurres légers? Le Tatula SV TW 70 est pour vous. Grâce au concept SV en combinaison avec une bobine peu profonde, la bobine tourne quasi instantanément, rendant ce moulinet idéal pour lancer de petits cranks, des Texas Rigs et des stickbaits sur de longues distances. Le nouveau concept Hyper Drive Design est composé de 4 éléments de base: Le bâti résistant aux déformations, pour un positionnement sûr de la mécanique; le Digigear Hyper Drive avec des engrenages extra-larges pour une transmission de puissance optimale et un fonctionnement fluide; le système d'embrayage Hyper Drive assurant un temps de mise en rotation réduit ainsi que le double montage spécial des pignons pour une transmission de puissance améliorée.



- Design HYPER DRIVE
- Bâti du moulinet en aluminium
- Conception anticorrosion
- 7 roulements à billes
- HYPER DIGIGEAR<sup>®</sup>
- Frein UTD<sup>®</sup>
- T-Wing System (TWS<sup>™</sup>)
- Bobine SV
- Manivelle en aluminium
- Poignée I-Shape
- Manivelle à gauche



Manivelle à gauche

N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10714-070	70HL	7	80/0.26	7.1:1	66	4.5	185
10714-071	70XHL	7	80/0.26	8.1:1	76	4.5	185



## 18 TATULA HD LTD HL

MOULINET CASTING ROBUSTE

MAGFORCE

UTD Drag  
ULTIMATE TOURNAMENT DRAG

TWS  
T-Wing System

Le Tatula HD 200HL LTD a été spécialement conçu pour une utilisation avec de gros leurres et des tresses de fort diamètre.

L'engrenage en laiton extra-robuste de ce moulinet à usage intensif permet l'utilisation de shads lourds de 25-30cm. La mécanique Air Rotation assure un fonctionnement fluide et silencieux et le système TWS, en réduisant les frottements, augmente jusqu'à 10% la distance de lancer.

Avec 7 roulements à billes CRBB, le Tatula HD LTD est idéal pour la pêche en eau saumâtre, par exemple dans le Bodden ou les archipels suédois.

- Bâti du moulinet en aluminium
- 7 roulements à billes CRBB®
- Engrenage usiné par CNC
- Frein UTD®
- Frein étoile avec cliquet
- Frein magnétique Magforce®
- T-Wing System (TWS™)
- Manivelle en aluminium
- Poignée soft-touch
- Manivelle à gauche



N° d'art.	Taille	BB CRBB	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein Kg	Poids g
10710-225	200HL	7	180/0.32	6.3:1	71	6.0	230



Manivelle à gauche



## TATULA HD HSL

MOULINET CASTING ROBUSTE

MAGFORCE

UTD<sup>®</sup>  
ULTIMATE TOURNAMENT DRAG

TWS  
T-Wing System

Le Tatula HD 200HSL a été conçu pour ceux qui recherchent un modèle robuste doté d'une grande contenance.

Le 200SHL a la même taille de corps que les modèles 100, mais a une plus grande contenance grâce à la bobine profonde – idéal pour la pêche au crank avec des tresses épaisses.

Le système TWS améliore jusqu'à 10% les distances de lancer.

La mécanique Air Rotation est à peine perceptible en récupération et assure un fonctionnement extrêmement fluide de la bobine.

- Bâti du moulinet en aluminium
- 7 roulements à billes
- Engrenage usiné par CNC
- Frein UTD<sup>®</sup>
- Frein étoile avec cliquet
- Frein magnétique Magforce<sup>®</sup>
- T-Wing System (TWS<sup>™</sup>)
- Manivelle en aluminium
- Poignée soft-touch
- Manivelle à gauche



Manivelle à gauche

N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10710-220	200HSL	7	180/0.32	7.3:1	82	6.0	230





## 20 TATULA TWS 300

MOULINET CASTING ROBUSTE

**TWS**  
T-Wing System

**UTD**  
ULTIMATE TOURNAMENT DRAG

**HardBodyz**  
Light & Rigid Metal Construction

**MAGFORCE**  
Z

Avec le Tatula TWS 300, DAIWA propose pour la première fois un moulinet casting taille 300, manivelle à gauche, spécialement développé pour l'utilisation de gros leurres et des tresses puissantes.

Le système Double Stopper permet d'éliminer toute libération intempestive du système anti-retour par très basse température ou lors de contraintes extrêmes.

C'est le moulinet parfait pour cibler les brochets au printemps dans peu d'eau avec des shads XXL équipés du système Shallow-Screw. Adapté aux leurres jusqu'à environ 140g.

Le Tatula TWS 300 dispose d'un frein remarquable d'une puissance de 13kg! Le XSL possède un frein de 11kg.

- Bâti **HARDBODYZ**®
- 7 roulements à billes (incl. 2 CRBB®)
- **DIGIGEAR**® II
- Anti-retour Double Stopper
- Frein **UTD**®
- Frein étoile avec cliquet
- Frein magnétique **Magforce**®-Z
- T-Wing System (**TWS**™)
- Manivelle en aluminium
- Poignée soft-touch
- Manivelle à gauche



10 YEARS

N° d'art.	Taille	BB CRBB	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10711-304	300XSL	2	7	200/0.34	8.1:1	109	11.0	325
10711-305	300HL	2	7	200/0.34	6.3:1	85	13.0	325



Manivelle à gauche



## TANACOM 500

MOULINET À TAMBOUR TOURNANT ÉLECTRIQUE



Ce moulinet électrique robuste à tambour tournant est doté d'un moteur de 12V et il est parfait pour pêcher les juliennes dans les grandes profondeurs, notamment lorsqu'il s'agit d'utiliser des montages lourds. Le moteur de grande qualité est très fiable même lorsque celui-ci se trouve sous une forte tension. Ce moulinet possède une bonne réserve de puissance permettant de remonter facilement les gros poissons en surface. C'est pour cette bonne raison que les moulinets électriques DAIWA bénéficient d'une excellente réputation depuis des années et qu'ils sont presque indestructibles, même dans les conditions les plus difficiles. La récupération est d'environ 130 m/min. Le Tanacom 500 peut soit s'utiliser à la main de façon classique soit en utilisant le petit moteur. Son autonomie (12V/10Ah) dure environ 1 journée.

- Compteur de fil électronique (en mètres)
- Bâti monobloc en aluminium
- Facile à laver
- 3 roulements à billes
- Frein étanche UTD®
- Frein à étoile réglable précis
- Bobine en aluminium
- Large poignée soft-touch
- Manivelle à droite
- Fabriqué au Japon

**Caractéristiques supplémentaires:**

- Doté d'un Power Lever

**Inclus:**

- Câble d'alimentation



Manivelle à droite

Contenance en tresse: 40lb-470m, 50lb-350m, 60lb-300m  
 Contenance en nylon: 0.37mm-420m, 0.50mm-230m, 0.55mm-190m



Manivelle à droite

N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10806-505	500	3	420/0.37	2.8:1	46	10.0	750



## TANACOM 750

MOULINET À TAMBOUR TOURNANT ÉLECTRIQUE



Après le grand succès du Tanacom 500, la demande pour un modèle de taille supérieure, doté d'une plus grande contenance pour pêcher plus en profondeur et encore plus résistant a été importante.

Le Tanacom 750 possède toutes ces caractéristiques présentées ci-dessus : une très grande contenance, un bâti très robuste permettant de pêcher dans de grandes profondeurs. Bref, le Tanacom 750 est un moulinet très fiable à l'image des modèles de marque DAIWA. Ce n'est d'ailleurs pas sans raison que les moulinets électriques DAIWA sont connus et reconnus comme presque indestructibles et capables de supporter des conditions difficiles pendant de nombreuses années.

La récupération de la ligne pour le Tanacom 750 peut soit se faire manuellement soit via le moteur. Un pack 12V/10Ah permet de tenir environ une partie de pêche.

- Compteur de fil électronique (en mètres)
- Bâti monobloc en aluminium
- Facile à laver
- 4 roulements à billes
- Frein étanche UTD®
- Frein à étoile réglable précis
- Bobine en aluminium
- Large poignée soft-touch
- Manivelle à droite
- Fabriqué au Japon

Caractéristiques supplémentaires:

- Doté d'un Power Lever

Inclus:

- Câble d'alimentation

Contenance en tresse: 60lb-750m  
Contenance en nylon: 0.41mm-700m



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10806-755	750	4	700/0.41	2.3:1	42	20.0	1260



Manivelle à droite





## TANACOM 800 / 1200

MOULINET À TAMBOUR TOURNANT ÉLECTRIQUE



### Les moulinets électriques à tambour tournant!

Les Tanacom 800 et 1200 offrent jusqu'à 9 langues de navigation dans les menus (DE, EN, IT, ES, FR, JP, KR, CN) et possèdent une grande puissance de moteur et une manipulation aisée. L'écran spécial anti-reflet permet une utilisation aisée même avec des lunettes polarisantes.

- Compteur de fil électronique (en mètres)
- Bâti monobloc en aluminium
- 4 roulements à billes
- Frein à étoile réglable précis
- Bobine en aluminium
- Poignée ronde en aluminium
- Manivelle à droite

### Caractéristiques supplémentaires:

- Doté d'un Power Lever

### Inclus:

- Câble d'alimentation

### Tanacom 800

Contenance en tresse: 0.35mm-800m, 0.42mm-600m, 0.51mm-500m

Contenance en nylon: 0.57mm-500m, 0.66mm-350m

### Tanacom 1200

Contenance en tresse: 0.42mm-1000m, 0.51mm-800m, 0.56mm-600m

Contenance en nylon: 0.57mm-800m, 0.66mm-550m



Manivelle à droite

N° d'art.	Taille	BB totale	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10806-805	800	4	2.1:1	59	25.0	1910
10806-125	1200	4	2.1:1	59	25.0	2040



## 23 LEOBRITZ 300 JL

MOULINET À TAMBOUR TOURNANT ÉLECTRIQUE

**JOG**  
POWER LEVER



### Le moulinet électrique avec manivelle à gauche par DAIWA!

Ce moulinet est parfaitement adapté à la pêche au sébaste, au cabillaud et à la lingue en Norvège. Malgré sa petite taille, le moteur Britz extra-puissant assure une capacité de récupération supérieure à celle des modèles Tanacom 500. Un petit corps et un poids mini de 540g permettent une manipulation aisée. Le levier de récupération JOG permet de récupérer la ligne sans avoir à retirer sa main du moulinet.

Le frein ATD avec des disques en fibre de carbone libère la ligne sans temps de latence à la mise en rotation et, grâce à un frein de 13kg, offre de grandes réserves de puissance – parfaite lorsque des tresses fines sont utilisées pour atteindre rapidement des profondeurs supérieures à 200 mètres. La vitesse de récupération est d'environ 190m/min.

L'écran anti-reflet a été spécialement conçu pour permettre une utilisation aisée même avec des lunettes polarisantes. Avec un menu de navigation en anglais.

- Compteur de fil numérique
- Construction résistante à l'eau de mer
- 12 roulement à billes
- Frein étoile
- Poignée rond en EVA
- Manivelle à gauche
- Fabriqué au Japon



- Inclus:**
- Câble d'alimentation

Contenance en tresse: 0.20mm-700m, 0.24mm-400m, 0.28mm-300m  
Contenance en nylon: 0.37mm-280m, 0.40mm-200m

N° d'art.	Taille	BB totale	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10806-300	300	12	5.1:1	70	13.0	540



Manivelle à gauche



Tanacom

## TANACOM S 500 J

NEW

MOULINET À TAMBOUR TOURNANT ÉLECTRIQUE

ATD  
AUTOMATIC DRAG SYSTEM

JOG  
POWER LEVER



### La puissance sans limites!

Ce moulinet Tanacom S 500 J est spécialement conçu pour la pêche en haute mer en Norvège. Le nouvel affichage LCD offre une vision parfaite même avec des lunettes polarisées et sous n'importe quelle luminosité. Le nouveau et puissant moteur Magmight offre une puissance d'enroulement considérablement accrue par rapport aux constructions précédentes. Grâce au levier de commande Jog, ce moulinet peut être utilisé d'une seule main. Le système d'enroulement synchronisé permet d'obtenir un angle d'enroulement parfait de la ligne sur la bobine. Vitesse de récupération: environ 135m/min. Le moulinet peut être utilisé manuellement ou électroniquement.

- Affichage digital (en mètres)
- Facile à laver
- 8 roulements à billes (incl. 1 CRBB®)
- Frein ATD™
- Frein à étoile réglable précis
- Bobine en aluminium
- Poignée Hi-Grip
- Manivelle à droite
- Fabriqué au Japon

### Caractéristiques supplémentaires:

- Jog Power Lever
- Inclus:
- Câble d'alimentation

Menu disponible en: anglais, japonais, coréen, chinois.  
Contenance tresse: 0.28mm – env. 500m



Manivelle à droite

N° d'art.	Taille	BB CRBB	BB totale	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10807-500	500	1	8	3.58:1	55	15.0	800





**SALTIGA**  
MADE IN FIELD

## 24 SALTIGA L

**NEW**

MOULINET À TAMBOUR TOURNANT

HYPERDRIVE  
DESIGN

**ATD**  
AUTOMATIC DRAG SYSTEM

**Le moulinet DAIWA pour la Norvège et les zones tropicales avec manivelle à gauche!**

Le moulinet Saltiga 15L est doté des toutes dernières technologies DAIWA. Le fil rouge du développement: faciliter l'utilisation en améliorant l'équilibre, la légèreté et la durabilité. Le bâti présente un design spécial „thumb holding frame” qui maintient le moulinet en parfait équilibre. Le concept Hyper Driver Design garantit une puissance d'enroulement et une durabilité incroyables. Le Digigear Hyper Drive améliore la transmission de la puissance grâce à des dents d'engrenage plus grandes. L'Hyper Armed en aluminium loge la mécanique interne à l'abri des déformations au cœur du bâti et l'embrayage Hyper Tough Clutch reste toujours en position même lors de lancers puissants. L'Hyper Double Support positionne deux roulements à billes de chaque côté du pignon afin d'obtenir une transmission parfaite de la puissance générée par la manivelle. Pour éviter la corrosion, une anode sacrificielle se trouve à l'intérieur du bâti. Le frein étanche ATD permet une libération en douceur et facilite la pêche avec des lignes fines. Molette de frein étoile avec clic sonore. Pour l'utilisation de lourdes charges, la longueur de la poignée peut être réduite de 85mm à 75mm. C'est le moulinet idéal pour le jigging léger et pour la pêche du lieu noir, cabillaud et flétan en Norvège.

- Design HYPER DRIVE
- Conception anticorrosion
- 8 roulements à billes (incl. 7 CRBB® et 1 roulement à billes MagSealed®)
- HYPER DRIVE DIGIGEAR®
- Frein ATD™
- Manivelle à gauche
- Fabriqué au Japon



N° d'art.	Taille	BB MSBB	BB CRBB	BB totale	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10808-015	15	1	7	8	6.3:1	103	10.0	485



Manivelle à gauche



## SEALINE ISHIDAI H

### MOULINET À TAMBOUR TOURNANT AVEC COMPTEUR DE PROFONDEUR

**Moulinet tambour tournant puissant avec compteur de profondeur numérique.**

Ce moulinet montre toute sa puissance lors des combats musclés avec les flétans et lieus noirs de Norvège – grâce à son compteur de profondeur numérique, présentez le leurre à la hauteur idéale – un avantage inestimable lorsque les lieus noirs chassent entre deux eaux et que votre leurre doit toujours se trouver à la bonne profondeur! Grâce à son ratio élevé, vous pourrez remonter rapidement votre leurre sans exercer le moindre effort. Doté d'une récupération de 120cm par tour de manivelle! Sa construction spéciale fait qu'il est très léger et permet de pêcher sans effort. La puissance de frein maximale de 13kg offre plus qu'assez de muscles pour combattre même les poissons les plus féroces.

- Compteur de fil numérique
- 7 roulements à billes CRBB®
- Ratio 6.4:1
- Infinite Anti-Reverse®
- Système de frein étanche
- Frein étoile avec cliquet
- Bobine en aluminium usinée par CNC
- Manivelle en aluminium
- Manivelle à droite

**Caractéristiques supplémentaires:**

- Doté d'un frein à cliquet



Manivelle à droite

N° d'art.	Taille	BB CRBB	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10804-640	40H	7	360/0.30	6.4:1	120	13.0	585



## TANASENSOR 500

MOULINET À TAMBOUR TOURNANT  
AVEC COMPTEUR DE PROFONDEUR



### La puissance légendaire pour les monstres des profondeurs !

Depuis des années le Tanasensor a été la référence en matière de fiabilité et de puissance parmi les pêcheurs norvégiens. La puissance de sa mécanique est légendaire et est venue à bout des plus gros spécimens qui hantent les abysses des Fiords. L'affichage électronique de la profondeur vous apporte un avantage indéniable lors des pêches profondes ou sur fond accidenté, vous savez en permanence à quelle profondeur se trouve votre leurre. Ses engrenages ultras résistants vous procurent une puissance phénoménale - véritablement indestructible dans les conditions d'utilisation classiques. Le Tanasensor est LE choix quand la puissance et la fiabilité sont de mise!

- Affichage digital (en mètres)
- Facile à laver
- 1 roulement à billes
- Frein ATD™
- Levelwind automatique
- Poignée ronde en EVA durci
- Manivelle à droite



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10815-501	500	1	380/0.41	4.3:1	74	9,0	520



Manivelle à droite





# BOBINES DE RECHANGE DAIWA

## MOULINETS FREIN AVANT

### Bobine supplémentaire Airity LT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19001-203	23 Airity LT	10001-203	2000S-P	aluminium
19001-201	23 Airity LT	10001-201	2000S-H	aluminium
19001-250	23 Airity LT	10001-250	2500S	aluminium
19001-251	23 Airity LT	10001-251	PC 2500	aluminium
19001-252	23 Airity LT	10001-252	PC 2500-H	aluminium
19001-300	23 Airity LT	10001-300	3000-H	aluminium
19001-351	23 Airity LT	10001-351	PC 3000	aluminium
19001-400	23 Airity LT	10001-400	4000-XH	aluminium
19001-500	23 Airity LT	10001-500	5000D-CXH	aluminium

### Bobine supplémentaire Exist LT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19102-200	22 Exist LT	10102-200	2000-P	aluminium
19102-251	22 Exist LT	10102-251	PC 2500D-H	aluminium
19102-252	22 Exist LT	10102-252	PC 2500D	aluminium
19102-255	22 Exist LT	10102-255	2500	aluminium
19102-300	22 Exist LT	10102-300	3000D	aluminium
19102-301	22 Exist LT	10102-301	3000-H	aluminium
19102-401	22 Exist LT	10102-401	4000D	aluminium
19102-402	22 Exist LT	10102-402	4000-XH	aluminium
19102-500	22 Exist LT	10102-500	5000D-C	aluminium

### Bobine supplémentaire Certate LT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19424-200	24 Certate LT	10424-200	FC 2000-P	aluminium
19424-250	24 Certate LT	10424-250	FC 2500	aluminium
19424-251	24 Certate LT	10424-251	2500D	aluminium
19424-252	24 Certate LT	10424-252	2500D-H	aluminium
19424-300	24 Certate LT	10424-300	3000D-C	aluminium
19424-301	24 Certate LT	10424-301	3000D	aluminium
19424-400	24 Certate LT	10424-400	4000D-C	aluminium
19424-401	24 Certate LT	10424-401	4000D-CXH	aluminium
19424-500	24 Certate LT	10424-500	5000D	aluminium

### Bobine supplémentaire Freams LT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19229-101	21 Freams LT	10229-101	1000D	aluminium
19229-200	21 Freams LT	10229-200	2000S	aluminium
19229-201	21 Freams LT	10229-201	2000D	aluminium
19229-250	21 Freams LT	10229-250	2500	aluminium
19229-251	21 Freams LT	10229-251	2500D	aluminium
19229-252	21 Freams LT	10229-252	2500-XH	aluminium
19229-300	21 Freams LT	10229-300	3000-C	aluminium
19229-301	21 Freams LT	10229-301	3000D-C	aluminium
19229-400	21 Freams LT	10229-400	4000-C	aluminium
19229-500	21 Freams LT	10229-500	5000-C	aluminium

### Bobine supplémentaire Crossfire LT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19186-200	20 Crossfire LT	10186-200	2000	aluminium
19186-250	20 Crossfire LT	10186-250	2500	aluminium
19186-300	20 Crossfire LT	10186-300	3000	aluminium
19186-400	20 Crossfire LT	10186-400	4000	aluminium

### Bobine supplémentaire Fuego LT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19333-100	23 Fuego LT	10333-100	1000D	aluminium
19333-201	23 Fuego LT	10333-201	2000S-XH	aluminium
19333-251	23 Fuego LT	10333-251	2500-XH	aluminium
19333-250	23 Fuego LT	10333-250	2500	aluminium
19333-300	23 Fuego LT	10333-300	3000-C	aluminium
19333-301	23 Fuego LT	10333-301	3000-CXH	aluminium
19333-305	23 Fuego LT	10333-305	3000D-C	aluminium
19333-404	23 Fuego LT	10333-404	4000-CP	aluminium
19333-401	23 Fuego LT	10333-401	4000D-XH	aluminium
19333-500	23 Fuego LT	10333-500	5000-C	aluminium
19333-605	23 Fuego LT	10333-605	6000D	aluminium

### Bobine supplémentaire Exceler LT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19336-100	23 Exceler LT	10336-100	1000D	aluminium
19336-200	23 Exceler LT	10336-200	2000D	aluminium
19336-250	23 Exceler LT	10336-250	2500	aluminium
19336-251	23 Exceler LT	10336-251	2500-XH	aluminium
19336-300	23 Exceler LT	10336-300	3000-C	aluminium
19336-301	23 Exceler LT	10336-301	3000-CXH	aluminium
19336-400	23 Exceler LT	10336-400	4000-C	aluminium
19336-401	23 Exceler LT	10336-401	4000D-C	aluminium
19336-500	23 Exceler LT	10336-500	5000-C	aluminium

### Bobine supplémentaire GS LTD

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19501-305	GS LTD	10501-305	3000	aluminium
19501-405	GS LTD	10501-405	4000	aluminium

## MOULINETS FREIN AVANT

### Bobine supplémentaire Iprimi LT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19180-100	24 Iprimi LT	10180-100	1000S-P	aluminium
19180-200	24 Iprimi LT	10180-200	2000S-P	aluminium

### Bobine supplémentaire Legalis LT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19435-100	23 Legalis LT	10435-100	1000D	aluminium
19435-200	23 Legalis LT	10435-200	2000D	aluminium
19435-205	23 Legalis LT	10435-205	2000S-XH	aluminium
19435-251	23 Legalis LT	10435-251	2500	aluminium
19435-250	23 Legalis LT	10435-250	2500D	aluminium
19435-300	23 Legalis LT	10435-300	3000-C	aluminium
19435-305	23 Legalis LT	10435-305	3000-CXH	aluminium
19435-400	23 Legalis LT	10435-400	4000-C	aluminium
19435-500	23 Legalis LT	10435-500	5000-C	aluminium

### Bobine supplémentaire Lexa LT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19228-250	23 Lexa LT	10228-250	2500	aluminium
19228-251	23 Lexa LT	10228-251	2500S	aluminium
19228-300	23 Lexa LT	10228-300	3000	aluminium
19228-301	23 Lexa LT	10228-301	3000S-C	aluminium
19228-302	23 Lexa LT	10228-302	3000S-CXH	aluminium
19228-305	23 Lexa LT	10228-305	3000-XH	aluminium
19228-400	23 Lexa LT	10228-400	4000-C	aluminium
19228-405	23 Lexa LT	10228-405	4000-CXH	aluminium
19228-500	23 Lexa LT	10228-500	5000-C	aluminium

### Bobine supplémentaire Luvias LT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19214-100	24 Luvias LT	10214-100	1000D	aluminium
19214-200	24 Luvias LT	10214-200	2000D	aluminium
19214-250	24 Luvias LT	10214-250	2500S	aluminium
19214-251	24 Luvias LT	10214-251	PC 2500	aluminium
19214-252	24 Luvias LT	10214-252	PC 2500D	aluminium
19214-301	24 Luvias LT	10214-301	3000D	aluminium
19214-302	24 Luvias LT	10214-302	PC 3000	aluminium
19214-401	24 Luvias LT	10214-401	4000D	aluminium
19214-500	24 Luvias LT	10214-500	5000D-C	aluminium

### Bobine supplémentaire Matchman

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19113-250	23 Matchman	10113-250	2500	aluminium
19113-300	23 Matchman	10113-300	3000	aluminium
19113-400	23 Matchman	10113-400	4000	aluminium

### Bobine supplémentaire N'Zon Distance 25

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19133-325	20 N'Zon Distance 25	10133-325	25	aluminium
19133-425	24 N'Zon Plus Distance 25 QD	10133-425	25	aluminium

### Bobine supplémentaire N'Zon LT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19312-500	20 N'Zon LT	10312-500	5000S-CP	aluminium
19312-600	20 N'Zon LT	10312-600	6000SS-P	aluminium

### Bobine supplémentaire N'Zon Plus LT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19317-500	24 N'Zon Plus LT	10317-500	5000S-CP	aluminium
19317-600	24 N'Zon Plus LT	10317-600	6000SS-CP	aluminium

### Bobine supplémentaire Ninja LT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19005-100	23 Ninja LT	10005-100	1000	aluminium
19005-200	23 Ninja LT	10005-200	2000	aluminium
19005-250	23 Ninja LT	10005-250	2500	aluminium
19005-251	23 Ninja LT	10005-251	2500-XH	aluminium
19005-300	23 Ninja LT	10005-300	3000-C	aluminium
19005-351	23 Ninja LT	10005-351	3000-CXH	aluminium
19005-400	23 Ninja LT	10005-400	4000-C	aluminium
19005-500	23 Ninja LT	10005-500	5000-C	aluminium
19005-600	23 Ninja LT	10005-600	6000	aluminium

### Bobine supplémentaire Ninja Match & Feeder LT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19217-305	23 Ninja Match & Feeder LT	10217-305	3000-C	aluminium
19217-405	23 Ninja Match & Feeder LT	10217-405	4000-C	aluminium
19217-605	23 Ninja Match & Feeder LT	10217-605	6000SS	aluminium

### Bobine supplémentaire Prorex MQ LT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19610-200	21 Prorex MQ LT	10610-200	2000	aluminium
19610-250	21 Prorex MQ LT	10610-250	2500D	aluminium
19610-255	21 Prorex MQ LT	10610-255	2500-XH	aluminium
19610-300	21 Prorex MQ LT	10610-300	3000D-C	aluminium
19610-305	21 Prorex MQ LT	10610-305	3000-CXH	aluminium
19610-400	21 Prorex MQ LT	10610-400	4000D-C	aluminium



# BOBINES DE RECHANGE DAIWA

## MOULINETS FREIN AVANT

### Bobine supplémentaire Prorex V LT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19609-100	22 Prorex V LT	10609-100	1000	aluminium
19609-200	22 Prorex V LT	10609-200	2000	aluminium
19609-250	22 Prorex V LT	10609-250	2500-XH	aluminium
19609-300	22 Prorex V LT	10609-300	3000-C	aluminium
19609-400	22 Prorex V LT	10609-400	4000-C	aluminium
19609-401	22 Prorex V LT	10609-401	4000-CXH	aluminium

### Bobine supplémentaire Prorex X LT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19611-200	24 Prorex X LT	10611-200	2000	aluminium
19611-250	24 Prorex X LT	10611-250	2500	aluminium
19611-300	24 Prorex X LT	10611-300	3000-C	aluminium
19611-301	24 Prorex X LT	10611-301	3000-CXH	aluminium
19611-400	24 Prorex X LT	10611-400	4000-C	aluminium

### Bobine supplémentaire Regal LT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19116-107	24 Regal LT	10116-107	1000D-XH	aluminium
19116-207	24 Regal LT	10116-207	2000D-XH	aluminium
19116-257	24 Regal LT	10116-257	2500D-XH	aluminium
19116-307	24 Regal LT	10116-307	3000D-XH	aluminium
19116-407	24 Regal LT	10116-407	4000D-CXH	aluminium
19116-507	24 Regal LT	10116-507	5000D-C	aluminium

### Bobine supplémentaire Revros LT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19221-102	23 Revros LT	10221-303	3000-CXH	aluminium
19221-202	23 Revros LT	10221-303	3000-CXH	aluminium
19221-252	23 Revros LT	10221-303	3000-CXH	aluminium
19221-302	23 Revros LT	10221-303	3000-CXH	aluminium
19221-303	23 Revros LT	10221-303	3000-CXH	aluminium
19221-402	23 Revros LT	10221-402	4000-C	aluminium
19221-403	23 Revros LT	10221-403	4000-CXH	aluminium
19221-502	23 Revros LT	10221-502	5000-C	aluminium

### Bobine supplémentaire Silver Creek MQ LT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19307-200	22 Silver Creek MQ LT	10307-200	2000S-XH	aluminium
19307-201	22 Silver Creek MQ LT	10307-201	2500S-XH	aluminium

### Bobine supplémentaire Silver Creek X LT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19308-200	22 Silver Creek X LT	10308-200	2000S-XH	aluminium
19308-201	22 Silver Creek X LT	10308-201	2500S-XH	aluminium

### Bobine supplémentaire Sweepfire EC

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19118-150	Sweepfire EC	10118-150	1500	nylon
19118-200	Sweepfire EC	10118-200	2000	nylon
19118-250	Sweepfire EC	10118-250	2500	nylon
19118-300	Sweepfire EC	10118-300	3000	nylon
19118-350	Sweepfire EC	10118-350	3500	nylon
19118-400	Sweepfire EC	10118-400	4000	nylon
19118-500	Sweepfire EC	10118-500	5000	nylon

### Bobine supplémentaire TD Feeder QD

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19419-412	18 TD Feeder QD	10419-412	4012	aluminium

### Bobine supplémentaire TDM QD

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19420-312	19 TDM QD	10420-312	3012	aluminium
19420-412	19 TDM QD	10420-412	4012	aluminium

### Bobine supplémentaire TDR Distance 25 QD

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19922-026	23 TDR Distance 25 QD	10922-026	25 QD	aluminium

### Bobine supplémentaire TDR Match & Feeder QD

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19516-258	24 TDR Match & Feeder QD	10516-258	2508QD	aluminium
19516-312	24 TDR Match & Feeder QD	10516-312	3012QD	aluminium
19516-313	24 TDR Match & Feeder QD	10516-313	3012QD-DH	aluminium
19516-412	24 TDR Match & Feeder QD	10516-412	4012QD	aluminium

### Bobine supplémentaire QC

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19431-175	QC 750	10431-175	750	aluminium



## MOULINETS FREIN AVANT

### Bobine supplémentaire QR

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19431-075	QR 750	10431-075	750	aluminium

### Bobine supplémentaire Tournament QD

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19406-305	20 Tournament QD	10406-305	3010	aluminium
19406-310	20 Tournament QD	10406-310	3010	aluminium
19406-405	20 Tournament QD	10406-405	4010	aluminium

### Bobines Universelles pour Moulinets LT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19115-100	1000D	aluminium
19115-200	2000D	aluminium
19115-250	2500D	aluminium
19115-300	3000D	aluminium
19115-400	4000D	aluminium
19115-500	5000D	aluminium
19115-600	6000D	aluminium

## MOULINETS BITE N'RUN



### Bobine supplémentaire Black Widow BR A

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19153-350	Black Widow BR A	10153-350	3500	aluminium
19153-400	Black Widow BR A	10153-400	4000	aluminium
19153-450	Black Widow BR A	10153-450	4500	aluminium
19153-500	Black Widow BR A	10153-500	5000	aluminium

### Bobine supplémentaire Black Widow BR LT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19149-250	19 Black Widow BR LT	10149-250	2500	aluminium
19149-300	19 Black Widow BR LT	10149-300	3000	aluminium
19149-400	19 Black Widow BR LT	10149-400	4000-C	aluminium
19149-500	19 Black Widow BR LT	10149-500	5000-C	aluminium

### Bobine supplémentaire Emblem BR

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19158-100	Emblem BR	10158-100	10000	aluminium
19158-140	Emblem BR	10158-140	14000	aluminium

### Bobine supplémentaire Emblem BR 25 A

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19928-025	Emblem BR 25 A	10928-025	25	aluminium

### Bobine supplémentaire Emcast BR A

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19152-350	Emcast BR A	10152-350	3500	aluminium
19152-400	Emcast BR A	10152-400	4000	aluminium
19152-450	Emcast BR A	10152-450	4500	aluminium
19152-500	Emcast BR A	10152-500	5000	aluminium

### Bobine supplémentaire Emcast BR LT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19162-250	24 Emcast BR LT	10162-250	2500	aluminium
19162-300	24 Emcast BR LT	10162-300	3000	aluminium
19162-400	24 Emcast BR LT	10162-400	4000-C	aluminium
19162-500	24 Emcast BR LT	10162-500	5000-C	aluminium

### Bobine supplémentaire GS BR LT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19144-300	20 GS BR LT	10144-300	3000	aluminium
19144-400	20 GS BR LT	10144-400	4000-C	aluminium
19144-500	20 GS BR LT	10144-500	5000-C	aluminium



# BOBINES DE RECHANGE DAIWA

## MOULINET BIG PIT

### Bobine supplémentaire Basia 45 SCW QD

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Capacité Nylon m/mm	Matériau Bobine Supplémentaire
19121-048	19 Basia 45 SCW QD	10121-048	45-5000C	300/0.35	aluminium
19121-049	19 Basia 45 SCW QD	10121-048	45-5000LD	530/0.35	aluminium

### Bobine supplémentaire Basia 45 SLW QD

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19121-045	17 Basia 45 SLD QD	10121-045	45-5000C	aluminium

### Bobine supplémentaire Black Widow 25 A

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19133-225	Black Widow 25 A	10133-225	25	aluminium

### Bobine supplémentaire Black Widow 35 A

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19155-550	Black Widow 35 A	10155-550	35-5500	aluminium
19155-600	Black Widow 35 A	10155-600	35-5000LD	aluminium

### Bobine supplémentaire Crosscast 35 SCW LD QD

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19128-609	20 Crosscast 35 SCW LD QD	10128-609	35-5000LD	aluminium

### Bobine supplémentaire Crosscast 45 SCW QD

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19252-500	24 Crosscast 45 SCW QD	10252-500	45-5000C	aluminium
19252-501	24 Crosscast 45 SCW QD	10252-501	45-5000LD	aluminium

### Bobine supplémentaire Crosscast 45 SCW QD OT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19250-505	21 Crosscast 45 SCW QD OT	10250-505	5000C	aluminium
19250-605	21 Crosscast 45 SCW QD OT	10250-605	5000LD	aluminium

### Bobine supplémentaire Crosscast Spod 45 SCW QD

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19128-610	20 Crosscast Spod 45 SCW QD	10128-610	45-5000C	aluminium

### Bobine supplémentaire Crosscast Surf 45 SCW QD

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19255-500	24 Crosscast Surf 45 SCW QD	10255-500	45-5000C	aluminium

### Bobine supplémentaire Emblem 35 SCW LD QD

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19158-635	23 Emblem 35 SCW QD	10158-635	35-5000C	aluminium
19158-635D	23 Emblem 35 SCW QD	10158-635	35-5000C	aluminium

### Bobine supplémentaire 45 SCW QD (OT)

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19158-649	23 Emblem 45 SCW QD-OT	10158-649	45-5000C	aluminium
19158-649D	23 Emblem 45 SCW QD-OT	10158-649	45-5000C	aluminium
19158-800	23 Emblem 45 SCW QD	10158-800	45-5000C	aluminium
19158-800D	23 Emblem 45 SCW QD	10158-800	45-5000C	aluminium

### Bobine supplémentaire 45 SCW QD SD

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19158-700	21 Emblem 45 SCW QD SD	10158-700	45-5000SD	aluminium
19158-700SD	21 Emblem 45 SCW QD SD	10158-700	45-5000SD	aluminium / shallow

### Bobine supplémentaire Emblem Spod 35 SCW QD

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19158-606	18 Emblem Spod 35 SCW QD	10158-606	35-5000C	aluminium

### Bobine supplémentaire Emblem Surf 45 SCW QD

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19711-450	23 Emblem Surf 45 SCW QD	10711-450	45-5000C	aluminium
19711-450D	23 Emblem Surf 45 SCW QD	10711-450	45-5000C	aluminium

### Bobine supplémentaire 23 Superspod 45 SCW QD-OT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19158-505	23 Superspod 45 SCW QD-OT	10158-505	45-5000C	aluminium

### Bobine supplémentaire Tournament Basia 45 SCW QD

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19121-050	20 Tournament Basia 45 SCW QD	10121-050	45-5000C	aluminium

### Bobine supplémentaire Tournament Feeder 25 QD

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Matériau Bobine Supplémentaire
19924-025	21 Tournament Feeder 25 QD	10924-025	aluminium



## MOULINET BIG PIT

### Bobine supplémentaire Vertice

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19131-500	24 Vertice	10131-500	35-5000C	aluminium
19131-501	24 Vertice	10131-501	35-5000LD	aluminium

### Bobine supplémentaire Whisker 25 QD

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19930-025	20 Whisker 25 QD	10930-025	25	aluminium

### Bobine supplémentaire Whisker 45 SCW QD OT

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19930-500	22 Whisker 45 SCW QD OT	10930-500	45-5000C	aluminium
19930-500D	22 Whisker 45 SCW QD OT	10930-500	45-5000C	aluminium
19930-500SD	22 Whisker 45 SCW QD OT	10930-500	45-5000C	aluminium

## MOULINETS SPINNING MER

### Bobine supplémentaire BG

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19460-250	BG	10460-250	2500	aluminium
19460-300	BG	10460-300	3000	aluminium
19460-350	BG	10460-350	3500	aluminium
19460-400	BG	10460-400	4000	aluminium
19460-450	BG	10460-450	4500	aluminium
19460-500	BG	10460-500	5000	aluminium
19460-650	BG	10460-650	6500	aluminium
19460-800	BG	10460-800	8000	aluminium

### Bobine supplémentaire Ballistic MQ

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19465-250	20 BG MQ	10465-250	2500D-H	aluminium
19465-300	20 BG MQ	10465-300	3000D-XH	aluminium
19465-400	20 BG MQ	10465-400	4000D-XH	aluminium
19465-600	20 BG MQ	10465-600	6000D-H	aluminium
19465-080	20 BG MQ	10465-080	8000-H	aluminium
19465-100	20 BG MQ	10465-100	10000-H	aluminium
19465-020	20 BG MQ	10465-020	20000	aluminium

### Bobine supplémentaire Caldia SW

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19320-405	23 Caldia SW	10320-405	4000D-CXH	aluminium
19320-605	23 Caldia SW	10320-605	6000D-H	aluminium
19320-805	23 Caldia SW	10320-805	8000-H	aluminium
19320-105	23 Caldia SW	10320-105	10000-H	aluminium

## MOULINETS CASTING

### Bobine supplémentaire Steez Limited SV TW HL

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19015-100	21 Steez Limited SV TW HL	10015-100	1000HL	aluminium

### Bobine supplémentaire Tatula TWS XSL / HL

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19711-304	20 Tatula TWS 300	10711-304, 10711-305	300XSL/HL	aluminium

### Bobine supplémentaire Zillion SV TW PL / XHL

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19016-100	21 Zillion SV TW PL / XHL	10016-100	1000PL	aluminium
19016-105	21 Zillion SV TW PL / XHL	10016-105	1000XHL	aluminium

### Bobine supplémentaire Certate SW

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19315-080	21 Certate SW	10315-080	8000-H	aluminium
19315-081	21 Certate SW	10315-081	8000-P	aluminium
19315-100	21 Certate SW	10315-100	10000-H	aluminium
19315-101	21 Certate SW	10315-101	10000-P	aluminium
19315-140	21 Certate SW	10315-140	14000-XH	aluminium
19315-180	21 Certate SW	10315-180	18000-H	aluminium

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19316-400	24 Certate SW	10316-400	4000-H	aluminium
19316-401	24 Certate SW	10316-401	4000-XH	aluminium
19316-500	24 Certate SW	10316-500	5000-H	aluminium
19316-501	24 Certate SW	10316-501	5000-XH	aluminium
19316-600	24 Certate SW	10316-600	6000-H	aluminium
19316-601	24 Certate SW	10316-601	6000-XH	aluminium

### Spare Spools for Saltiga

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19310-040	23 Saltiga	10310-040	4000-H	aluminium
19310-050	23 Saltiga	10310-050	5000-H	aluminium
19310-060	23 Saltiga	10310-060	6000-H	aluminium
19310-061	23 Saltiga	10310-061	6000-XH	aluminium

N° d'art.	Assortie avec Moulinet(s) Modèle(s)	Assortie avec Moulinet(s) Art.-No.	Assortie avec Moulinet(s) Taille	Matériau Bobine Supplémentaire
19310-080	20 Saltiga	10310-080	8000-H	aluminium
19310-100	20 Saltiga	10310-100	10000-H	aluminium
19310-101	20 Saltiga	10310-101	10000-P	aluminium
19310-140	20 Saltiga	10310-140	14000-XH	aluminium
19310-141	20 Saltiga	10310-141	14000-P	aluminium
19310-180	20 Saltiga	10310-180	18000-H	aluminium
19310-200	20 Saltiga	10310-200	20000-H	aluminium

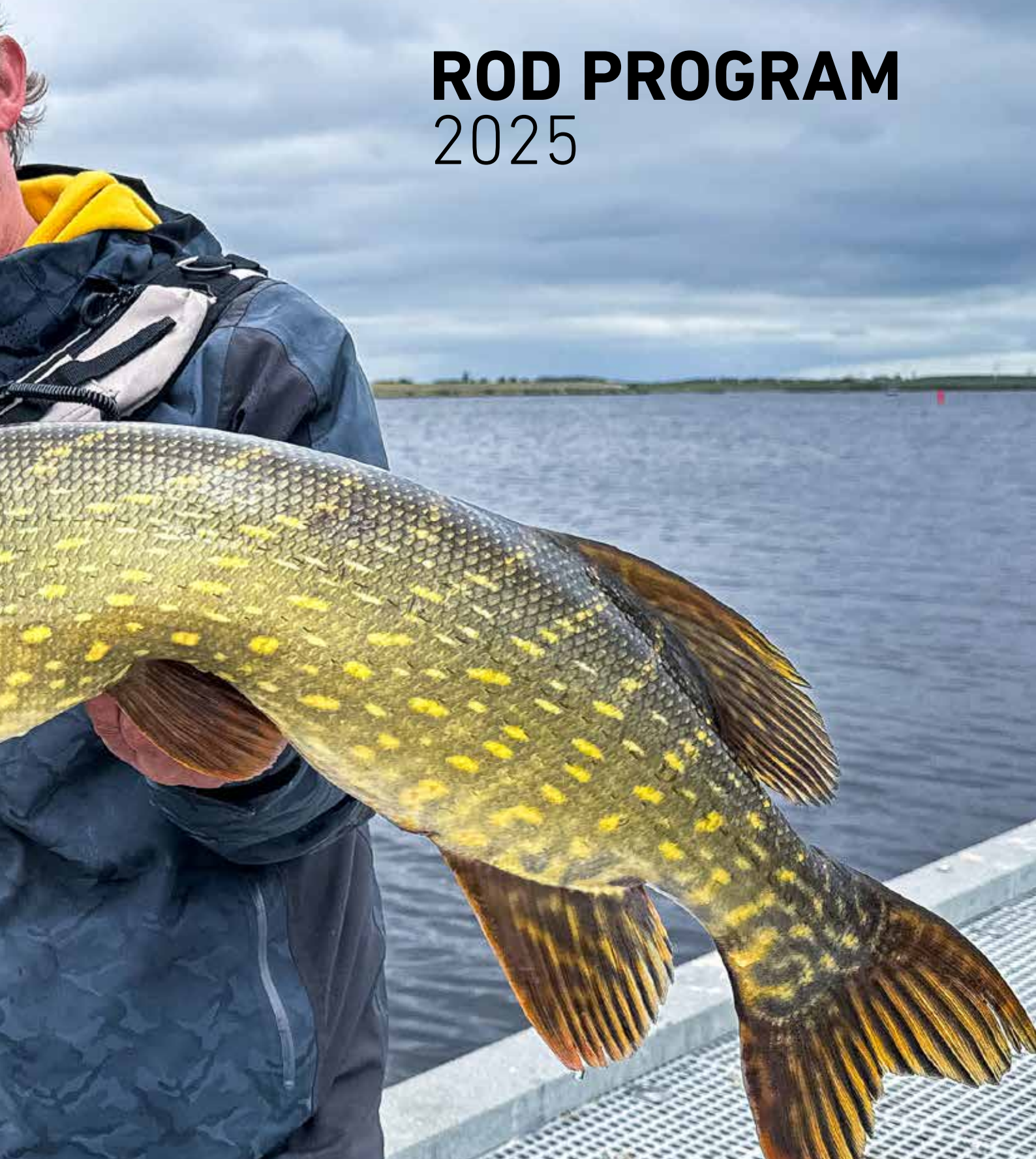








# ROD PROGRAM 2025







# ROD INDEX 2025





# SPECIAL ROD INDEX

## SEA TROUT SPIN

Art. No.	Series	Length	C.W.	Closed Length	Sections	Weight	No. Guides	Page
11119-280	Morethan AGS ST	2.82m	7-35g	145cm	2	145g	10	132
11119-310	Morethan AGS ST	3.05m	5-35g	157cm	2	170g	11	132
11128-305	Tournament XT Titanium	3.05m	5-35g	157cm	2	170g	10	140
11325-300	Daiwa Pro Staff ST	3.00m	8-35g	157cm	2	160g	10	146
11326-320	Daiwa Pro Staff ST	3.20m	10-35g	164cm	2	190g	10	146
11326-305	Daiwa Pro Staff ST	3.05m	14-42g	157cm	2	185g	10	146
11425-310	Caldia Spin	3.10m	7-35g	160cm	2	190g	9	154
11872-	Wilderness ST				2			158
11124-300	Fuego Predator Spin	3.00m	10-40g	157cm	2	180g	9	162
11666-310	Exceler Traditional ST	3.15m	15-40g	161cm	2	210g	8	164
11665-310	Exceler ST	3.15m	15-40g	162cm	2	185g	8	167
11768-290	Legalis Spin	2.90m	5-35g	152cm	2	165g	9	168
11768-300	Legalis Spin	3.05m	10-40g	159cm	2	175g	9	168
11438-310	Crossfire ST	3.00m	10-30g	156cm	2	195g	8	177
11446-310	Sweepfire ST	3.00m	10-30g	157cm	2	235g	9	179
11253-300	Megaforce Travel	3.00m	10-45g	66cm	5	215g	9	182
11533-312	Seahunter X ST	3.10m	10-40g	160cm	2	185g	9	265

## UL/L SPIN/SPOON

Art. No.	Series	Length	C.W.	Closed Length	Sections	Weight	No. Guides	Page
11117-220	Tournament AGS	2.20m	3.5-14g	116cm	2	110g	9	137
11926-195	Airity Hybrid Spin	2.15m	3-10g	111cm	2	105g	9	138
11128-215	Tournament XT Titanium	2.15m	4-18g	111cm	2	105g	9	140
11323-190	Daiwa Pro Staff Perch -S	1.95m	3-14g	100cm	2	110g	10	142
11325-195	Daiwa Pro Staff Trout A. -S	1.95m	0.5-6g	103cm	2	95g	9	146
11325-210	Daiwa Pro Staff Trout A.	2.10m	3-10g	111cm	2	105g	8	146
11508-	Tatula XT UL/L Spin				2			150
11507-	Tatula XT UL Baitcast				2			151
11525-200	Ballistic X	2,00m	3-10g	106cm	2	85g	7	152
11525-210	Ballistic X	2,10m	4-15g	111cm	2	95g	7	152
11425-195	Caldia UL Spin	1.95m	1-6g	101cm	2	100g	8	155
11425-200	Caldia L Spin	2.00m	3-12g	103cm	2	105g	8	155
11427-	Caldia Sensor Spin				2			156
11872-	Wilderness Trout				2		8	158
11873-	Wilderness Solid Spin				2			160
11874-	Wilderness Coregone				2+2			161
11124-200	Fuego Predator Spin	2.00m	3-12g	107cm	2	110g	8	162
11664-	Exceler UL -S				2			167
11768-190	Legalis Spin	1.90m	2-12g	103cm	2	85g	8	169
11768-210	Legalis Spin	2.10m	3-15g	111cm	2	100g	8	169
11204-210	Ninja X UL	2.10m	3-15g	109cm	2	120g	7	170
11204-	Ninja X Solid Tip				2		8	170
11437-	Crossfire UL Spin		2-7g		2			177
11445-	Sweepfire UL Spin		5-10g		2		7	179
11400-	Triforce Target Spoon				2		7	180
11251-	Megaforce Sensitip -S				2			183
11718-	Presso Trout -S		0.5-5g		2		8	184
11718-	Presso Trout		1-6g		2		7	184
11719-	Presso Iprimi -S		0.5-6g		2		8	185
11719-	Presso Iprimi		1-7g		2		7	185
11441-	Silver Creek UL -S		3-14g		2		9	186
11441-	Silver Creek L -S		5-21g		2		9	186
11440-	Silver Creek Spoon		0.5-5/1-6g		2			187
11202-	Ninja X Trout Spoon				2			188
11411-190	Ballistic X Tele Spin	1.90m	4-15g	57cm	6	100g	5	240
11421-190	Sweepfire Tele Spin	1.90m	3-15g	50cm	5	110g	4	244
11213-	Prorex AGS Finesse/Chebu				2			413
11211-225	Prorex AGS Finesse BC	2.05m	3-14g	103cm	2	100g	9	415
11335-235	Prorex XR Chebujig -S	2.35m	3.5-12g	122cm	2	115g	9	417
11335-265	Prorex XR Chebujig -S	2.65m	3.5-12g	137cm	2	130g	10	417
11284-	Prorex X Sensor				2			422
11282-215	Prorex S Finesse Spin	2.15m	3-14g	111cm	2	110g	9	424
11283-205	Prorex S Finesse BC	2.05m	5-14g	106cm	2	120g	9	425

## BAITCAST

Art. No.	Series	Length	C.W.	Closed Length	Sections	Weight	No. Guides	Page
11116-210	Morethan Shad Attack BC	2.10m	14-42g	110cm	2	140g	10	135
11118-215	Tournament AGS BC	2.10m	14-42g	110cm	2	115g	9	137
11321-	Daiwa Pro Staff BC				2			144
11320-190	Pro Staff Vertical Cat BC	1.90m	180g	135cm	1+1	185g	9	148
11324-215	Pro Staff Baitcast	2.15m	5-18g	111cm	2	125g	9	149
11324-	Pro Staff Baitcast		42g/56g		2		10	149
11507-	Tatula XT BC				2			151
11527-210	Ballistic X BC	2.10m	7-21g	111cm	2	125g	10	153
11527-211	Ballistic X BC	2.10m	8-35g	111cm	2	130g	10	153
11126-	Fuego Predator BC				2			163
11405-215	Triforce BC	2.10m	7-28g	109cm	2	140g	9	180
11214-	Prorex AGS BC				2			415
11304-226	Prorex XR Finesse BC	2.20m	5-14g	114cm	2	120g	10	418
11336-	Prorex XR BC				2			418
11336-	Prorex XR BC				2			419
11285-	Prorex X BC				2			420
11285-	Prorex X BC				2			423
11283-	Prorex S BC				2			425
11283-	Prorex S Crank BC	2.10m		110cm	2		9	425

## TRAVEL/MULTIPIECE

Art. No.	Series	Length	C.W.	Closed Length	Sections	Weight	No. Guides	Page
11327-225	Pro Staff Y&B Travel	2.25m	18-76g	62cm	4	145g	8	147
11125-	Fuego Predator Travel				4		8	163
11207-	Ninja X Mobile Spin				3		8	173
11208-	Ninja X-Compact Spin			50cm	9 10		8	173
11253-	Megaforce Travel Spin				4 5			182
11596-	Ninja X Carp 3 sect.				3		6	213
11596-366	Ninja X Carp 4 sect.	12ft	3.00lbs		4		6	213
11596-397	Ninja X Carp 4 sect.	13ft	3.50lbs		4		6	213
11584-369	Black Widow Carp	12ft	3.00lbs		3		6	215
11500-	Saltiga Air Portable				3 4			248
11882-	Grandwave Travel Pilik				5		8	251
11845-226	Sealine X'treme I.Tl. Light	2.25m	100-250g	65cm	4	330g	2	255
11846-	Sealine X'treme I.Tl.				3 4		2	257
11351-	Sealine Travel Pilik	2.40m		66cm	4		7	259
11908-	BG Offshore Travel				4		7	260
11929-	BG Big Game	1.68m		69cm	3		7	262



## TECHNOLOGIE CANNES DAIWA

### La fibre de carbone

L'utilisation de la fibre de carbone est l'élément qui en dit le plus long sur la qualité d'une canne. Chez DAIWA, nous recherchons sans arrêt à améliorer la texture de notre fibre de carbone pour réduire le pourcentage de résine. Selon notre slogan : plus de muscles, moins de gras. C'est sur cette idée que nous construisons sans arrêt des cannes toujours plus performantes.

### SUPER SVF

#### Fibre de carbone Super SVF

Une exclusivité DAIWA! La fabrication et le traitement du Super SVF, dont la teneur en résine est réduite au minimum, nécessitent des machines de pointe complexes et coûteuses. C'est pourquoi ce matériau est réservé à certains de nos produits haut de gamme. Les cannes en carbone Super SVF sont extrêmement légères et rapides. Les blanks se replacent instantanément après le lancer et permettent réellement de gagner en distance et en précision.

### SVF

#### Fibre de carbone SVF

Grâce à la réduction de la part de résine dans le carbone SVF, les cannes sont encore plus sensibles et plus légères que celles en fibre de carbone HVF. Les blanks en fibre de carbone SVF sont extrêmement rapides et transmettent instantanément tout contact avec le fond ou un poisson et retransmettent parfaitement l'action du leurre. Les torsions lors des lancers sont presque complètement éliminées, contribuant à plus de précision. La fibre de carbone SVF utilisée pour la fabrication des cannes DAIWA est une exclusivité de nos usines.

### HVF

#### Fibre de carbone HVF

Ce carbone haut module dit „High Volume Fibre” est un matériau haut de gamme développé par DAIWA et est exclusivement utilisé dans nos usines. Les fibres de carbone très fines permettent de concevoir des blanks extra-compactes à faible teneur en résine. Les cannes qui en résultent sont extrêmement légères, ont une action rapide et sont mieux équilibrées que celles dotées de blanks en fibre de carbone conventionnels.



HIGH MODULUS CARBON PLUS

#### Fibre de carbone HMC+

Les blanks en „High Modulus Carbon +” sont fabriqués à partir de fibres de carbone à haut module et à densité élevée. Par conséquent, les blanks HMC+ ne contiennent qu'une quantité réduite de résine par rapport à ceux en carbone Pre Preg conventionnel. Le HMC+ est donc la gamme de blanks au-dessus de ceux en fibre de carbone HVF. Les cannes fabriquées dans ce matériau exquis sont plus rapides, plus légères et mieux équilibrées que celles dotées de matériaux à forte teneur en résine ou de blanks en composite.

## NANOPLUS

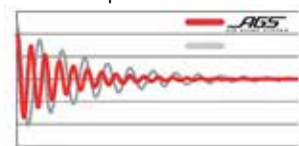
Pour notre technologie Nanoplus, la résine a été enrichie avec un composant en alliage nano utilisé pour relier les fibres de carbone ce qui permet d'obtenir des cannes très légères dotées d'un blank robuste.



Les anneaux AGS (AGS = Air Guide System) par DAIWA définissent une nouvelle ère dans la construction des cannes. Les anneaux AGS sont dotés d'un cercle en fibre de carbone, ce qui les rend nettement plus légers que les



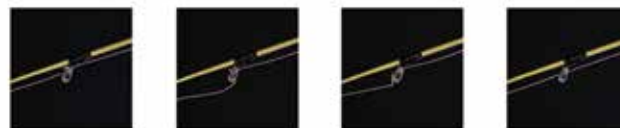
anneaux en titane Fuji, qui étaient jusqu'à maintenant les anneaux les plus légers au monde. Le poids réduit des anneaux optimise l'action de la canne. De plus, les anneaux, réalisés en fibre de carbone, réduisent les vibrations lors des lancers, qui sont ainsi plus précis. Celui qui testera une canne avec des anneaux AGS comprendra immédiatement la différence qu'il y a par rapport à une autre canne montée avec des anneaux classiques.



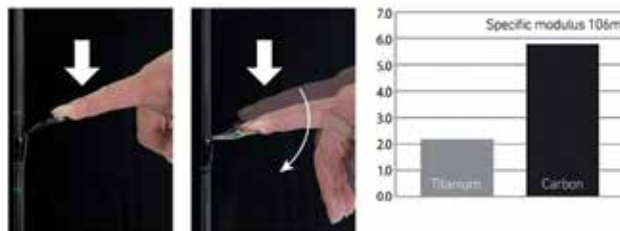
Grâce aux anneaux AGS, le scion est plus résistant.



Par rapport à des anneaux classiques, l'utilisation d'anneaux AGS permet de réduire le poids de la canne de 40 %. Cela permet au blank d'être moins soumis à de fortes tensions tout en augmentant significativement sa résistance.



La conception spécifique du cadre réduit les risques d'emmêlement, particulièrement par vent de face lorsque vous utilisez de la tresse et que le risque de perdre votre leurre est élevé à cause de l'emmêlement de la ligne. Les anneaux AGS permettent au fil d'éviter ce genre de situations sans défaire vos noeuds ni perdre votre leurre.



Comparaison entre la rigidité du carbone et celle du titane : le carbone est environ 3 fois plus rigide que le titane ce qui en fait le matériau idéal pour la conception des anneaux. Le cadre en carbone des anneaux AGS permet toutefois au blank de rester très sensible, ce qui n'est pas forcément le cas avec d'autres matériaux.

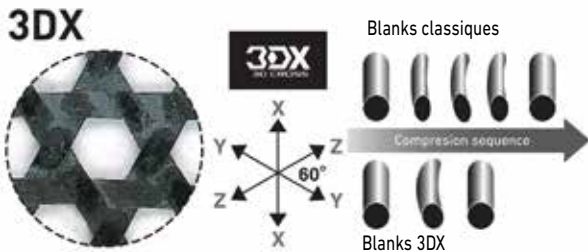
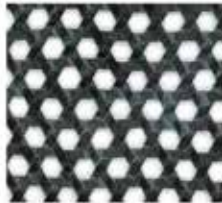
# 3DX<sup>®</sup>

## 3D CROSS

Par rapport aux fibres de carbone classiques, fabriquées en deux dimensions, avec la 3DX 3D-Cross, DAIWA a développé une fibre de carbone en 3 dimensions.



Les fibres de carbone 3XD entremêlées sont directement intégrées au blank lors de la fabrication. L'aspect "skeleton" favorise la compression, améliore la résistance à la flexion et confère au blank une action plus rapide.



Grâce à la nouvelle fibre de carbone 3XD, la compression du blank a été considérablement améliorée. La canne dispose toujours du même transfert de puissance - quelle que soit la direction du mouvement. En outre, la canne est plus résistante à la torsion, permettant ainsi de réaliser des lancers encore plus précis.

Le motif hexagonal est largement représenté dans la nature et il a même servi de base aux plus grandes innovations techniques.



Pour l'emmanchement V-Joint Alpha en spigot, le matériau exclusif DAIWA BIAS en fibre de carbone est combiné avec la technologie Nanoplus. Les nanoparticules de fibre de carbone contenues dans le matériau augmentent sa stabilité et réduisent son poids. Le joint spigot est ainsi encore plus fin.

# X45X

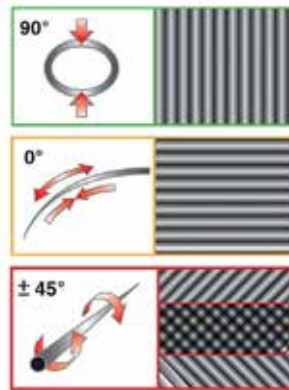
## X45 FULL SHIELD

Avec la technologie X45X, les ingénieurs de DAIWA ont réussi à appliquer la technologie éprouvée du carbone X45 sur toute la surface du blank. Grâce à ce revêtement spécial, la résistance à la torsion a été améliorée de 25%. Ce procédé permet de transmettre plus d'énergie lors du lancer. Cela améliore non seulement la distance, mais aussi la précision, la puissance et le contrôle durant le combat.

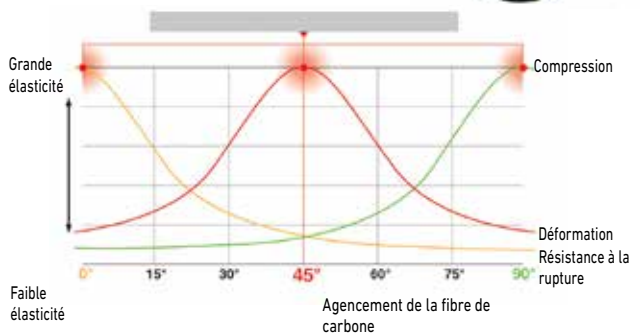
Le matériau X45X Full Shield est facilement reconnaissable à travers le vernis transparent des blanks, créant un motif de carbone exceptionnel et magnifique.



Un matériau spécial en fibre de carbone permettant d'améliorer la résistance à la torsion. Les fibres de carbone classiques sont toujours superposées à un angle de 90°. Le X45 possède un angle de 45° et est associé à des couches de fibres de carbone placées à 0° et 90°. Cette conception rend les cannes plus robustes et plus résistantes aux déformations.



Même si les cannes sont plus résistantes à la déformation, elles n'en restent pas moins flexibles. Ceci signifie que les cannes X45 ne sont pas seulement plus robustes ou qu'elles réalisent des lancers avec une meilleure précision, mais elles permettent également de présenter parfaitement les leurres et de brider facilement les poissons lors des combats.

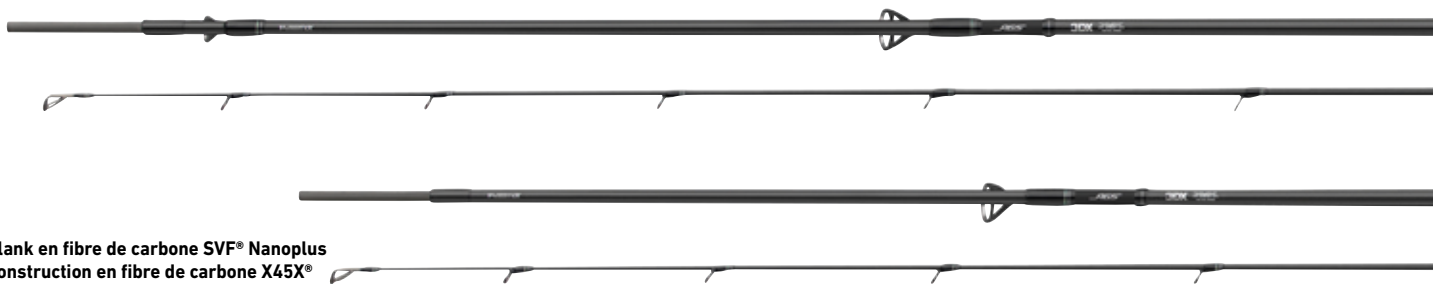


Le X45 offre un équilibre parfait entre robustesse, contrôle et élasticité



V-joint est un emmanchement spigot spécial où le spigot et le blank autour du spigot sont réalisés à partir d'une fibre de carbone BIAS exclusive à la marque DAIWA. Les fibres de carbone suivent un angle de 45 degrés ce qui augmente la résistance aux tensions tout en conférant une meilleure flexibilité.





- Blank en fibre de carbone SVF® Nanoplus
- Construction en fibre de carbone X45X®
- Surface en fibre de carbone 3DX® 3D-Cross
- Emmanchement Spigot V-Joint® Alpha
- Poignée haut de gamme en EVA durci
- Porte-moulinet DAIWA® Air Sensor
- Scion tubulaire
- Anneaux en fibre de carbone AGS®
- Anneau de tête Fuji® SiC
- Fourreau exclusif

**AGS**  
AIR GUIDE SYSTEM



**SVF**  
nanoplus

**3DX**  
3D CROSS

**V-JOINT** α  
AIRSENSOR

**X45X**  
X45 FULL SHIELD



## MORETHAN AGS SEATROUT

**NEW**

CANNE TRUITE DE MER | ML | M

Avec la série de cannes Morethan AGS Sea Trout, DAIWA démontre clairement ce qu'une technologie exclusive et moderne peut accomplir! L'utilisation du carbone SVF combiné à la technologie Nanoplus permet de créer des blanks extrêmement légers et minces qui ne vrillent pas et qui propulsent vos leurres avec précision à l'endroit visé. La technologie Nanoplus permet à nos ingénieurs de concevoir des blanks encore plus fins tout en augmentant la robustesse.

La construction en fibre de carbone X45X améliore la compression du blank tout en lui conférant une plus grande résistance, ce qui se traduit par des lancers plus longs et plus précis.

L'emmanchement spigot avec la technologie V-Joint Alpha permet de construire des cannes extrêmement fines avec une courbure nettement améliorée et une réactivité accrue.

Les cannes aux leurres Morethan offrent des sensations et des performances incroyables. Les anneaux AGS en carbone, extrêmement légers et résistants à la déformation, transmettent chaque mouvement et chaque impact sur votre leurre immédiatement dans votre main via le blank. Le porte-moulinet exclusif Air Sensor en carbone est très léger, de forme ergonomique et maintient toujours votre moulinet fermement.

Le modèle plus court "Heavy Hunter" avec une puissance de 7-35g est conçu pour des pêches un peu plus lourdes à longue distance, par vent fort et en eaux profondes, ainsi qu'en bateau ou en kayak.

Le modèle "Longbow" de 3.10m avec une puissance de 5-25g est légèrement plus parabolique et a été développé pour les zones moins profondes et les leurres plus légers – la machine à lancer par excellence!

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11119-280	2.82	9.3	7-35	extra fast / fast	145	2	10	145
11119-310	3.10	10.2	5-25	extra fast / fast	159	2	11	155



# morethan



11119-310

11119-280





## MORETHAN SHAD ATTACK

Cannes haut de gamme spécifiques pour leurres souples!

- Blank en fibre de carbone SVF® Nanoplus
- Construction en fibre de carbone X45®
- Emmanchement Spigot V-Joint® Alpha
- Poignée en liège AAA
- Porte-moulinet Fuji®
- Scion tubulaire
- Anneaux Fuji® SiC K en titane
- Accroche-leurre
- Fourreau exclusif



## MORETHAN SHAD ATTACK

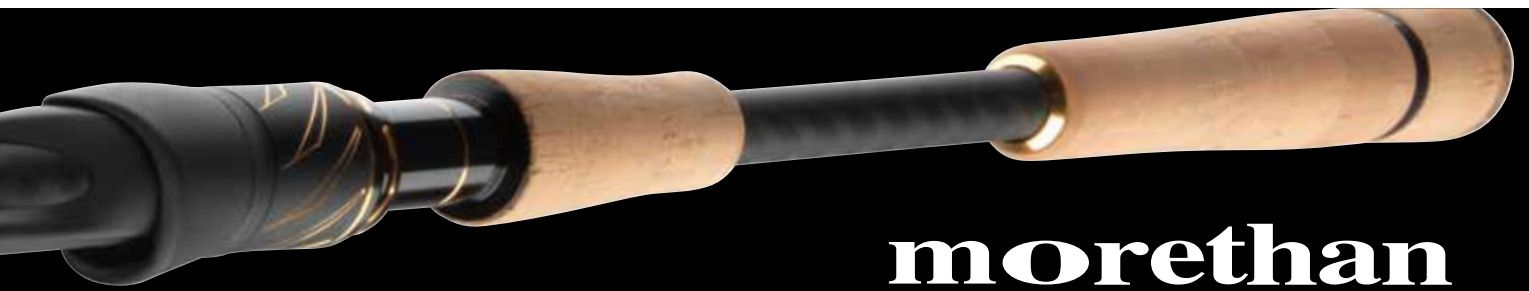
CANNE SPINNING | M | MH | H

Équipées de composants haut de gamme et de blanks nanoplus SVF, leur action est parfaitement adaptée aux exigences de la pêche moderne de la perche, du sandre et du brochet. Les modèles Perch et Zander Attack d'une puissance de 7-32g (Perch) et 14-56g (Zander) sont extrêmement rapides, possèdent une pointe rigide et transmettent parfaitement la moindre information. Les leurres souples peuvent être présentés et animés avec une grande précision. Ces cannes sont également parfaitement adaptées à la pêche aux leurres durs. Les twitchbaits et les jerkbaits peuvent être lancés à grande distance et présentés de manière agressive. L'action de la canne Pike Attack, d'une puissance de 18-64g, est aussi adaptée aux leurres souples, notamment lors de pêches linéaires avec des swimbaits de taille moyenne et des poissons nageurs.

En pêche, cette canne affiche une courbure douce et parabolique – parfaite lorsqu'il s'agit d'absorber les rushs puissants durant le combat avec les gros poissons. Grâce à l'utilisation de fibre de carbone BIAS améliorée, l'emmanchement spigot V-Joint Alpha est encore plus fin, se traduisant par jusqu'à 10% de stabilité supplémentaire et une courbure encore plus harmonieuse.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11116-240	2.40	7-32	ultra fast	125	2	9	145
11116-270	2.70	7-32	ultra fast	141	2	10	165
11116-241	2.40	14-56	ultra fast	125	2	9	155
11116-271	2.70	14-56	ultra fast	141	2	10	160
11116-250	2.55	18-64	extra fast	132	2	9	155





# morethan



## MORETHAN SHAD ATTACK BAITCAST

CANNE CASTING | MH

En plus des cannes spinning, la série Morethan Shad Attack possède une canne baitcasting, parfaitement adaptée aux leurres souples et durs. Avec sa longueur de 2.10m, cette canne peut être utilisée aussi bien en bateau que du bord. D'une puissance de 14-42g, la Cast Attack permet d'expédier leurres souples, crankbaits et twitchbaits à perche, sandre et brochet à grande distance.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11116-210	2.10	14-42	ultra fast	110	2	10	140



**AGS**  
AIR GUIDE SYSTEM



- Blank en fibre de carbone SVF® Nanoplus
- Construction en fibre de carbone X45®
- Conicité Micro-Pitch
- Emmanchement Spigot V-Joint®
- Poignée EVA / carbone
- Porte-moulinet DAIWA® Air Sensor
- Anneaux en fibre de carbone AGS®
- Anneau de tête Fuji® SiC
- Anneaux ligaturés
- Accroche-hameçon amovible
- Fourreau exclusif

**AGS**  
AIR GUIDE SYSTEM

**X45**

**SVF**  
nanoplus

**V-JOINT**

**AIRSENSOR**



## TOURNAMENT AGS SPINNING

Grâce à l'utilisation de la fibre de carbone SVF, de la construction X45 et de la technologie Nanoplus, nous avons pu développer des blanks incroyablement légers et rapides pour nos cannes Tournament AGS, qui reprennent instantanément leur position initiale après le lancer ! La technologie V-Jointe de l'emmanchement spigot permet de concevoir des cannes particulièrement fines avec une courbure énormément améliorée et une résistance accrue au niveau des connexions entre les différents brins. La construction X45 améliore la compression du blank et rend l'ensemble de la canne encore plus résistante à la déformation – résultat : plus de précision et un risque de casse réduit!

Les cannes Tournament AGS procurent des sensations exceptionnelles - les anneaux AGS en carbone, extrêmement légers et résistants à la déformation, transmettent instantanément au blank chaque mouvement et contact avec le leurre, le sol ou le poisson.

Les puissances de 14g, 28g et 42g et les éléments de la poignée brevetée en carbone transmettent chaque mouvement du blank directement à votre avant-bras et ouvrent ainsi une toute nouvelle dimension de contrôle du leurre. Les anneaux légers AGS combinés à la poignée en carbone ont une influence énorme sur l'action et l'équilibre uniques des blanks – une symbiose parfaite des technologies novatrices!

### TOURNAMENT AGS SPIN

#### CANNE SPINNING | H | XH

Les cannes Tournament AGS 14-42g sont parfaites pour la pêche du sandre, du brochet et des grosses perches aux leurres souples. Les blanks super résistants et rapides permettent une animation agressive des leurres à grande distance et transmettent le „Toc“ d'une touche de manière claire et instantanée. Leur action est également idéale pour l'utilisation de crankbaits et de twitchbaits!

Les cannes 28-84g sont conçues pour la pêche des gros des brochets et sandres avec de gros leurres souples et durs et sont équipées d'une poignée ajourée en EVA. Le Hard-EVA de la poignée améliore l'équilibre de ces cannes puissantes et garantit une parfaite prise en main et un confort pendant les combats extrêmes avec de grands spécimens!

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11118-210	2.10	14-42	ultra fast	110	2	9	115
11118-240	2.40	14-42	ultra fast	126	2	9	130
11118-270	2.70	14-42	ultra fast	141	2	9	145
11118-245	2.40	28-84	ultra fast	126	2	9	140
11118-275	2.70	28-84	ultra fast	141	2	9	155



# TOURNAMENT AGS



## TOURNAMENT AGS JIGGERSPIN

### CANNE LEURRES | L | M

Les cannes Tournament AGS Jig se caractérisent par leur action de pointe particulièrement distincte. Ces cannes sont parfaites pour le sandre, la perche, la truite et le chevesne – la touche des poissons sur petits et moyens leurres avec des têtes plombées allant jusqu'à 12g vous sera instantanément transmise!

La version avec une puissance de 14g convient parfaitement pour la perche, le chevesne et la truite avec des leurres un peu plus légers ou en surface. Le plaisir du combat à l'état brut!

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11117-220	2.20	3.5-14	extra fast	116	2	9	110
11117-210	2.10	7-28	ultra fast	110	2	9	115
11117-240	2.40	7-28	ultra fast	126	2	9	125
11117-270	2.70	7-28	ultra fast	141	2	9	135

## TOURNAMENT AGS BAITCAST

### CANNE CASTING | H

La canne Tournament AGS Baitcast avec une puissance jusqu'à 42g a les mêmes caractéristiques que la version spinning, mais est dotée d'un porte-moulinet ergonomique casting.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11118-215	2.10	14-42	ultra fast	110	2	9	115





**AGS**  
AIR GUIDE SYSTEM



- Blank en fibre de carbone SVF® Nanoplus
- Construction en fibre de carbone X45X®
- Emmanchement Spigot V-Joint® Alpha
- Poignée en liège / EVA durci
- Porte-moulinet DAIWA® Air Sensor
- Anneaux AGS®/Fuji® hybride
- Anneau de tête Fuji® SiC
- Mallette de transport de moulinets haute qualité avec séparateurs

**SVF**  
nanoplus



V-JOINT® α

AIRSENSOR

X45X

X45 FULL SHIELD



## AIRITY HYBRID SPIN

NEW

CANNE SPINNING | L-H

**Le concept hybride de la série Airity Hybrid offre une grande variété de caractéristiques issues de la technologie de construction de cannes exclusive de DAIWA et combine des composants uniques avec un design moderne.**

Les anneaux SiC K originaux de Fuji sont utilisés pour les 3 premiers anneaux, tous les autres sont des anneaux en carbone DAIWA AGS, uniques en leur genre.

Ce concept hybride démontre clairement les avantages remarquables des anneaux AGS dans la pratique - la pointe rapide du blank SVF Nanoplus réagit extrêmement vite en raison de l'économie de poids et l'absence de mouvements parasites. Les anneaux AGS DAIWA sont environ 40% plus légers que les anneaux SiC conventionnels à monture métallique de même taille. La dureté et la résistance à la déformation exceptionnelle des anneaux en carbone transfèrent immédiatement toutes les vibrations et toutes les informations directement au blank. Il en résulte une sensibilité incroyable permettant de détecter les touches les plus délicates.

Les blanks sont également dotés de la technologie exclusive X45X. Cette disposition spéciale d'une nappe de carbone à la surface du blank améliore considérablement la résistance à la compression et crée ainsi une stabilité incomparable sous charge. Le matériau X45X donne également un aspect carbone exceptionnel au blank. Tous les modèles se caractérisent par une action de pointe extrêmement rapide et d'une grosse réserve de puissance – parfaite pour lancer à longue distance.

Le porte-moulinet exclusif DAIWA Air Sensor en carbone composite est extrêmement léger, résistant à la torsion et très confortable en main. La poignée ajourée en liège AAA de haute qualité et en EVA illustre également le concept hybride de cette série exceptionnelle. Toutes les cannes à partir d'une longueur de 2.4m sont équipées d'un lest d'équilibrage interne pour optimiser l'équilibre et les sensations en action de pêche.

La gamme Airity Hybrid couvre les techniques les plus courantes et est particulièrement adaptée à l'utilisation des leurres souples. Le modèle de 2.95m a été spécialement développé pour une utilisation en grande rivière, les canaux et les lacs et permet un lancer précis à grande distance avec des leurres pesant jusqu'à 50g.

Les cannes Airity Hybrid sont livrées dans une housse matelassée de haute qualité qui permet de transporter la canne montée.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11930-210	2.15	3-10	ultra fast	111	2	9	105
11930-225	2.25	4-18	ultra fast	116	2	9	115
11930-240	2.45	7-35	ultra fast	126	2	9	140
11930-241	2.45	14-56	ultra fast	126	2	9	145
11930-270	2.65	7-35	ultra fast	135	2	9	150
11930-271	2.65	14-56	ultra fast	135	2	9	155
11930-255	2.55	18-74	extra fast	131	2	9	165
11930-295	2.95	14-56	extra fast	151	2	10	195



# AIRITY

# HYBRID



**AGS**  
AIR GUIDE SYSTEM



**SVF**  
nanoplus

**V-JOINT** α

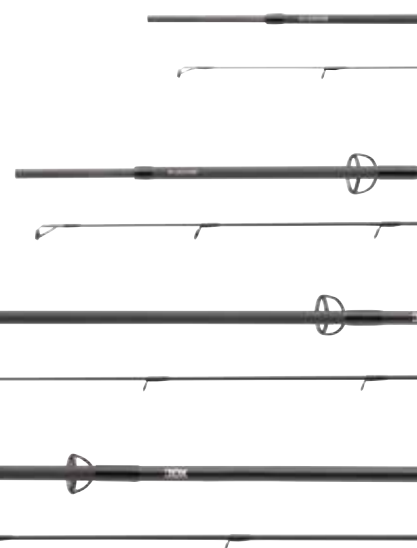
**3DX**  
3D CROSS

**AIRSENSOR**

**X45**



- Blank en fibre de carbone SVF® Nanoplus
- Construction en fibre de carbone X45®
- Surface en fibre de carbone 3DX® 3D-Cross
- Emmanchement Spigot V-Joint® Alpha
- Poignée haut de gamme en EVA durci
- Porte-moulinet DAIWA® Air Sensor
- Anneaux Fuji® SiC K en titane



**TOURNAMENT**

**XT TITANIUM**

## TOURNAMENT XT TITANIUM SPIN

CANNE SPINNING | L-H

**Cannes DAIWA haut de gamme!**

Les cannes spinning Tournament XT Titanium allient les meilleures technologies de fabrication aux composants haut de gamme. Grâce à la très faible teneur en résine et au poids réduit qui en résulte, les blanks en carbone SVF réagissent très rapidement et permettent des lancers d'une grande précision. Avec la technologie Nanoplus, la petite taille des fibres de carbone contenues dans la résine permet de réduire le poids tout en augmentant la robustesse. Avec la technologie X45, des fibres de carbone supplémentaires sont enroulées à 45°, rendant le blank considérablement plus solide et plus résistant à la déformation.

Le matériau 3DX dans la section du manche confère au Tournament XT Titanium Spin un look premium et renforce grandement la canne. Ses anneaux Fuji Titanium SiC font partie des plus légers du marché avec un poids nettement inférieur à ceux avec une armature en acier. Cette réduction de poids leur confère une réactivité extraordinaire et en fait le partenaire idéal de nos moulinets LT les plus légers. Le porte-moulinet original DAIWA Air Sensor en carbone composite est extrêmement léger, ne se déforme pas et offre une prise en main agréable. La poignée en Hard-EVA de qualité supérieure a été adaptée pour optimiser l'équilibre de la canne.

Le modèle de 3.05m est parfait pour cibler le sandre et la perche avec des leurres souples à grande distance. Il est également parfait pour traquer la truite de mer du bord aux leurres.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11128-215	2.15	4-18	ultra fast	111	2	9	105
11128-216	2.15	7-32	ultra fast	111	2	9	120
11128-235	2.35	7-35	ultra fast	120	2	9	130
11128-265	2.65	7-35	ultra fast	135	2	9	145
11128-236	2.35	14-42	ultra fast	120	2	9	130
11128-266	2.65	14-42	ultra fast	135	2	9	150
11128-237	2.35	18-64	ultra fast	120	2	9	135
11128-267	2.65	18-64	ultra fast	135	2	9	155
11128-305	3.05	5-35	extra fast	157	2	10	170





TOURNAMENT

XT TITANIUM



11128-215



11128-236



11128-265



11128-305



TOURNAMENT XT TITANIUM 772MHXFS



## PRO STAFF SPINNING

La série DAIWA Pro Staff a été créée en étroite collaboration avec nos Pro Staff DAIWA, Nils Gabsa, Marten Laciny, Adrian Prus, Sebastian Bischof, Horst Hennings, Tim Jaschke et Marcel Asbroek.

Nos experts ont passé de nombreuses heures sur l'eau en développement, testant de nombreux prototypes jusqu'à ce que des cannes spéciales parfaites aient vu le jour! L'action du blank, les composants utilisés, les technologies et les caractéristiques comme la longueur de la poignée, ont été spécialement réfléchis pour les experts de la perche/du sandre, de la verticale, du pélagique et du brochet/aux gros leurres. Pour satisfaire les besoins de notre Pro Staff, de nombreuses technologies de pointe de DAIWA ont été incluses.

Le matériau en carbone HVF Nanoplus permet de construire des blanks très légers, fins, rapides et - en même temps - extrêmement résistants. Grâce à l'ajout de nanoparticules, la quantité de résine déjà faible a été encore réduite. Les blanks sont devenus encore plus rapides et plus légers.

La construction en carbone X45 permet une meilleure compression du blank grâce au positionnement spécial des fibres - les blanks sont très résistants à la déformation, permettent des lancers plus précis et peuvent être contrôlés parfaitement durant le combat et l'animation du leurre. De plus, les cannes sont plus résistantes à la casse. La technologie V-Joint se caractérise par une couche de carbone BIAS exclusivement développée par DAIWA au niveau des emmanchements spigot. Ce matériau spécial rend cette partie habituellement sensible, très robuste et améliore en même temps la courbure.

Nous avons accordé une attention toute particulière à l'équilibre - la construction de la poignée, la sélection d'anneaux Fuji-K Alconite de première qualité et très légers et les matériaux utilisés garantissent une prise en main parfaite et permettent de pêcher sans effort durant des heures.

- Blank en fibre de carbone HVF® Nanoplus
- Construction en fibre de carbone X45®
- Anneaux Fuji® Alconite K

**HVF**  
nanoplus

X45

V-JOINT



AIRSENSOR



## PRO STAFF PERCH

CANNE SPINNING | L | ML

Les modèles perche de la série Pro Staff ont été conçus pour deux styles de pêche totalement différents.

La Finesse Perch, avec une puissance de 3-14g, est dotée d'un scion en carbone plein épissé et une belle sonorité permettant une parfaite transmission des touches discrètes, de l'action du leurre ou des structures. La poignée supérieure extrêmement courte et le porte-moulinet innovant Fuji TVS ajouré permettent un contact direct avec le blank. La canne parfaite pour la présentation de petits leurres comme les créatures sur un montage Flexi-Jig, les mini poissons nageurs et bien d'autres!

Le modèle 5-28g est équipé d'un scion tubulaire et son action est parfaite pour les animations agressives avec des leurres souples de toutes sortes, mais aussi pour le twitching de poissons nageurs de petite et moyenne taille. Parfait lorsqu'il faut cibler de grosses perches en profondeur ou dans le courant.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11323-190	1.95	3-14	extra fast	100	2	10	110
11323-210	2.10	5-28	extra fast	111	2	9	115

**PRO STAFF**



**PRO STAFF ZANDER**

CANNE SPINNING | HMH | H

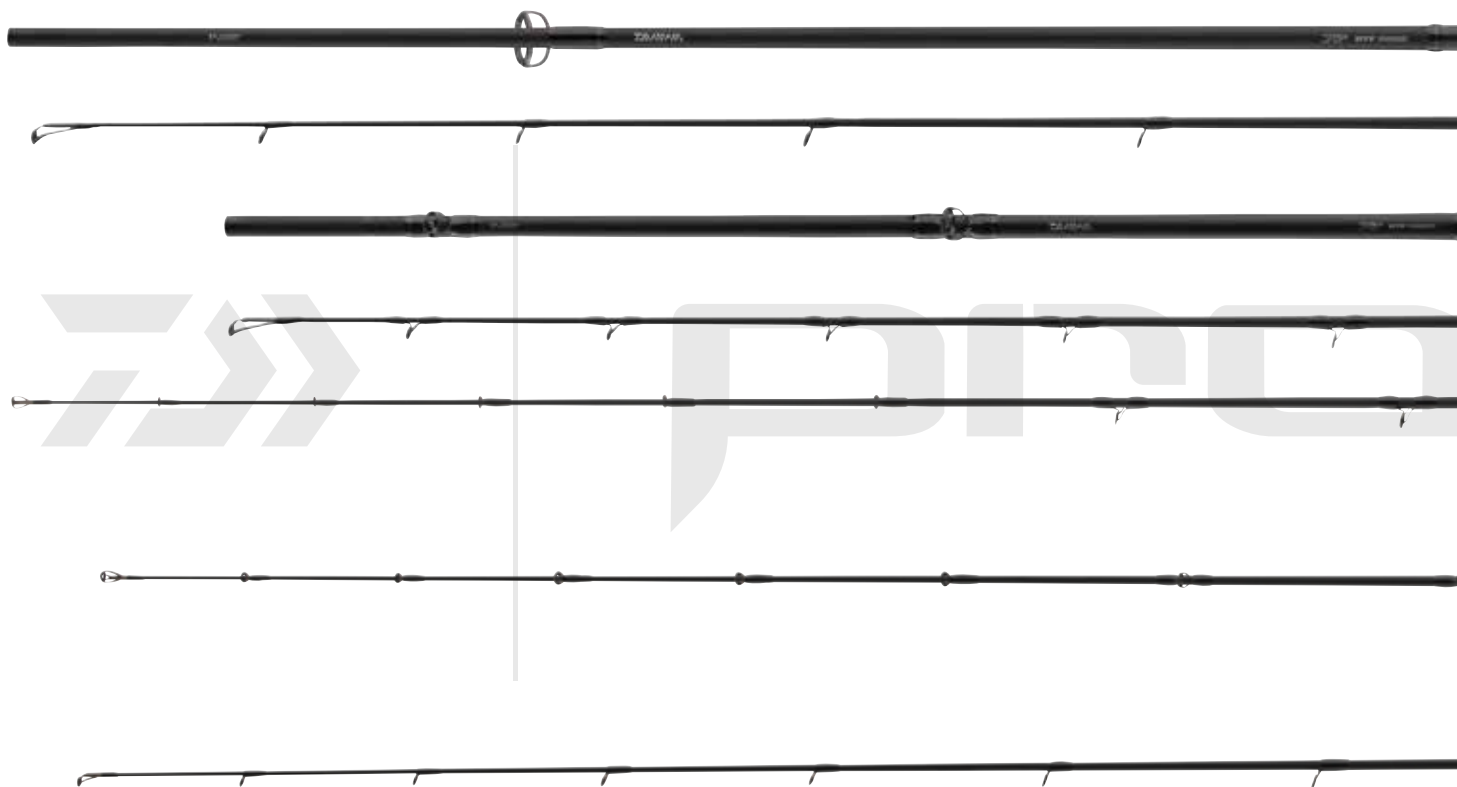
Les cannes DAIWA Pro Staff Zander sont conçues pour la pêche aux leurres souples et durs depuis le bord et en bateau. Les performances de lancer et le contact avec le leurre sont exceptionnels!

La canne d'une puissance jusqu'à 42g est conçue pour la pêche avec des leurres de taille moyenne dans des courants lents ou dans des eaux peu profondes.

Le modèle Power Zander peut lancer des leurres jusqu'à 70g sans effort et peut être utilisé dans des courants forts ou des eaux plus profondes.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11322-245	2.50	14-42	extra fast	129	2	9	140
11322-246	2.50	18-64	extra fast	129	2	9	145





## PRO STAFF PELAGIC BAITCAST

### CANNE CASTING | H

La Pro Staff Pelagic est dotée d'un blank très puissant et d'anneaux disposés en spirale. Parfait pour les gros leurres souples. La disposition spéciale des anneaux empêche l'emmêlement de la ligne au niveau de l'anneau de pointe par vent fort et vagues – ciblez les poissons pélagiques rapidement et avec précision! Le blank en 1+1 offre une stabilité supplémentaire et une courbure parfaite, même lors des sollicitations extrêmes.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11321-196	2.00	30-80	extra fast / fast	153	1+1	10	145

## PRO STAFF VERTICAL SPIN

### CANNE SPINNING | MH

La Pro Staff Vertical a été adaptée aux besoins de la pêche moderne du sandre, de la perche et du brochet en verticale. L'action de la pointe a été ajustée pour une présentation efficace des leurres, même lourdement plombés, dans les forts courants et les grandes profondeurs. La grosse réserve de puissance répondra toujours présente pour assurer un ferrage efficace! Ceci est l'un des points clés essentiels pour attraper des sandres ou des brochets énormes! La configuration en 1+1 du blank offre une courbure parfaite en charge et rend cette canne presque incassable dans des conditions de pêche normales.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11324-196	2.10	14-35	extra fast / fast	153	1+1	9	130

## PRO STAFF VERTICAL BAITCAST

### CANNE CASTING | MH

La Pro Staff Vertical Baitcast possède les mêmes caractéristiques que la version spinning, mais dotée d'un porte-moulinet Fuji ACS pour les moulinets casting.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11324-195	2.10	14-35	extra fast / fast	153	1+1	10	145



## PRO STAFF BIG BAIT SPIN

### CANNE SPINNING | H | XH

Gros Leurres – Gros Poissons! Avec nos cannes DAIWA Pro Staff Big Bait, traquez les plus gros brochets aux leurres souples et poissons nageurs XXL!

Pêcher avec de gros leurres demande naturellement beaucoup d'énergie. D'où l'importance de pêcher avec une canne légère et bien équilibrée aux propriétés de lancers parfaits! Les cannes Big Bait, en carbone HVF et la technologie X45 / Nanoplus combinent les caractéristiques indispensables pour une pêche sans effort! Le design classique de la poignée, en liège de première qualité, est agréable en main et offre le levier parfait pour effectuer des lancers longs et précis. Le blank se charge entièrement durant le lancer et soulage ainsi le pêcheur. L'action de pointe et la réserve de puissance ont été conçues de manière à animer les gros leurres et à amortir facilement les rushs et les coups de tête rageurs des prédateurs déchaînés.

La Pro Staff Big Bait Spin pour moulinet spinning est dotée du porte-moulinet exclusif DAIWA Air Sensor.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11320-244	2.50	40-100	extra fast / fast	129	2	9	150
11320-245	2.50	60-140	extra fast / fast	129	2	9	160

## PRO STAFF BIG BAIT BAITCAST

### CANNE CASTING | XXH

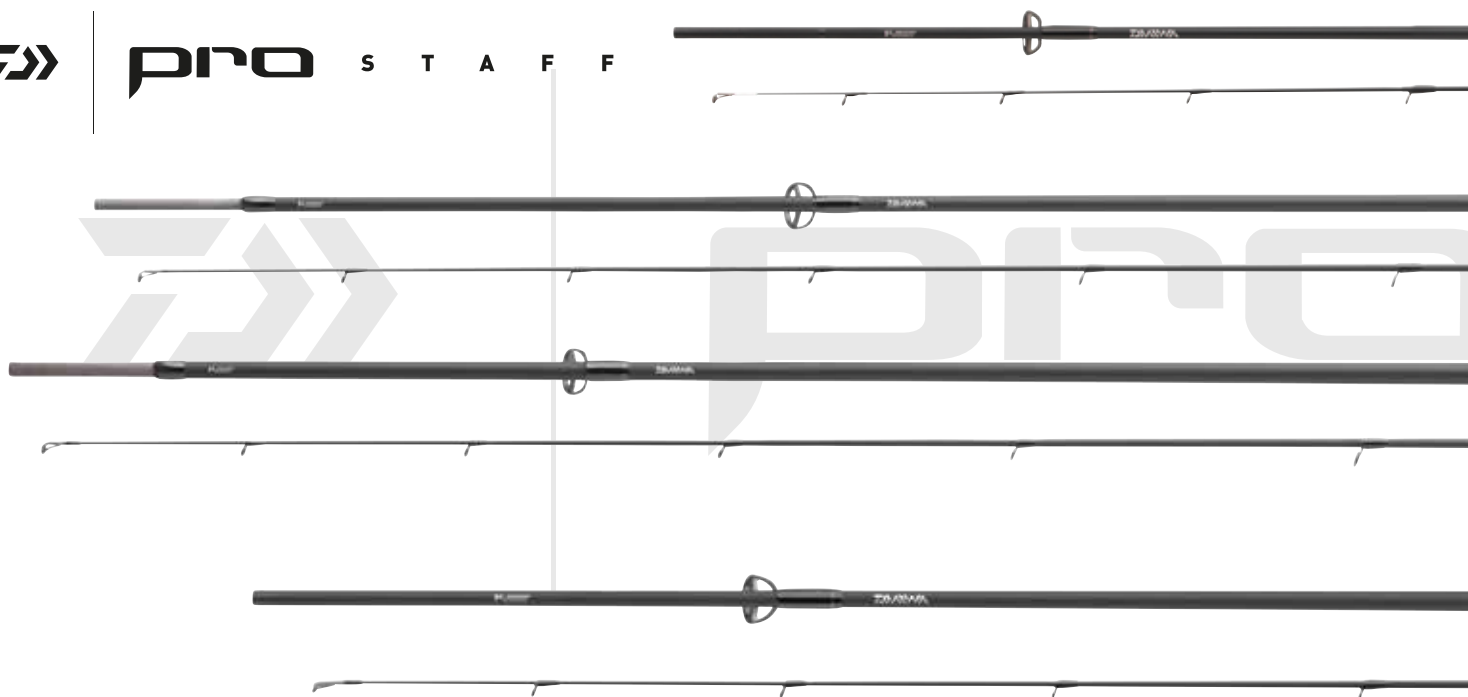
La Pro Staff Big Bait casting possède les mêmes caractéristiques que la version spinning, mais est dotée d'un porte-moulinet Fuji ACS.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11321-251	2.50	60-140	extra fast / fast	129	2	10	185
11321-250	2.60	80-210	extra fast / fast	133	2	11	220

**NEW**



PRO S T A F F



## PRO STAFF UL SPIN

CANNE SPINNING | UL | L

Les cannes Pro Staff UL ont été développées en collaboration avec notre Team Angler Tim Jäschke et sont parfaitement adaptées aux exigences de l'Area (truite) moderne.

Le modèle de puissance 0.5-6g et une longueur de 1.95m dispose d'une grande réserve de puissance et d'une pointe sensible en carbone plein épissée - la base pour lancer loin et avec une précision chirurgicale des cuillers et poissons nageurs très légers.

Le modèle de 2.10m et d'une puissance de 3-10g est équipé d'un scion tubulaire et d'une action très rapide. Cette canne convient à une large gamme de leurres à truite, mais excelle avec les leurres souples.

Équipée d'une poignée EVA et d'un porte-moulinet Fuji TVS original ajourés permettant un contact direct avec le blank, procurant ainsi de magnifiques sensations en action de la pêche.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11325-195	1.95	0.5-6	fast	103	2	9	95
11325-210	2.10	3-10	fast	111	2	8	105

## PRO STAFF LD SEA TROUT SPIN

CANNE SPINNING | ML | M

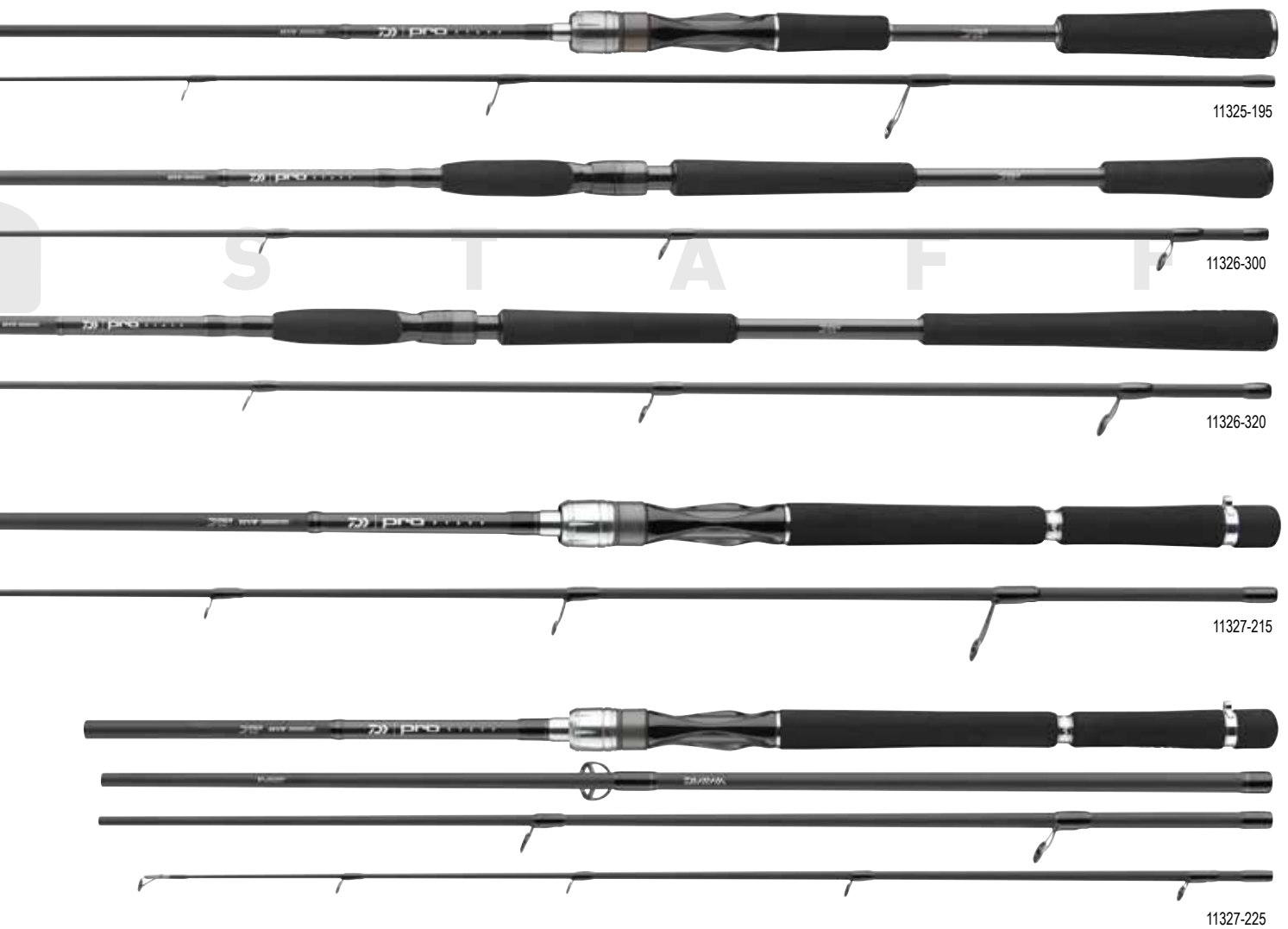
Les modèles Long Distance Sea Trout ont été conçus en collaboration avec nos Pro Staff Tim Jäschke et Horst Hennings et répondent aux exigences des pêcheurs de truite de mer expérimentés.

Les modèles 3.20 et 3.00m de Tim Jäschke sont destinés à lancer de petits leurres sur de longues distances. La version de 3.05m de Horst Hennings se charge parfaitement avec cuillers et poissons nageurs un peu plus lourds, même dans des conditions très difficiles.

L'action de ces cannes exceptionnelles en carbone HVF, dotées de la technologie éprouvée Nanoplus, a été conçue pour permettre un ferrage efficace, quelle que soit la distance, mais aussi pour permettre de contrer les ruschs des grands salmonidés. Lors du combat, le modèle de 3.00m possède une action parabolique, idéale pour l'utilisation de lignes très fines. Grâce à la disposition spéciale des fibres de carbone, la technologie X45 augmente la résistance à la déformation des blanks - les résultats de cette technologie sont particulièrement visibles sur les cannes très longues. La longue poignée EVA offre un levier idéal et favorise l'équilibre de la canne.

Dotées de K-guides Fuji Alconite et d'un porte-moulinet exclusif DAIWA Air Sensor.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11325-300	3.00	8-35	medium fast	157	2	10	160
11326-320	3.20	10-35	fast	164	2	10	190
11326-305	3.05	14-42	fast	157	2	10	185



11325-195

11326-300

11326-320

11327-215

11327-225

- Blank en fibre de carbone HVF® Nanoplus
- Construction en fibre de carbone X45®
- Emmanchement femelle V-Joint®
- Porte-moulinet Fuji® TVS
- Anneaux Fuji® Alconite K

**HVF**  
nanoplus  
**X45**

**V-JOINT**



**AIRSENSOR**

## PRO STAFF YAK & BELLY

**NEW**

CANNE SPINNING | ML | M | MH | H

Cannes spécialisées pour la pêche en kayak, en float tube et en SUP.

La pêche en bateau jouit d'une popularité croissante depuis quelques années. DAIWA a développé une série de cannes spécialisées et haut de gamme avec des caractéristiques exclusives pour la pêche sur de petites embarcations: kayaks, canoës, float tubes et SUPs. Les cannes Yak&Belly sont dotées de poignées arrière extra-courtes pour une utilisation et une manipulation aisées. Les blanks légers, fins et extrêmement rapides offrent une sensibilité parfaite et de grandes réserves de puissance. La longueur totale de 2.15m ou 2.25m a été spécialement conçue pour une utilisation à courte distance. Au talon, un anneau métallique tournant librement, une exclusivité DAIWA, permet d'attacher la canne à l'embarcation. Il est également possible d'attacher la canne via la partie conique en aluminium au milieu de la poignée. La série Pro Staff couvre les principales techniques de pêche pour le brochet, le sandre et la perche. Afin d'avoir une canne bateau aussi spéciale toujours à portée de main, même en voyage, le modèle en quatre brins de 2.25m offre les mêmes caractéristiques et permet de pêcher avec des leurres moyens à lourds en eau douce et en mer.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11327-215	2.15	4-18	extra fast	111	2	9	115
11327-216	2.15	8-35	extra fast	111	2	9	120
11327-217	2.15	14-64	extra fast	111	2	9	135
11327-225	2.25	18-76	extra fast	62	4	8	145





# PRO STAFF



## PRO STAFF VERTICAL CAT

CANNE CASTING | XH

Ces cannes, conçues pour la traque active au silure, ont été développées en collaboration avec nos équipes de pêcheurs polonais et tchèques.

La canne Vertical Catfish a été conçue pour répondre aux exigences de cette pêche qu'elle soit pratiquée en bateau, kayak ou float tube. Le blank puissant en 1+1 dispose d'une grande réserve de puissance tout en conservant sa sensibilité, indispensable pour une présentation réussie des montages et pour s'amuser lors des combats avec des poissons de taille moyenne. Le blank puissant possède suffisamment de réserves pour contrôler les gros spécimens lors du combat. Équipée d'un porte-moulinet Fuji ACS, d'une poignée robuste en EVA et d'un talon rond Packbay pour un confort optimal.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11320-190	1.90	180	extra fast	135	1+1	9	185

## PRO STAFF CATFISH SPIN

CANNE SPINNING | XXH

Le modèle Catspin de la gamme Pro Staff Catfish a été développé pour la pêche active aux leurres depuis un bateau ou du bord. L'accent a été mis sur la conception du blank – la canne permet l'utilisation d'une large gamme de leurres et de grammages différents. Ce blank offre d'énormes réserves pour contrôler les gros silures, même dans des conditions difficiles. Sa longueur de 2.60m est particulièrement pratique pour pêcher depuis le bord, tout en restant parfaitement adaptée pour le bateau. La canne Pro Staff Catspin convient aussi pour la traque du brochet aux big baits. Elle est équipée d'un porte-moulinet ergonomique DAIWA Air Sensor et d'une poignée en liège de première qualité.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11320-260	2.60	80-240	fast	134	2	9	190



- Blank en fibre de carbone HVF® Nanoplus
- Construction en fibre de carbone X45®
- Emmanchement femelle V-Joint®
- Poignée en liège / EVA de grande qualité
- Porte-moulinet DAIWA® Air Sensor
- Anneaux Fuji® Alconite K
- Pommeau en époxy / caoutchouc



**AIRSENSOR**

## PRO STAFF BAITCAST

CANNE CASTING | L | HMH

Les trois modèles Pro Staff Baitcast ont été développés en collaboration avec Gunnar Schade, de l'équipe DAIWA, pour couvrir deux volets importants de la pêche moderne en casting. La canne d'une puissance de 5-18g est parfaite pour animer les petits twitchbaits et autres poissons nageurs, tout en étant assez puissante pour utiliser des leurres souples. Elle est équipée d'une poignée EVA monobloc et d'un porte-moulinet ergonomique DAIWA Air Sensor BC.

Le modèle de 2.25m d'une puissance de 14-42g a été exhaustivement testé avec tous les types de leurres souples et de swimbaits de taille moyenne – ses performances de lancer et de contrôle du leurre forment une alliance parfaite! Pendant les phases de test, cette canne s'est également révélée être idéale pour utiliser des twitchbaits, des spinnerbaits et des chatterbaits. Équipée d'une poignée EVA ajourée et d'un porte-moulinet ergonomique Fuji ACS.

La canne Pro Staff Zander BC référence Art.-No. 11322-247 est équipée d'un porte-moulinet Air Sensor Baitcast, exclusivité DAIWA. Grâce à sa longueur de 2.40m, elle est parfaite pour lancer des leurres souples jusqu'à 56g et pour les animer de façon agressive. Elle peut également être utilisée avec de gros poissons nageurs et des chatterbaits lourds.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11324-215	2.15	5-18	extra fast	111	2	9	125
11324-225	2.25	14-42	extra fast	118	2	10	150
11322-247	2.40	14-56	extra fast	126	2	10	160

**NEW**



## TATULA XT SPINNING

Avec les Tatula XT, DAIWA propose une série de cannes spécialisées, conçues pour les leurres souples et durs de très faible à moyen grammage. Développée et testée par nos experts de DAIWA Japon, la série Tatula XT est également disponible dans le monde entier avec des modèles spécifiques.

Dotées de composants Fuji haut de gamme et de technologies de fabrication exclusives comme la fibre de carbone HVF et le design X45, les cannes Tatula XT sont uniques question rapport qualité-prix.

- Blank en fibre de carbone HVF®
- Construction en fibre de carbone X45®
- Poignée Brading-X
- Poignée haut de gamme en EVA durci
- Anneaux Fuji® O



TATULA



### TATULA XT SPIN

CANNE SPINNING | UL | L | ML | MH

Les modèles Spin avec porte-moulinet Fuji VSS sont parfaits pour la perche et le sandre aux micros créatures et mini-leurres durs et souples. Le blank réactif se charge parfaitement pendant le lancer et transmet instantanément au pêcheur tout ce qui se passe sous la surface. Le modèle d'une puissance jusqu'à 21g permet l'utilisation de têtes plombées plus lourdes, de petits chatterbaits ou de crankbaits. La canne réf. 11508-195 est équipée d'un scion en carbone plein épissé qui garantit des performances de lancer parfaites, même avec des faibles grammages.

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11508-190	1.88	6.2	0.45-3.5	extra fast / fast	98	2	8	90
11508-195	1.93	6.4	0.45-3.5	extra fast / fast	100	2	9	90
11508-196	1.93	6.4	0.9-7	extra fast / fast	100	2	8	95
11508-200	2.03	6.8	0.9-7	extra fast / fast	105	2	8	100
11508-201	2.03	6.8	1.8-11	extra fast / fast	105	2	8	105
11508-202	2.03	6.8	3.5-21	extra fast / fast	105	2	8	125



TATULA

10 YEARS



### TATULA XT BAITCAST

CANNE CASTING | M | MH | H

Les modèles casting de puissance jusqu'à 42g sont parfaitement adaptés à la traque des sandres et brochets avec des leurres souples, des chatterbaits, des crankbaits et des stickbaits. Le blank puissant a été conçu pour être utilisé en bateau et sur des postes encombrés. La poignée courte et maniable déploie toute sa puissance au cœur des obstacles. La réactivité et la sensibilité du blank HVF sont aussi extraordinaires que ses excellentes propriétés de lancer et de combat! Dotée d'un porte-moulinet exclusif DAIWA.

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11507-205	2.08	6.1	5-21	extra fast	108	2	9	120
11507-206	2.08	6.1	7-28	extra fast	108	2	9	130
11507-207	2.08	6.1	11-42	extra fast	108	2	9	135
11507-220	2.21	7.3	7-28	extra fast	115	2	9	135

### TATULA XT UL BAITCAST

CANNE CASTING | L | ML

Des cannes casting pour leurres ultra-légers et finesse dotées d'un scion tubulaire particulièrement rapide. La disposition spéciale des fibres de carbone, la technologie X45, permet de concevoir un blank indéformable et robuste – un avantage considérable en combat. Dotées d'un porte-moulinet exclusif DAIWA.

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11507-190	1.96	6.5	1.8-11	extra fast	102	2	10	105
11507-200	1.98	6.6	3.5-14	extra fast	103	2	9	110





## BALLISTIC X SPINNING

Le blank en carbone HVT parfaitement équilibré de la Ballistic X Spin réagit instantanément durant le combat et lance avec précision grâce à l'utilisation du carbone X45. La nappe de carbone BIAS, dotée de la technologie V-Joint au niveau du spigot, aide à une stabilité supplémentaire, un poids réduit et une courbure harmonieuse.

**HVF**

**X45**



- Blank en fibre de carbone HVF®
- Construction en fibre de carbone X45®
- Emmanchement femelle V-Joint®
- Poignée Brading-X
- Poignée haut de gamme EVA
- Porte-moulinet Fuji® VSS
- Anneaux Seaguide®

## BALLISTIC X SPIN

CANNE SPINNING | M | MH | HMH | H

Les cannes Ballistic X ultras réactives conviennent à différents types de leurres selon leur puissance - il y a forcément la bonne canne pour des cranks ou des twitchbaits de petite ou moyenne taille, pour de gros souples ainsi que pour pêcher avec des leurres durs imposants.

Dotées d'anneaux en oxyde de titane Seaguide et d'un porte-moulinet Fuji original.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11525-211	2.10	10-40	fast	111	2	7	100
11525-240	2.40	10-40	fast	127	2	8	115
11525-241	2.40	15-50	fast	127	2	8	120
11525-270	2.70	15-50	fast	142	2	9	150
11525-212	2.10	20-60	fast	111	2	7	115
11525-242	2.40	30-70	fast	127	2	8	125
11525-271	2.70	30-70	fast	142	2	9	170

## BALLISTIC X UL SPIN

CANNE SPINNING | UL | L

Les 2 modèles Ballistic X UL Spin sont parfaits pour pêcher la perche, la truite et le chevesne avec de petites leurres durs, souples et des cuillers.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11525-200	2.00	3-10	fast	106	2	7	85
11525-210	2.10	4-15	fast	111	2	7	95



# BALLISTIC X



## BALLISTIC X JIGGERSPIN

### CANNE LEURRES | ML

Ces cannes très rapides avec de petits anneaux et une action de pointe sont spécialement conçues pour les leurres souples. Le blank retransmet parfaitement les touches des sandres et des perches. Ces modèles sont également bien adaptés au dropshot.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11526-220	2.20	7-28	extra fast / fast	117	2	8	105
11526-240	2.40	7-28	extra fast / fast	127	2	9	110
11526-270	2.70	7-28	extra fast / fast	142	2	9	125

## BALLISTIC X BAITCAST

### CANNE CASTING | ML | M

Les deux cannes baitcasting Ballistic permettent d'utiliser une variété de leurres. Grâce à la rigidité du blank, les poissons nageurs peuvent être animés de manière agressive et les leurres souples présentés avec grande précision. Parfaite aussi pour les spinnerbaits et chatterbaits. Les cannes baitcasting Ballistic X sont également idéales pour la perche, le sandre et le brochet en verticale.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11527-210	2.10	7-21	fast	111	2	10	115
11527-211	2.10	8-35	fast	111	2	10	120



## CALDIA SPINNING

Les cannes Caldia s'accordent parfaitement avec les moulinets Caldia LT.

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Surface en carbone inversée
- Emmanchement spigot femelle
- Porte-moulinet Fuji® Skeleton
- Anneaux Seaguide® Zirconia



11425-200

## CALDIA SPIN

### CANNE SPINNING | ML-H

Les blanks en fibre de carbone haut module HMC+ sont très agréables à manier et se distinguent par leur action exceptionnellement rapide - des cannes à leurres parfaites pour la pêche du brochet, du sandre, de la perche et de la truite!

Les anneaux Seaguide légers avec des inserts fins en Zirconium décuplent la réactivité et ont un impact significatif sur les performances de lancer de ces cannes. Des lancers incroyablement longs et précis sont possibles à chaque fois! Les blanks à conicité rapide et extra-rapide transmettent les informations du fond ou des poissons ainsi que l'action du leurre directement dans la paume de votre main. Le porte-moulinet Fuji Skeleton sans partie supérieure de la poignée permet un contact direct avec le blank afin de percevoir chaque information sans délai. La poignée en liège de qualité supérieure est très agréable à utiliser et assure un équilibre parfait même lorsque des moulinets très légers sont utilisés.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11425-210	2.10	7-21	extra fast / fast	108	2	8	120
11425-310	3.10	7-35	fast	159	2	9	185
11425-245	2.40	10-40	extra fast / fast	123	2	8	140
11425-246	2.40	15-50	extra fast / fast	123	2	8	145
11425-276	2.70	15-50	extra fast / fast	139	2	8	165
11425-247	2.40	30-70	extra fast / fast	123	2	8	150
11425-277	2.70	30-70	extra fast / fast	139	2	8	175

## CALDIA SENSOR JIG SPIN

### CANNE LEURRES | M | MH

Les modèles Caldia Sensor Jig avec une section de poignée en carbone tissé 3k ont une action conique extra-rapide.

La section de la poignée en carbone offre de grands avantages, en particulier lors des pêches par températures plus chaudes et avec des vêtements minces : l'action du leurre, le contact avec le fond ou les touches timides sont transmis directement à l'avant-bras par le Sensor Jig! De plus, ces cannes permettent une détection extrêmement précise de la structure du fond.

D'autres avantages de ce design de poignée spécial sont un équilibre optimal de la canne, une prise en main excellente et un look extraordinaire.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11422-210	2.10	8-35	extra fast	108	2	8	130
11422-240	2.40	8-35	extra fast	123	2	9	150
11422-270	2.70	8-35	extra fast	139	2	9	165
11422-245	2.40	14-42	extra fast	123	2	9	150
11422-275	2.70	14-42	extra fast	139	2	9	165



# CALDIA



## CALDIA LIGHT SPIN

### CANNE SPINNING | UL | L

Ces deux cannes à leurres Caldia dotées de puissances de 1-6g et 3-12g sont spécialement conçues pour répondre aux exigences de la pêche en rivière, ruisseau et étang à truites.

Ces cannes légères à scion tubulaire se chargent parfaitement même lors de l'utilisation de petits leurres souples, poissons nageurs et cuillers en les catapultant à grande distance. Leur réactivité permet un contrôle total du leurre et la détection des touches même dans les courants forts - parfait pour une pêche efficace et précise des perches, truites et chevesnes!

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11425-195	1.95	1-6	extra fast / fast	101	2	8	100
11425-200	2.00	3-12	extra fast / fast	103	2	8	105

## CALDIA JIGGERSPIN

### CANNE LEURRES | ML

Canne avec action de pointe spécifique pour la pêche aux leurres souples.

Les actions du Caldia Jiggerspin vous permettent de décerner très précisément le fond et offrent la souplesse nécessaire pour que les perches, sandres et brochets prennent le leurre en gueule sans ressentir trop de résistance. Par conséquent, le ferrage des poissons est amélioré, que vous pratiquiez de manière classique ou que vous utilisiez des montages de type Texan, Carolina ou drop shot.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11426-240	2.40	7-28	extra fast / fast	123	2	9	140
11426-270	2.70	7-28	extra fast / fast	139	2	9	150

## CALDIA EXTRA FAST SPIN

### CANNE SPINNING | MH

Avec les modèles Caldia Extra Fast, DAIWA propose deux cannes spécialement conçues pour l'utilisation de leurres lourds de grandes tailles et pour les crankbaits grands plongeurs qui doivent être animés de manière agressive.

L'action est caractérisée par un nerf puissant avec un scion souple dans le quart supérieur de la canne. Ainsi, la présentation de leurres conséquents et les combats avec des spécimens dans des conditions compliquées ne posent aucun problème!

C'est aussi un choix parfait pour pêcher avec les fameux chatterbaits ! Des cannes idéales pour la pêche en bateau!

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11425-205	2.05	20-60	extra fast	106	2	8	130
11425-225	2.25	20-60	extra fast	116	2	8	135





- Blank en fibre de carbone HMC+
- Surface en carbone inversée
- Emmanchement spigot femelle
- Grip ajouré Hard liège / fibre de carbone
- Porte-moulinet Fuji® Skeleton
- Scion tubulaire
- Anneaux Seaguide® Zirconia



## CALDIA SENSOR SPIN

CANNE SPINNING | UL | L | ML

Les modèles Sensor Spin de la gamme Caldia sont conçus pour la pêche légère et ultra-légère avec des leurres souples et durs. Grâce à l'action rapide du blank, les leurres tels que les petits souples dotés du système Flexi Jig, les mini-poissons nageurs et les petites cuillers peuvent être lancés avec précision à de grandes distances. La forme ergonomique de la poignée en fibre de carbone favorise la transmission des informations. L'action du leurre et les touches sont transmises instantanément à votre main, garantissant un pur plaisir de pêche. La gamme comprend des cannes de 2.10m à 2.70m dotées de trois puissances différentes et couvre presque tous les besoins de la pêche avec des leurres légers et ultra-légers. Des cannes parfaites pour la perche, le sandre, le chevesne et la truite!

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11427-210	2.10	0.5-6	extra fast / fast	108	2	9	115
11427-211	2.10	3-10	extra fast / fast	108	2	9	120
11427-212	2.10	4-18	extra fast / fast	108	2	9	125
11427-230	2.30	0.5-6	extra fast / fast	117	2	9	125
11427-231	2.30	3-10	extra fast / fast	117	2	9	130
11427-232	2.30	4-18	extra fast / fast	117	2	9	135
11427-270	2.70	0.5-6	extra fast / fast	139	2	10	145
11427-271	2.70	3-10	extra fast / fast	139	2	10	150
11427-272	2.70	4-18	extra fast / fast	139	2	10	155







## WILDERNESS SPINNING

La série Wilderness a été spécialement conçue pour la traque des salmonidés en ruisseaux, rivières, lacs et sur les rives de la Baltique et de la mer du Nord. Cette série de cannes spécialisées a été précisément conçue pour la pêche de la truite de mer et de lac, la truite arc-en-ciel, l'omble et le taimen. Certains modèles conviennent parfaitement à la perche, le chevesne et le brochet.

Le blank léger en carbone HMC+ est doté de composants haut de gamme – le porte-moulinet Fuji avec serrage à vis ultramoderne et les anneaux XO Seaguide légers ainsi que la poignée en liège noble offrent un équipement extraordinaire pour des cannes de cette gamme de prix.

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Emmanchement spigot femelle
- Poignée Brading-X
- Poignée en liège haut de gamme
- Porte-moulinet Fuji®
- Anneaux Seaguide® en oxyde de titane



## WILDERNESS TROUT

### CANNE SPINNING | L | LML

Les cannes truite de la série Wilderness sont conçues pour les petits cours d'eau ainsi que les étangs et les lacs à truites. Le blank fin et léger se charge en douceur même avec des leurres légers et se replace immédiatement. Cela permet d'effectuer des lancers longs et précis à la fois. L'action du blank a été choisie pour favoriser un combat maîtrisé, car elle amortit parfaitement les ruses et les sauts acrobatiques. En combat, le blank du Wilderness Trout se transforme en une action semi-parabolique et absorbe parfaitement les coups de tête. Le porte-moulinet Fuji TVS est agréable à manipuler et leur confère un look fin et délicat. Dotées d'un scion tubulaire.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11872-200	2.00	2-10	medium fast	103	2	8	100
11872-210	2.10	4-14	medium fast	108	2	8	105
11872-240	2.40	6-18	medium fast	123	2	8	120

## WILDERNESS SEA TROUT

### CANNE SPINNING | ML | M | MH

Parmi les cannes truite de mer de la série Wilderness, il y en a pour la pêche du bord et en bateau. Celles d'une puissance de 8-28g, sont parfaites pour pêcher avec de petits leurres dans des zones peu profondes. Les deux cannes longues de puissance jusqu'à 35g ou 45g sont de véritables championnes de distance et permettent de catapulter les cuillers lourdes par vent de face. Grâce au scion souple, ces cannes sont aussi parfaitement adaptées à la tresse.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11872-285	2.85	7-25	medium fast	146	2	10	170
11872-241	2.40	8-28	medium fast	123	2	9	130
11872-295	2.95	10-35	medium fast	151	2	9	175
11872-305	3.05	15-45	medium fast	156	2	9	185



**WILDERNESS**



## WILDERNESS HUCHO

### CANNE SPINNING | XH

Deux cannes spéciales pour la pêche hivernale des plus grands salmonidés de nos eaux intérieures - la Wilderness Hucho a été spécifiquement conçue pour répondre aux exigences de la pêche du taimen. Les anneaux extra-larges permettent d'utiliser des leurres souples et durs dans des conditions extrêmes. Leur grand diamètre permet de retarder la formation de glace et facilite leur nettoyage.

Le blank puissant à action de pointe absorbe avec aisance les rous et les coups de tête tout en offrant l'énorme réserve de puissance nécessaire pour contrôler les gros spécimens. Il transmet les touches les plus discrètes à votre main, permettant de savoir précisément ce qui se passe sous la surface.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11872-245	2.40	40-110	medium fast	123	2	7	205
11872-275	2.70	40-110	medium fast	139	2	7	225





11873-205



11873-225



## WILDERNESS SOLID SPIN

CANNE SPINNING | UUL | UL | L | SCION PLEIN

Les modèles Solid Spin de la série Wilderness, extrêmement bien équipés, ont été conçus pour la pêche ultra-légère, de plus en plus populaire, de la truite, de la perche et du sandre. Les blanks des modèles Solid Spin sont dotés d'un scion plein en fibre de carbone et possèdent une grande réactivité. Elles sont donc parfaitement capables de lancer avec précision des leurres de petite taille et très légers à grande distance. Le blank sensible transmet l'action du leurre, le contact avec le fond et les touches directement au creux de votre main et possède une réserve de puissance suffisante pour maîtriser les plus gros sujets.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11873-200	2.00	2-10	extra fast	103	2	8	105
11873-205	2.00	5-12	extra fast	103	2	8	110
11873-210	2.10	1-5	extra fast	108	2	8	105
11873-225	2.25	2-10	extra fast	116	2	9	115



**WILDERNESS**



## WILDERNESS COREGONE

### CANNE À CORÉGONE | L | SENSI-TIP

Les cannes Wilderness Coregone ont été développées en collaboration avec nos spécialistes corégones, Autrichiens et Allemands et ont fait l'objet de tests exhaustifs. L'équipement haut de gamme de ces cannes satisfera les plus exigeants. L'emmanchement spigot permet de proposer des blanks extrêmement fins, légers et parfaitement équilibrés, qui retransmettent les touches les plus discrètes. L'action des blanks en fibre de carbone HMC+ a été parfaitement ajustée pour permettre des ferrages efficaces à grande profondeur. La courbure parabolique des cannes amortit de manière fiable les rushs en combat rapproché et empêche les décrochés. Parfaites pour le monofilament et la tresse! Les deux scions en fibre de carbone permettent de s'adapter instantanément aux conditions du jour et de réagir aux comportements des ombles arctiques et des corégones.

Équipées d'une poignée en liège AAA de première qualité et d'un porte-moulinet Fuji DPS.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11874-215	2.10	3-12	medium fast	108	2+2	10	105
11874-245	2.40	3-12	medium fast	123	2+2	11	120

### SCIONS QUIVER POUR WILDERNESS COREGONE

N° d'art.	Assorti avec Canne(s) Art.-No.	Assorti avec Canne(s) CW g	Coloris	Type
11874-000Y	11874-215, 11874-245	3-12	yellow	LQ
11874-000R	11874-215, 11874-245	3-12	red	MLQ



# PREDATOR



## FUEGO PREDATOR SPIN

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Surface en carbone inversée
- Emmanchement femelle fiable
- Porte-moulinet Fuji®
- Anneaux Seaguide®



## FUEGO PREDATOR SPIN

NEW

### CANNE SPINNING | L-XH

Avec les cannes spinning et casting Fuego Predator, DAIWA propose une gamme complète de modèles modernes avec des blanks rapides et sonores qui couvrent presque toutes les techniques modernes de pêche aux leurres, de l'UL jusqu'au Big Bait. Les blanks minces en carbone HMC+ se caractérisent par des composants de haute qualité avec un design moderne. Le porte-moulinet original Fuji VSS est extrêmement confortable et permet de pêcher sans fatigue. Les anneaux Seaguide de haute qualité avec inserts LS ultralégers garantissent un passage silencieux de la ligne et des frottements réduits.

Le revêtement spécial en carbone, associé aux poignées en EVA de forme innovante, offre un design exclusif, moderne et de très grande qualité.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11124-200	2.00	3-12	fast	107	2	8	110
11124-210	2.10	5-20	fast	110	2	8	115
11124-216	2.10	7-30	fast	110	2	8	125
11124-240	2.40	10-40	fast	126	2	8	140
11124-241	2.40	15-50	fast	126	2	8	145
11124-242	2.40	30-70	fast	126	2	8	155
11124-243	2.40	40-95	fast	126	2	8	165
11124-270	2.70	10-40	fast	141	2	8	155
11124-271	2.70	15-50	fast	141	2	8	165
11124-272	2.70	30-70	fast	141	2	8	185
11124-273	2.70	40-100	fast	141	2	8	205
11124-300	3.00	10-40	fast	157	2	9	180
11124-301	3.00	20-60	fast	157	2	9	200

## FUEGO PREDATOR JIGGER SPIN

NEW

### CANNE LEURRES | ML

Les deux modèles leurres souples ont été conçus avec des anneaux plus petits et une action de pointe particulièrement rapide. Ils sont parfaits pour ressentir la structure du fond avec de petits LS et pour détecter les plus petites touches.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11125-245	2.40	7-32	fast	126	2	9	140
11125-275	2.70	7-32	fast	141	2	9	160



# FUEGO



11125-275

11124-242

11124-200

11126-200

## FUEGO PREDATOR TRAVEL SPIN

NEW

### CANNE À LEURRES TRAVEL | M | MH

Les modèles Voyage ne sont pas seulement adaptés aux sessions de pêche lors des vacances – la courbure, l'équilibre et l'action des deux cannes sont très proches des cannes classiques en deux brins. Grâce à leur encombrement réduit, les cannes peuvent être facilement rangées dans les bagages ou dans un sac à dos.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11125-246	2.40	15-50	fast	66	4	8	145
11125-276	2.70	20-60	fast	74	4	8	180

## FUEGO PREDATOR BAITCAST

NEW

### CANNE CASTING | ML | M | MH

Les trois cannes baitcasting de la série Fuego Predator couvrent les techniques le plus utilisées en casting et se caractérisent par des blanks à action de pointe rapide avec une grosse réserve de puissance et d'excellentes qualités de lancer. La version 4-18g est parfaitement adaptée pour cibler la perche, le chevesne et le sandre avec de petits poissons nageurs et des leurres souples. Le modèle 7-32g convient également aux plus gros leurres durs, aux cranks grands plongeurs et aux leurres souples pour le sandre et le brochet. La version en 18-64g lancera efficacement les gros leurres souples et durs ainsi que les swimbaits de taille moyenne pour le brochet et le sandre. Les modèles baitcasting sont équipés d'un porte-moulinet ergonomique PTS de Fuji.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11126-200	2.00	4-18	extra fast / fast	106	2	9	125
11126-215	2.10	7-32	extra fast / fast	110	2	9	135
11126-225	2.25	18-64	extra fast / fast	115	2	10	160





- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Emmanchement femelle fiable
- Poignée en liège AAA
- Porte-moulinet Fuji® DPS
- Anneaux Seaguide®



HIGH MODULUS CARBON PLUS



PRECISION ROD COMPONENTS



## EXCELER TRADITIONAL SPIN

NEW

CANNE SPINNING | M | MH | H

Les cannes Exceler Traditional Spin complètent la série populaire et reconnue des cannes Exceler Spin avec sept cannes supplémentaires, toutes dotées d'une poignée en liège de haute qualité. Les puissances de 10-40g, 20-60g et 30-80g, disponibles en 2.40m et 2.70m, ainsi qu'une canne à truite de mer de 3.15m, couvrent les techniques majeures de la pêche des carnassiers. Avec les cannes Exceler Traditional, DAIWA propose du matériel pour la truite, le brochet, la perche et le sandre. Ce sont des cannes à lancer polyvalentes pour la pêche aux leurres, flotteurs et cuillers.

Dotées de composants Fuji et Seaguide de haute qualité, les cannes à Exceler Traditional Spin sont dotées d'un très bon rapport qualité-prix.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11666-240	2.40	10-40	extra fast / fast	123	2	8	140
11666-241	2.40	20-60	extra fast / fast	124	2	8	145
11666-242	2.40	30-80	extra fast / fast	125	2	8	160
11666-270	2.70	10-40	extra fast / fast	138	2	8	185
11666-271	2.70	20-60	extra fast / fast	138	2	8	200
11666-272	2.70	30-80	extra fast / fast	138	2	8	205
11666-310	3.15	15-40	fast	161	2	8	210



# EXCELER





## EXCELER SPINNING

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Poignée haut de gamme EVA
- Porte-moulinet à vis ergonomique
- Anneaux Seaguide® en oxyde de titane
- Accroche-leurre



## EXCELER SPIN

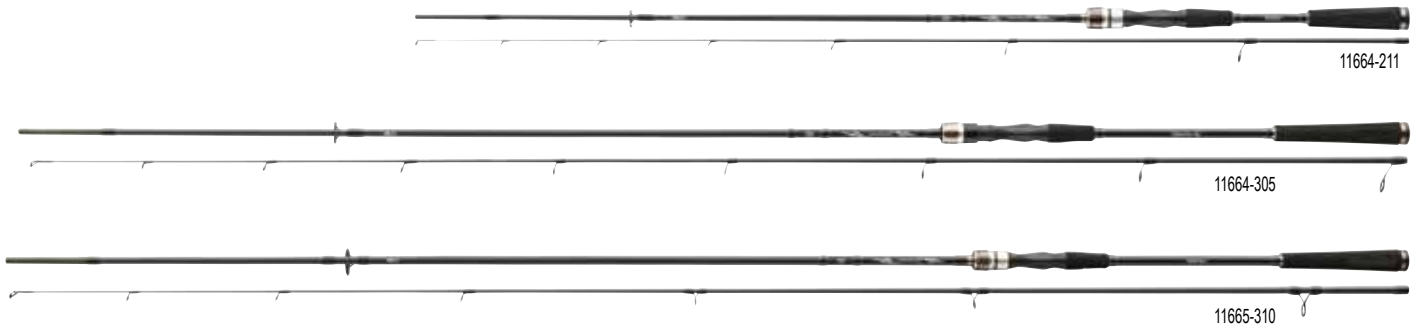
CANNE SPINNING | LM | M | MH | H

La série de cannes spinning Exceler se compose d'une gamme complète de cannes modernes destinées à la pêche active de presque toutes les espèces de prédateurs de nos eaux. Les blanks fins en fibre de carbone HMC+ offrent une action équilibrée et rapide et sont dotés d'une grosse réserve de puissance. Les composants haut de gamme tels que les anneaux légers Seaguide, le porte-moulinet ergonomique et la poignée moderne en EVA contribuent considérablement à l'équilibre et aux performances de ces cannes.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11662-226	2.25	5-20	extra fast / fast	116	2	8	120
11662-240	2.40	10-40	extra fast / fast	124	2	8	140
11662-241	2.40	20-60	extra fast / fast	124	2	8	140
11662-242	2.40	40-80	extra fast / fast	124	2	8	165
11662-270	2.70	10-40	extra fast / fast	139	2	8	165
11662-271	2.70	20-60	extra fast / fast	139	2	8	175
11662-272	2.70	40-80	extra fast / fast	139	2	8	195
11662-300	3.00	15-50	extra fast / fast	155	2	8	180



# EXCELER



## EXCELER SOLIDTIP SPIN

### CANNE SPINNING | UL | L | SCION PLEIN

Les deux cannes Solid Tip sont dotées d'un scion plein en fibre de carbone, ce qui permet d'effectuer des lancers très longs et précis, même avec des leurres très légers comme les cuillers, les mini poissons nageurs et les leurres souples. Les touches, l'action des leurres et le contact avec le fond sont parfaitement retransmis grâce à la sensibilité de ces scions.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11664-211	2.10	2-10	extra fast	109	2	8	100
11664-225	2.25	0.5-7	extra fast	116	2	8	110

## EXCELER JIGGERSPIN

### CANNE LEURRES | L | ML

Les modèles Jigger et Distance Jig se caractérisent par une action de pointe rapide et une grosse réserve de puissance - des caractéristiques parfaites lorsque les leurres souples doivent être animés de manière agressive à grande distance et que les touches sont discrètes. Les modèles de 3.05m permettent d'atteindre d'énormes distances de lancer, même avec de petits leurres, un vrai plus en gravière ou en canal. Ils sont également parfaits pour pêcher depuis les berges hautes ou pour une présentation au plus proche des obstacles en bordure.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11664-245	2.40	7-28	extra fast	125	2	8	135
11664-275	2.70	7-28	extra fast	139	2	8	150
11664-305	3.05	3-18	extra fast / fast	155	2	9	165
11664-306	3.05	5-25	extra fast / fast	155	2	9	175

## EXCELER SEA TROUT

### CANNE TRUITE DE MER | MH

Pour les pêcheurs de truites de lac et de mer ambitieux, la série Exceler Spin offre un modèle spécifique, spécialement conçu pour la pêche à grande distance. Le blank semi-parabolique se charge idéalement pendant le lancer et catapulte les leurres de 15-40g à des distances incroyables. L'action souple de la pointe amortit parfaitement les ruschs, les coups de tête et les sauts, en particulier à courte distance, et réduit ainsi le risque de décrochés. L'équilibre du blank permet de pêcher sans fatigue durant des heures.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11665-310	3.15	15-40	medium fast	162	2	8	185





LEGALIS

802HFS

# LEGALIS

## LEGALIS SPINNING HVF

- Blank en fibre de carbone HVF®
- Emmanchement spigot fiable
- Poignée haut de gamme EVA
- Porte-moulinet à vis ergonomique
- Anneaux en oxyde de titane



### LEGALIS SPIN

CANNE SPINNING | L-H

De superbes cannes dotées d'un design exceptionnel

Les cannes spinning Legalis ont un design extraordinaire et un rapport qualité/prix imbattable. Leurs blanks fins et équilibrés en carbone HVF possèdent une poignée confortable et permettent de longs lancers et une détection précise des touches. Lors du combat les blanks possèdent la puissance nécessaire pour rester maître des plus gros poissons. L'emmanchement spigot V-Joint accompagne parfaitement la courbure de la canne et en compression, procure une stabilité supplémentaire.

Équipées d'anneaux en oxyde de titane et d'une poignée premium version japonaise en EVA!

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11768-211	2.10	5-20	fast	111	2	8	105
11768-241	2.40	5-20	fast	127	2	8	115
11768-290	2.90	5-35	fast	152	2	9	165
11768-212	2.10	10-30	fast	111	2	8	105
11768-242	2.40	10-30	fast	127	2	8	125
11768-300	3.05	10-40	fast	159	2	9	175
11768-243	2.40	15-50	fast	127	2	8	140
11768-273	2.70	15-50	fast	142	2	8	170
11768-304	3.00	30-60	fast	158	2	9	180
11768-244	2.40	30-70	fast	127	2	8	150
11768-274	2.70	30-70	fast	142	2	8	175
11768-245	2.40	50-100	fast	127	2	8	165
11768-275	2.70	50-100	fast	142	2	8	190



## LEGALIS UL SPIN

### CANNE SPINNING | UL

Les cannes spinning Legalis Ultra-Light sont équipées d'une pointe fine tubulaire et dotées d'une action de pointe rapide - idéal pour pêcher les perches, chevesnes et truite avec de petits leurres souples et durs à partir de 2g. Le blank en carbone HVF possède une action semi-parabolique pour un plaisir maximal en action de pêche!

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11768-190	1.90	2-12	fast	103	2	8	85
11768-210	2.10	3-15	fast	111	2	8	100

## LEGALIS JIGGERSPIN

### CANNE LEURRES | ML | M

La série de cannes Jiggerspin de la gamme Legalis est spécialement conçue pour pêcher les brochets, perches et sandres aux leurres souples. L'action de pointe rapide du blank permet une animation optimale du leurre, mais aussi un contrôle et une présentation parfaite. La résonance de la canne transmet la moindre information à la poignée de la canne, tandis que la réserve de puissance assure des ferrages et des combats réussis.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11768-248	2.40	7-28	fast	127	2	9	120
11768-247	2.40	8-35	fast	127	2	9	130

# 忍 NINJA 者



## NINJA X SPINNING



HIGH MODULUS CARBON PLUS



PRECISION ROD COMPONENTS

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Porte-moulinet DPS
- Anneaux Seaguide®



## NINJA X SPIN

NEW

CANNE SPINNING | L-H

Canes à lancer classiques avec action de pointe.

Les canes à lancer Ninja X conviennent à presque tous les leurres et méthodes courantes pour la pêche des carnassiers – elles sont conçues comme de véritables canes à lancer polyvalentes! Idéales pour la pêche aux leurres souples, aux leurres durs, aux cuillers et spinnerbaits. La section fine de la poignée offre une grande réserve de puissance et des performances exceptionnelles en matière de lancer et d'action – pour que vous puissiez toujours garder le contrôle lors des combats épiques.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11204-210	2.10	3-15	fast	109	2	7	120
11204-211	2.10	5-20	fast	109	2	7	125
11204-212	2.10	10-30	fast	109	2	7	135
11204-240	2.40	5-20	fast	124	2	8	140
11204-241	2.40	10-30	fast	124	2	8	155
11204-242	2.40	15-50	fast	124	2	8	160
11204-243	2.40	30-70	fast	124	2	8	185
11204-244	2.40	50-100	fast	124	2	8	195
11204-270	2.70	15-50	fast	139	2	8	195
11204-271	2.70	30-60	fast	139	2	8	205
11204-272	2.70	40-80	fast	139	2	8	215
11204-300	3.00	30-60	fast	154	2	8	225

## NINJA X SOLID SPIN

NEW

CANNE SPINNING | UL | L

Les modèles Solid Spin de la série Ninja X sont dotés de scions en carbone plein très sensibles qui sont pratiquement incassables dans des conditions de pêche normales. Ces pointes, combinées à une grosse réserve de puissance, sont idéales pour lancer des poissons nageurs légers, des cuillers ou des spinners à grande distance, tout en gardant un contrôle total sur l'action de votre leurre. L'action et la courbure du blank ont été conçues pour garantir un maximum de plaisir et éviter de perdre des poissons pendant le combat. Le blank fin et bien équilibré de ces cannes transmet chaque mouvement du leurre, chaque contact avec le poisson et le fond directement dans votre main.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11204-190	1.90	1-9	fast	99	2	8	105
11204-213	2.10	3-12	fast	109	2	8	115



11204-240

11204-190

## NINJA X JIGGERSPIN

NEW

CANNE LEURRES | L | ML

Les blanks très légers et particulièrement rapides de ces cannes leurre classiques sont équipés d'anneaux légèrement plus petits pour une meilleure sensibilité et pour l'utilisation de tresses fines. L'action du leurre, le contact avec le fond et même les touches discrètes sont immédiatement transmises au creux de votre main.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11203-245	2.40	8-35	extra fast / fast	124	2	8	155
11203-246	2.40	7-28	extra fast / fast	124	2	8	150
11203-275	2.70	8-35	extra fast / fast	139	2	8	170
11203-276	2.70	7-28	extra fast / fast	139	2	8	160

## NINJA X LIGHT SPIN

NEW

CANNE SPINNING | LM

Les deux versions Light Spin, avec action de pointe, ont été spécialement développées pour l'utilisation de petits leurres souples, de poissons nageurs et de cuillers. Parfaitement adaptées pour cibler la perche, le sandre et le chevesne.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11204-220	2.25	4-18	fast	117	2	8	125
11204-255	2.55	4-18	fast	132	2	9	150

## NINJA X EXTRA FAST

NEW

CANNE SPINNING | M

Le modèle Extra Fast de cette série a été spécialement conçu pour la pêche en milieu encombré – la réserve de puissance énorme permet d'exercer une forte pression sur le poisson et de l'éloigner des obstacles. Les chatterbaits, les poissons nageurs plongeants et les gros leurres souples sont le menu préféré de la Ninja X Extra Fast!

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11204-225	2.25	15-40	extra fast	116	2	8	145



# 忍 NINJA 者



11208-220

- Blank en carbone composite
- Poignée haut de gamme EVA
- Porte-moulinet fonctionnel
- Anneaux Seaguide® en oxyde de titane
- Accroche-leurre



## NINJA EXT SPIN

CANNE SPINNING | M | MH

La série EXT de la famille Ninja est spécialement conçue pour les pêcheurs qui recherchent un encombrement réduit, mais qui ne veulent pas faire de compromis en ce qui concerne l'action de leur canne. L'action de ces cannes télescopiques est difficile à distinguer d'une canne en deux brins. Les blanks rapides et fins sont fabriqués en fibre de carbone composite moderne et sont adaptés à la pêche aux leurres souples et durs. Grâce à leur encombrement réduit, ces cannes peuvent être facilement transportées en vélo, en voiture ou dans les transports publics.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11206-220	2.25	5-30	extra fast / fast	100	3	8	135
11206-221	2.25	15-50	extra fast / fast	100	3	8	150
11206-245	2.45	5-30	extra fast / fast	106	3	8	155
11206-246	2.45	15-50	extra fast / fast	106	3	8	170



**EXT SPIN**

**MOBILE SPIN**

**X-COMPACT SPIN**



11206-220

11207-243

## NINJA X MOBILE SPIN

CANNE SPINNING | M | MH

Ces deux cannes à encombrement réduit possèdent trois brins et sont dotées d'un concept spécial d'emmanchement par spigot. Cette jonction spécifique permet de concevoir des cannes particulièrement rapides, bien équilibrées et dotées de blanks très fins. Ces cannes se caractérisent par un encombrement réduit et offrent des caractéristiques parfaites pour l'utilisation de leurres souples et durs.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11207-242	2.45	5-30	extra fast / fast	86	3	8	160
11207-243	2.45	15-50	extra fast / fast	86	3	8	170

## NINJA X-COMPACT SPIN

CANNE LEURRES TÉLESCOPIQUE | M | MH

Les deux cannes X-Compact de la série Ninja X sont les cannes aux leurres les plus compactes de toute la gamme DAIWA. Dotées d'un scion télescopique et d'une poignée amovible, elles ont un encombrement de seulement 50cm – ces cannes peuvent être facilement transportées dans un sac à dos ou une valise et sont immédiatement prêtes à pêcher. Les blanks en fibre de carbone composite avec anneaux ligaturés Seaguide ne laissent rien à désirer en ce qui concerne les performances de lancer et de combat et font des cannes Ninja-X-Compacts des compagnons parfaitement adaptés à chaque voyage de pêche.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11208-220	2.25	5-30	extra fast	50	8+1	8	140
11208-240	2.45	15-50	extra fast	50	9+1	8	170



忍 NINJA 者

KIDS

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Poignée liège / EVA
- Porte-moulinet DPS
- Anneaux double pattes en oxyde de titane



## NINJA X KIDS

CANNE SPINNING | ML | M

Avec les cannes Ninja X Kids, DAIWA propose des cannes courtes spécialement conçues pour être utilisées par les enfants et les adolescents. Les longueurs de 1.60m et 1.80m rendent l'utilisation de ces cannes très facile. Le modèle Power Kids de 1.80m et d'une puissance de 20 à 60g permet l'utilisation de leurres et d'appâts plus lourds pour la pêche du brochet ou de la carpe. L'action des blanks en fibre de carbone HMC+ a été conçue pour permettre de bonnes distances de lancer et une utilisation polyvalente. Les blanks dotés d'anneaux robustes à doubles pattes permettent de résister aux utilisations les plus rudes!

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g	Coloris Canne
11208-160	1.60	10-30	fast	84	2	6	110	blue
11208-161	1.60	10-30	fast	84	2	6	110	pink
11208-180	1.80	20-60	fast	94	2	6	130	green









## CROSSFIRE SPINNING

La large gamme de cannes Crossfire Spinning comporte différentes puissances et longueurs, afin de couvrir la plupart des techniques de pêche moderne au lancer.

Équipées d'anneaux en oxyde de titane et d'un porte-moulinet innovant, les cannes spinning Crossfire s'accordent parfaitement avec nos fameux moulinets Crossfire LT.

- Blank en fibre de carbone
- Poignée ajourée en EVA
- Porte-moulinet à vis ergonomique
- Anneaux en oxyde de titane



## CROSSFIRE SPIN

### CANNE SPINNING | L-XH

Les Crossfire d'une puissance de plus de 25g ont une action très rapide et sont parfaitement adaptées aux leurres souples et durs. Les touches, l'action du leurre et le fond sont parfaitement retransmis au pêcheur.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11438-210	2.10	5-25	medium fast	109	2	6	120
11438-270	2.70	10-30	medium fast	139	2	8	175
11438-211	2.10	10-40	medium fast	109	2	6	125
11438-300	3.00	10-40	medium fast	155	2	8	210
11438-240	2.40	15-40	medium fast	123	2	8	165
11438-271	2.70	15-40	medium fast	140	2	8	200
11438-241	2.40	20-60	medium fast	123	2	8	180
11438-272	2.70	20-60	medium fast	139	2	8	205
11438-301	3.00	20-60	medium fast	155	2	8	235
11438-242	2.40	40-100	medium fast	123	2	8	190
11438-273	2.70	40-100	medium fast	140	2	8	230
11438-302	3.00	40-100	medium fast	154	2	8	245
11438-243	2.40	50-180	medium fast	123	2	7	195
11438-274	2.70	50-180	medium fast	139	2	8	250



# CROSSFIRE



## CROSSFIRE JIGGERSPIN

### CANNE LEURRES | L | ML

La Crossfire Jiggerspin se reconnaît à ses anneaux plus petits et à son action de pointe. Elle est parfaitement adaptée à la tresse, aux pêches légères avec des leurres souples, en dropshot, Carolina ou Texas Rig.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11439-240	2.40	5-25	fast	123	2	8	145
11439-270	2.70	5-25	fast	140	2	8	175
11439-241	2.40	8-35	fast	123	2	8	155
11439-271	2.70	8-35	fast	139	2	8	180

## CROSSFIRE UL SPIN

### CANNE SPINNING | UL

La Crossfire Ultra Light Spin d'action semi-parabolique lance facilement des leurres légers à grande distance et garantit le plaisir du combat. Dotée d'un scion tubulaire.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11437-150	1.50	2-7	medium fast	77	2	6	90
11437-180	1.80	2-7	medium fast	93	2	6	100
11437-210	2.10	2-7	medium fast	109	2	8	110

## CROSSFIRE SEA TROUT

### CANNE TRUITE DE MER | ML

Le blank semi-parabolique de la Sea Trout se charge totalement lors du lancer et permet d'atteindre d'énormes distances avec des cuillers et poissons nageurs. Lors du combat, la Crossfire Sea Trout absorbe les ruschs des truites en mer et en lac.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11438-310	3.00	10-30	medium fast	156	2	8	195



## SWEEPFIRE SPINNING

La gamme de cannes Sweepfire couvre la quasi-totalité des techniques de la pêche moderne au lancer. Les blanks minces en carbone composite sont très légers et quasi identiques à celles en carbone pur.

Dotées d'anneaux en oxyde d'aluminium, d'une poignée liège agréable et d'un design frais, ces cannes Sweepfire Spinning sont disponibles à un rapport qualité-prix imbattable.

- Blank composite
- Poignée en liège
- Porte-moulinet DPS
- Anneaux en oxyde d'aluminium



11446-211



11445-150

## SWEEPFIRE SPIN

### CANNE SPINNING | L-XH

Parmi les modèles de 5-25g à 50-150g, vous trouverez des cannes pour les pêches légères à moyennes, ainsi que pour le brochet spécimen avec des leurres XL. Le blank est en composite, très bien équilibré et extrêmement résistant.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11446-210	2.10	5-25	medium fast	110	2	7	125
11446-211	2.10	10-40	medium fast	110	2	7	160
11446-240	2.40	10-40	medium fast	125	2	7	165
11446-270	2.70	10-40	medium fast	141	2	8	200
11446-300	3.00	10-40	medium fast	157	2	8	230
11446-241	2.40	15-50	medium fast	126	2	7	190
11446-271	2.70	15-50	medium fast	141	2	8	190
11446-301	3.00	20-60	medium fast	157	2	8	270
11446-242	2.40	30-70	medium fast	126	2	7	195
11446-272	2.70	30-70	medium fast	141	2	8	230
11446-243	2.40	40-100	medium fast	126	2	7	235
11446-273	2.70	40-100	medium fast	141	2	8	240
11446-302	3.00	40-100	medium fast	157	2	8	290
11446-244	2.40	50-150	medium fast	126	2	7	240
11446-274	2.70	50-150	medium fast	141	2	8	260



## SWEEPFIRE



### SWEEPFIRE UL SPIN

#### CANNE SPINNING | UL

Ces cannes UL sont parfaites pour les cuillers légères, les ondulantes et les leurres souples et durs à salmonidés et perches. Le blank fin se charge parfaitement même avec des grammages légers et est très précis.

Dotée d'un scion tubulaire.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11445-150	1.50	5-10	progressive	79	2	7	95
11445-180	1.80	5-10	progressive	95	2	7	110
11445-210	2.10	5-10	progressive	110	2	7	130

### SWEEPFIRE JIGGERSPIN

#### CANNE LEURRES | L | ML

Les cannes Sweepfire Jig sont caractérisées par une action de pointe distincte et une action rigide. Les petits anneaux du scion sont conçus pour la tresse et renforcent l'action rapide du blank.

Elles sont idéales pour pêcher la perche, le sandre et le brochet avec des shads, des créatures et des worms.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11447-240	2.40	5-25	fast	125	2	7	160
11447-270	2.70	5-25	fast	141	2	8	180
11447-241	2.40	8-35	fast	125	2	7	170
11447-271	2.70	8-35	fast	141	2	8	185

### SWEEPFIRE SEA TROUT

#### CANNE SPINNING | ML

Canne classique pour la truite de mer à action semi-parabolique. La Sweepfire Sea Trout permet d'effectuer de très longs lancers et de maîtriser les sauts et les rushes des truites de mer et de lac.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11446-310	3.00	10-30	medium fast	157	2	9	235



## TRIFORCE TARGET SPINNING

Avec les cannes Triforce Target Fish, vous êtes parfaitement équipé pour la plupart des techniques modernes au lancer!

Que vous pêchiez la truite avec de petites cuillers ou le brochet avec de gros leurres, la série Triforce de DAIWA possède une canne adaptée pour presque tous les carnassiers de nos eaux.

Les cannes Triforce combinent un design ultra-moderne avec un rapport qualité-prix exceptionnel!



HIGH MODULUS CARBON PLUS

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Poignée EVA
- Porte-moulinet léger à vis
- Anneaux en oxyde d'aluminium



11400-190

### TRIFORCE TARGET SPOON

#### CANNE LEURRES POUR LA TRUITE | UL | SCION TUBULAIRE

Les cannes Target Spoon à action parabolique sont parfaitement adaptées pour lancer des leurres durs légers et ultra-légers à de longues distances. Plaisir de la pêche garanti!

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11400-190	1.95	1-8	UL-parabolic	101	2	7	95
11400-210	2.10	2-10	UL-parabolic	109	2	7	105

### TRIFORCE TARGET TROUT SPIN

#### CANNE LEURRES POUR LA TRUITE | L

Pour les plans d'eau et ruisseaux à truites, voici deux cannes à truite légères d'action semi-parabolique.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11400-195	1.95	5-20	semi-parabolic	102	2	7	115
11400-215	2.10	5-20	semi-parabolic	109	2	7	120

### TRIFORCE TARGET CASTER SPIN

#### CANNE CASTING | M

Si vous voulez utiliser des leurres durs souples de petite et moyenne taille à l'aide d'un moulinet casting, la Triforce Caster avec son porte-moulinet à gâchette ergonomique et sa puissance de 7-28g est l'arme idéale.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11405-215	2.10	7-28	medium fast	109	2	9	140

### TRIFORCE TARGET PERCH SPIN

#### CANNE À LEURRES POUR PERCHES | ML

Les cannes Triforce Perch sont parfaitement adaptées aux petits leurres souples, aux cuillers tournantes ou aux poissons nageurs jusqu'à 8cm.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11400-216	2.10	10-30	fast	109	2	7	115
11400-245	2.40	10-30	fast	125	2	7	130

# TRIFORCE



## TRIFORCE TARGET JIGGERSPIN

### CANNE LEURRES | M

Les cannes Jiggerspin à action rapide sont spécialement conçues pour l'utilisation de leurres souples comme les shads, virgules et créatures.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11405-245	2.40	8-35	fast	124	2	7	140
11405-275	2.70	8-35	fast	139	2	8	185

## TRIFORCE TARGET ZANDER SPIN

### CANNE À LEURRES POUR SANDRES | MH

Avec les cannes Triforce Zander, vous avez l'outil adéquat pour présenter des leurres souples et durs jusqu'à 14cm et 28g.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11400-246	2.40	15-50	fast	124	2	7	150
11400-276	2.70	15-50	fast	139	2	8	165

## TRIFORCE TARGET PIKE SPIN

### CANNES À LEURRES POUR BROCHETS | H

Lorsque vous ciblez le brochet avec des leurres jusqu'à 70g, un modèle spécifique est de rigueur.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11400-247	2.40	30-70	medium fast	124	2	7	190
11400-277	2.70	30-70	medium fast	139	2	8	180



# MEGAFORCE T R A V E L



HIGH MODULUS CARBON PLUS

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Emmanchement spigot femelle
- Poignée Brading-X
- Poignée ajourée en EVA
- Porte-moulinet à vis ergonomique
- Anneaux en oxyde de titane



11253-210



11253-270



11253-300

## MEGAFORCE TRAVEL SPIN

### CANNE À LEURRES TRAVEL | L | ML | MH

Plus réservées aux vacanciers, les cannes de voyage ont la cote et offrent plusieurs avantages. Le faible encombrement de la Megaforce Travel Spin, seulement 58cm à 74cm, permet de transporter ces cannes dans vos bagages, fini les tubes à cannes coûteux. Le blank HMC+ de qualité supérieure à emmanchement spigot est très fin, réagit rapidement et est doté d'une courbure quasi identique à celle des cannes en deux brins. Ces caractéristiques font de la Megaforce Travel Spin une canne indispensable, qui peut aussi être utilisée pour cibler le brochet, le sandre, la perche et la truite sur vos spots habituels. Les avantages du faible encombrement sont très appréciables lors de sorties de pêche à vélo, du rangement dans un sac à dos ou dans les transports publics.

Dotées d'un porte-moulinet innovant et d'une poignée moderne en EVA, les cannes Megaforce Travel Spin sont parfaitement équilibrées et agréables en main.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11253-210	2.10	5-21	medium fast	58	4	7	110
11253-225	2.25	7-25	medium fast	62	4	7	120
11253-240	2.40	10-40	medium fast	66	4	8	155
11253-300	3.00	10-45	medium fast	66	5	9	215
11253-270	2.70	15-50	medium fast	74	4	8	180
11253-241	2.40	30-70	medium fast	66	4	8	175
11253-271	2.70	30-70	medium fast	74	4	8	205



# MEGAFORCE

S E N S I T I P



HIGH MODULUS CARBON PLUS

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Poignée Brading-X
- Poignée ajourée en EVA
- Porte-moulinet à vis ergonomique
- Scion plein
- Anneaux monopatte en oxyde de titane



11251-220



11251-240



11251-260



## MEGAFORCE SENSI TIP

CANNE SPINNING | UL | L

La Megaforce Sensi Tip a été spécifiquement développée pour les pêches fines en ruisseaux, rivières et eaux calmes.

La pointe pleine en fibre de carbone épissée permet une détection parfaite des touches et transmet précisément l'action du leurre et tout contact avec le fond. Sa pointe permet de lancer très loin de très petits leurres.

Une grosse réserve de puissance est la base permettant de combattre de gros poissons sur de l'équipement léger. Parfaite pour cibler la truite et la perche avec de petits leurres durs et souples. C'est également un très bon choix pour les pêches fines du sandre.

Équipée d'un porte-moulinet innovant et d'une poignée EVA, la Megaforce Sensi Tip est parfaitement équilibrée et agréable à utiliser.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11251-200	2.00	0.5-6	extra fast / fast	102	2	8	100
11251-220	2.20	1-9	extra fast / fast	115	2	8	110
11251-240	2.40	2-14	extra fast / fast	125	2	9	120
11251-260	2.60	3-18	extra fast / fast	136	2	11	135
11251-241	2.40	4-21	extra fast / fast	125	2	9	125





- Blank en fibre de carbone HVF®
- Emmanchement femelle V-Joint®
- Poignée haut de gamme EVA
- Porte-moulinet Fuji® Skeleton
- Anneaux Fuji® Alconite K
- Accroche-leurre

**HVF**



**V-JOINT**



11718-191

11718-210

## PRESSO TROUT SPIN

CANNE LEURRES POUR LA TRUITE | UL | L

**Des cannes prémiums, spécialisées pour les étangs et les cours d'eau à truites!**

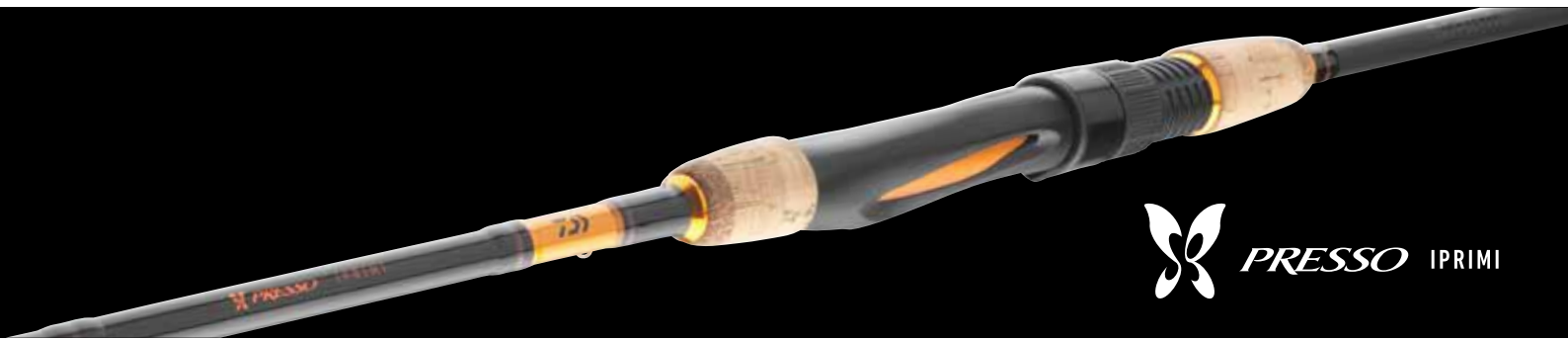
La série Presso Trout Spin se compose de quatre cannes spécialisées, indispensables pour la pêche de la truite et particulièrement adaptées à l'utilisation de tous les leurres UL courants utilisés dans les plans d'eau à truites. En pêche, les blanks en fibre de carbone HVF, légers et rapides, présentent une action semi-parabolique harmonieuse. Grâce à la technologie V-Joint, la courbure est particulièrement homogène. Les anneaux légers Fuji Alconite-K complètent la réactivité des cannes – permettant des lancers extrêmement précis.

Les deux modèles à scion plein en fibre de carbone et d'une puissance de 0.5-5g sont particulièrement adaptés à l'utilisation d'ondulantes extrêmement légères – les scions sensibles se chargent parfaitement et permettent de lancer à grande distance.

Les deux modèles à scion tubulaire ont été développés pour l'utilisation de leurres un peu plus lourds, jusqu'à 6g, qui produisent plus de résistance dans l'eau. Avec ces cannes, vous pouvez parfaitement utiliser des ondulantes plus grosses, des mini poissons nageurs et des cuillers, mais aussi des leurres souples.

Équipées d'un porte-moulinet Fuji Skeleton pour un contact direct avec le blank et d'une poignée premium en EVA!

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11718-190	1.90	0.5-5	UL-parabolic	102	2	8	85
11718-210	2.10	0.5-5	UL-parabolic	111	2	8	90
11718-191	1.90	1-6	UL-parabolic	102	2	7	85
11718-211	2.10	1-6	UL-parabolic	111	2	7	90



- Blank en fibre de carbone HVF®
- Poignée en liège haut de gamme
- Porte-moulinet à vis ergonomique
- Anneaux Seaguide® Zirconia
- Accroche-leurre

**HVF**

**sea guide**  
PRECISION ROD COMPONENTS



11719-195

11719-216

## PRESSO IPRIMI

### CANNE LEURRES POUR LA TRUITE | UL | L

Les cannes Presso Iprimi sont conçues pour nos petites ondulantes Presso Spoons, mais peuvent bien sûr être utilisées avec de nombreux autres leurres UL comme les mini poissons nageurs ou leurres souples. Grâce à leurs scions pleins spéciaux, les deux cannes Solid-Tip, d'une puissance de 0.5-6g, sont particulièrement adaptées aux leurres légers. Leurs scions se chargent parfaitement, même avec des leurres extrêmement légers et permettent de lancer très loin.

Les deux cannes à scions tubulaires dévoilent leurs qualités avec des leurres un peu plus lourds, jusqu'à 7g, qui produisent plus de résistance dans l'eau – les grosses ondulantes, les mini poissons nageurs et les cuillers tournantes peuvent être présentés de façon optimale avec ces cannes. Durant le combat, les blanks en fibre de carbone HVF des cannes Presso Iprimi possèdent une action semi-parabolique permettant d'éviter les décrochés – plaisir de combat maximal garanti!

Équipées d'anneaux premium Seaguide Zirconia, d'un porte-moulinet ergonomique et d'une poignée en liège.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11719-195	1.95	0.5-6	medium fast	103	2	8	85
11719-215	2.15	0.5-6	medium fast	112	2	8	95
11719-196	1.95	1-7	medium fast	103	2	7	85
11719-216	2.15	1-7	medium fast	112	2	7	90



## SILVER CREEK UL / L SPINNING

Les cannes Silver Creek convainquent par leur design moderne ainsi que par leurs composants haut de gamme et innovants et sont disponibles à un rapport qualité-prix exceptionnel.

Le porte-moulinet ajouré de la Silver Creek est très pratique et favorise le contact direct avec le blank. Ce blank en carbone HMC+ est très léger et particulièrement bien équilibré avec un moulinet spinning de taille 1000-2000.



HIGH MODULUS CARBON PLUS

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Poignée liège / EVA
- Porte-moulinet à vis ergonomique
- Anneaux en oxyde de titane



11441-180

### SILVER CREEK UL SPIN

#### CANNE SPINNING | UL

Les Silver Creek Ultra Light Spin sont des cannes sensibles et très légères avec un scion en fibre de carbone plein épissé. Grâce à la réserve de puissance du blank en carbone HMC+, même les leurres légers peuvent être présentés dans les courants puissants.

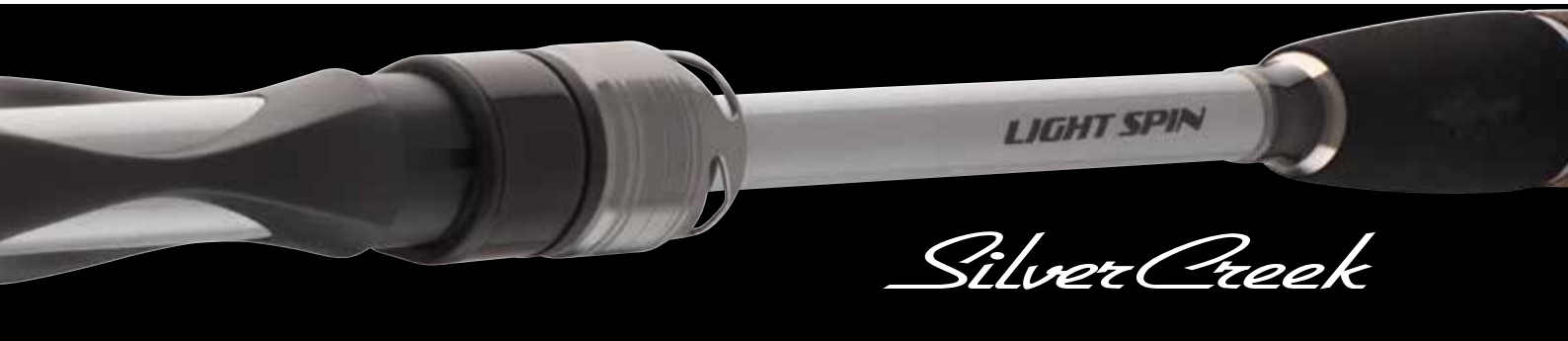
N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11441-180	1.80	3-14	extra fast	95	2	9	100
11441-205	2.05	3-14	extra fast	106	2	9	105
11441-220	2.20	3-14	extra fast	115	2	9	110
11441-235	2.35	3-14	extra fast	122	2	9	115

### SILVER CREEK L SPIN

#### CANNE SPINNING | L

Les cannes Silver Creek Light complètent les modèles UL très populaires par quatre cannes avec un scion en carbone plein épissé un peu plus puissant. Le scion est pratiquement indestructible dans les conditions normales de pêche et combiné avec la puissance du blank HMC+, permet de lancer très loin. Idéale pour les leurres souples de 5 à 10cm.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11441-181	1.80	5-21	extra fast	94	2	9	100
11441-206	2.05	5-21	extra fast	106	2	9	105
11441-221	2.20	5-21	extra fast	115	2	9	110
11441-236	2.35	5-21	extra fast	122	2	9	115



## SILVER CREEK UL SPOON

### CANNE LEURRES POUR LA TRUITE | UL

Les Silver Creek Spoon sont spécialement conçues pour pêcher les salmonidés à la cuiller ultra-légère. Le blank entièrement parabolique se charge parfaitement même avec des poids de 1g et atteint des distances de lancer remarquables. Ces cannes garantissent un plaisir de combat total!

Dotées d'un scion tubulaire.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11440-170	1.70	0.5-5	semi-parabolic	87	2	7	80
11440-190	1.90	0.5-5	semi-parabolic	98	2	8	85
11440-230	2.30	0.5-5	semi-parabolic	117	2	8	105

## SILVER CREEK UL FAST SPOON

### CANNE LEURRES POUR LA TRUITE | UL

Les deux modèles Fast Spoon ont une action un peu plus rapide, idéal pour pêcher aux leurres durs et souples ultras légers. La Silver Creek Fast Spoon est ultra précise et offre une détection optimale des touches et un contrôle optimal du leurre!

Dotées d'un scion tubulaire.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11440-180	1.80	1-6	medium fast	94	2	9	90
11440-210	2.10	1-6	medium fast	109	2	9	95





忍 NINJA 者

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Poignée ergonomique
- Porte-moulinet Skeleton
- Anneaux Seaguide®



## NINJA X SPOON TROUT

NEW

### CANNE LEURRES POUR LA TRUITE | UUL

Les modèles Trout Spoon de la célèbre série Ninja ont été conçus pour répondre aux exigences de la pêche moderne de la truite en Area. Les blanks en carbone HMC+, très fins et rapides, offrent des caractéristiques parfaites pour l'utilisation d'une variété de types de leurres spécialisés pour l'Area.

Les deux modèles avec le scion en carbone plein ultra-sensible ont été développés pour des leurres souples très légers de 1.5 à 5g et peuvent également être utilisés pour les cuillers et les poissons nageurs à grande distance. Les deux cannes d'une puissance de 2 à 6g sont dotées d'un scion tubulaire et sont conçues pour les cuillers un peu plus lourdes, les petits leurres souples et les petits poissons nageurs.

Les cannes Ninja Spoon offrent un excellent rapport qualité-prix !

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11202-195	1.95	1.5-5	fast	105	2	8	95
11202-215	2.15	1.5-5	fast	115	2	9	105
11202-196	1.95	2-6	medium fast	105	2	8	95
11202-216	2.15	2-6	medium fast	115	2	9	100



忍 NINJA 者







LEGALIS



- Blank en fibre de carbone haut module (HMC)
- Anneaux monopatte ajustables en oxyde de titane
- Accroche-leurre



11760-425



## LEGALIS TELE TROUT

CANNE POUR TRUITES DE LAC | PUIS. 5-25G

### Conçues spécifiquement pour la truite

Les cannes élégantes Legalis Trout ont été spécifiquement conçues pour l'Area. Les blanks fins sont exceptionnellement bien équilibrés et permettent d'expédier Sbirolinos et Bombardas à grande distance. Leur pointe sensible permet une détection optimale des touches et couplée à leur action semi-parabolique, leur confère une courbure harmonieuse. Les combats les plus rudes se passent ainsi tout en douceur. De magnifiques cannes premium à un rapport qualité-prix imbattable.

Équipée d'anneaux monopattes en oxyde de titane coulissants.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11760-365	3.60	5-25	semi-parabolic	126	4	6	160
11760-395	3.90	5-25	semi-parabolic	126	4	6	160
11760-425	4.20	5-25	semi-parabolic	126	4	6	165



# LEGALIS



HIGH MODULUS CARBON PLUS



PRECISION ROD COMPONENTS

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Poignée ajourée en liège / EVA
- Porte-moulinet en aluminium usinée par CNC
- Anneaux Seaguide® en oxyde de titane



11766-305

11766-366

11766-365

## LEGALIS ALLROUND

CANNE POLYVALENTE | PUIS. 10-50G | 30-90G | 40-120G

**Les cannes Legalis Allround de DAIWA sont conçues pour une plage d'utilisation très large.**

Les blanks semi-paraboliques des cannes Legalis Allround excellent pour la pêche aux appâts naturels délicats. Ils conviennent aussi bien à la pêche au flotteur qu'au posé.

De très bonnes distances de lancer peuvent être atteintes grâce à ces blanks fins qui se chargent parfaitement. Leur action harmonieuse et progressive évite d'endommager ou même de perdre les appâts fragiles lors des lancers.

Les modèles d'une puissance 10-50g sont conçus pour la pêche au flotteur léger ou moyennement lourd.

Les poissons cibles idéaux sont la truite, la tanche, la brème, le sandre ou les carpes de taille moyenne.

Avec les modèles de puissance 30-90g et 40-120g, il est possible d'utiliser des plombs et des flotteurs plus lourds, ce qui est particulièrement pratique pour la pêche de grosses carpes, des brochets ou d'anguilles.

Les cannes Legalis Allround sont dotées d'un porte-moulinet en aluminium usiné par CNC, d'anneaux en oxyde de titane et d'un blank en carbone HMC+ de qualité supérieure. Grâce à leur poids réduit et à leur bon équilibre, elles sont aussi pour la pêche aux leurres.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11766-305	3.00	10-50	semi-parabolic	155	2	6	175
11766-335	3.30	10-50	semi-parabolic	170	2	7	185
11766-365	3.60	10-50	semi-parabolic	126	3	7	215
11766-306	3.00	30-90	semi-parabolic	154	2	6	180
11766-366	3.60	30-90	semi-parabolic	126	3	7	235
11766-307	3.00	40-120	semi-parabolic	155	2	6	205
11766-367	3.60	40-120	semi-parabolic	125	3	7	260





# PROCASTER



- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Poignée en liège / EVA de grande qualité
- Porte-moulinet DPS
- Anneaux en oxyde d'aluminium



11642-330

## PROCASTER ALLROUND

CANNE POLYVALENTE | PUIS. 10-40G | 20-70G | 40-110G

### Cannes modernes polyvalentes pour experts

La large série de cannes Procaster Allround par DAIWA est composée de cannes couvrant la quasi-totalité des techniques de pêche aux appâts naturels.

Les composants premium des cannes Procaster et un design sobre et élégant se combinent en un magnifique ensemble avec un rapport qualité-prix très attractif.

Les modèles dotés d'une puissance de 10-40g sont parfaits pour les pêches légères au flotteur de la tanche et la truite.

Quand les gros flotteurs ou les plombées lourdes sont de mise, comme pour la carpe ou les carnassiers, les cannes d'une puissance de 20-70g ou 40-100g seront parfaites. L'action parabolique plus douce des ces modèles permet de lancer avec douceur les appâts les plus délicats comme les pâtes ou les vifs à grande distance, un vrai plus dans la traque des truites, sandres, anguilles ou brochets.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11641-300	3.00	10-40	semi-parabolic	107	3	7	200
11641-330	3.30	10-40	semi-parabolic	115	3	8	220
11641-360	3.60	10-40	semi-parabolic	127	3	8	250
11641-390	3.90	10-40	semi-parabolic	137	3	8	275
11642-300	3.00	20-70	semi-parabolic	107	3	7	210
11642-330	3.30	20-70	semi-parabolic	117	3	8	225
11642-360	3.60	20-70	semi-parabolic	127	3	8	280
11643-300	3.00	40-110	semi-parabolic	107	3	7	220
11643-330	3.30	40-110	semi-parabolic	117	3	8	235
11643-360	3.60	40-110	semi-parabolic	127	3	8	280

# BLACK WIDOW



- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Poignée en liège haut de gamme
- Porte-moulinet DPS
- Anneaux double pattes en oxyde de titane



11554-302

11554-331

11554-361

## BLACK WIDOW XT BAIT

CANNE POLYVALENTE | M | MH | H

Avec les Black Widow XT Bait, DAIWA propose des cannes couvrant toutes les techniques de pêche aux appâts du brochet, du sandre et de l'anguille, mais aussi pour la tanche, la brème et la carpe.

Le blank en carbone HMC+ semi-parabolique de cette série de cannes se charge de manière exceptionnelle et permet de longs lancers sans endommager, voir de perdre les appâts.

Les modèles d'une puissance de 20-60g sont destinés à la pêche du sandre au poisson mort dans les faibles courants, mais également pour présenter des vers au flotteur pour l'anguille.

La puissance de 30-90g permet la présentation d'appâts naturels à grande distance, mais aussi d'utiliser des plombées plus lourdes. Avec ces cannes, pouvant lancer jusqu'à 125g, maîtriser un brochet de plus du mètre ou une carpe de 15kg à grande distance n'est pas un problème.

Les anneaux en oxyde de titane et l'agréable poignée en liège confèrent aux cannes Black Widow XT un look raffiné.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11554-300	3.00	20-60	progressive	156	2	7	270
11554-330	3.30	20-60	progressive	117	3	8	320
11554-360	3.60	20-60	progressive	127	3	8	350
11554-301	3.00	30-90	progressive	156	2	7	275
11554-331	3.30	30-90	progressive	117	3	8	325
11554-361	3.60	30-90	progressive	127	3	8	355
11554-302	3.00	50-125	progressive	156	2	7	285
11554-332	3.30	50-125	progressive	117	3	8	330
11554-362	3.60	50-125	progressive	127	3	8	360



## EXCELER CATFISH

Les composants des cannes Exceler Catfish sont dimensionnés pour faire face à des contraintes extrêmes et dotées d'une longévité accrue. Des anneaux doubles Seaguide de qualité supérieure, un anneau de pointe avec insert surdimensionné, un emmanchement renforcé par deux anneaux en aluminium, une poignée en EVA de haute qualité, un porte-moulinet en aluminium et un solide talon arrondi - font de ces cannes des compagnons extrêmement fiables pour affronter les géants des rivières de l'Ebre et du Pô, mais aussi pour les eaux plus proches où l'on traque le silure!



## EXCELER CATFISH SPIN

CANNE À LEURRE POUR SILURE | PUIS. -135G | -185G

Les cannes Exceler Catfish de DAIWA, légères et bien équilibrées, sont le bon choix pour presque tous les leurres destinés à la pêche du silure! La grosse réserve de puissance permet au pêcheur de contrôler les gros silures même dans des situations difficiles et de s'imposer avec autorité. L'emmanchement par spigot est renforcé par des anneaux métalliques, ce qui permet d'obtenir une courbure harmonieuse et un raccord durable entre les deux brins de la canne. L'action spécifique du scion combinée à un nerf puissant permet d'utiliser des leurres plus petits pour pêcher dans des zones peu profondes autour de la végétation. C'est également parfait pour pêcher avec de gros leurres souples dans un courant fort et une grande profondeur. Des lancers contrôlés et précis sont à portée de main! La prise en main de la poignée en EVA est agréable et elle peut être nettoyée facilement.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11819-242	2.40	-135	medium fast	125	2	8	325
11819-272	2.70	-135	medium fast	140	2	8	395
11819-243	2.40	-185	medium fast	125	2	8	330
11819-273	2.70	-185	medium fast	140	2	8	400



- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Emmanchement spigot femelle fiable
- Poignée haut de gamme EVA
- Porte-moulinet à vis robuste
- Anneaux double pattes Seaguide®



## EXCELER CATFISH BOJE

### CANNE À SILURE | PUIS. -600G

Les cannes Exceler Catfish Boje sont parfaites pour les plombs plus lourds et des présentations d'appâts plus sophistiqués. Les blanks composites semi-paraboliques sont suffisamment rigides pour briser le « cassant » des montages du même nom, de contrôler le poisson à grande distance et de garder le contrôle des gros spécimens même par fort courant. En raison de l'action un peu plus souple, la lutte avec les poissons de taille moyenne et plus petite reste très amusante!

Convient aux moulinets spinning comme casting.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11818-276	2.70	200-600	semi-parabolic	140	2	10	370
11818-306	3.00	200-600	semi-parabolic	155	2	11	440
11818-336	3.30	200-600	semi-parabolic	169	2	12	470





# CATFISH

## MEGAFORCE CF

### MEGAFORCE CATFISH

En proposant la série Megaforce Catfish, DAIWA propose une série très aboutie, robuste et abordable pour cibler les gros silures. Une série sur laquelle vous pouvez compter! Les composants robustes des cannes Megaforce Catfish et les blanks en fibre de carbone HMC+ résistent aux fortes contraintes des combats sans compromis et offrent une grande maniabilité. L'habillage en X de la poignée en carbone confère une stabilité supplémentaire et une esthétique qualitative. Même sous des contraintes très élevées, le solide porte-moulinet DPS maintient fermement les moulinets imposants. La poignée avant ergonomique en liège est très confortable et offre une prise sûre lors du lancer et du combat.

Le modèle d'une puissance de 400g a été développé pour la pêche au flotteur et se caractérise par un scion légèrement plus sensible et une grosse réserve de puissance. Les modèles pour bouées d'une puissance jusqu'à 600g sont conçus pour les montages lourds au posé et les montages bouées avec des appâts énormes et offrent une puissance sans compromis pour dompter à distance les plus gros silures.

Avec les deux cannes spinning d'une puissance jusqu'à 180g, vous pouvez maîtriser les gros silures en toute sécurité et atteindre de longues distances de lancer.

- Blank en fibre de carbone
- Blank renforcé par X-Wrapping
- Poignée Brading-X
- Porte-moulinet DPS



HIGH MODULUS CARBON PLUS



### MEGAFORCE CATFISH

NEW

CANNE À SILURE | XH | XXH

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11255-270	2.70	100-400	medium fast	141	2	8	390
11255-300	3.00	200-600	medium fast	155	2	9	465
11255-330	3.30	200-600	medium fast	172	2	10	525
11255-245	2.40	up to 180	medium fast	126	2	8	295
11255-275	2.70	up to 180	medium fast	142	2	8	325



# MEGAFORCE CF



11255-245

11255-270

11255-276

## MEGAFORCE BAITFISH FEEDER

**NEW**

CANNE FEEDER | MH

La gamme Megaforce Catfish propose également un modèle feeder d'une longueur de 2.70m pour la pêche des vifs avec des cages jusqu'à 120g. Cette canne polyvalente peut être utilisée aussi bien en bateau que du bord.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11255-276	2.70	up to 120	tip action	142	2+2	11	190

## QUIVERTIPS FOR MEGAFORCE BAITFISH FEEDER

**NEW**

N° d'art.	Assorti avec Canne(s) Art.-No.	Matériau	Coloris	Type	TC oz
11255-276Y	11255-276	fibres de carbone pleines	red	HQ	3.00
11255-276R	11255-276	fibres de carbone pleines	yellow	LQ	2.00



忍 NINJA 者

- Blank en fibre de carbone HMC+®



## NINJA X BOLO

NEW

CANNE BOLO | PUIS. -25G

Les blanks en carbone très légers et fins des cannes Ninja Bolognese se chargent sur presque toute la longueur lors du lancer et les montages flotteurs jusqu'à 25g atteignent des distances exceptionnelles. L'action rapide combinée au scion sensible permet une grande précision de lancer, même avec des flotteurs légers. Les anneaux en oxyde de titane, légers et enveloppants, complètent la réactivité et optimisent l'équilibre des cannes. Ces cannes Bolo offrent un excellent rapport qualité-prix!

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11628-400	4.00	25	progressive	119	4	7	205
11628-500	5.00	25	progressive	122	5	8	275
11628-600	6.00	25	progressive	124	6	9	360



忍 NINJA 者

- Blank en fibre de carbone HMC+®



11629-300



11629-400



11629-500



11629-600



## NINJA X POLE

NEW

### CANNE AU COUP

Canne au coup télescopique au design moderne et de haute qualité. Le blank léger en carbone HMC+ est bien équilibré et permet de pêcher longtemps sans fatigue. La section sensible du scion limite la casse avec des bas de ligne fins et offre une prise en main agréable.

N° d'art.	Longueur m	Action	Fermé Long. cm	Brins	Poids g
11629-300	3.00	tip action	111	4	90
11629-400	4.00	tip action	111	5	175
11629-500	5.00	tip action	111	6	240
11629-600	6.00	tip action	111	7	315





## SWEEPFIRE



11521-300



11521-500

### SWEEPFIRE TELEPOLE

#### CANNE AU COUP

Les cannes Sweepfire en fibre de verre conviennent parfaitement à la pêche des poissons blancs à l'asticot, au maïs ou à la pâte. Cette canne fera partie de l'équipement de base de tout pêcheur de carnassiers voulant attraper des vifs.

- Blank composite
- Pommeau à visser

N° d'art.	Longueur m	Action	Fermé Long. cm	Brins	Poids g
11521-300	3.00	progressive	115	3	120
11521-400	4.00	progressive	115	4	215
11521-500	5.00	progressive	115	5	355
11521-600	6.00	progressive	115	6	495

# LEGALIS LEGALIS POLE

## LEGALIS



11761-400

### LEGALIS TELEPOLE

#### CANNE AU COUP

##### Légère avec une action rapide

Ces cannes légères et parfaitement finies possèdent un rapport qualité-prix incroyable, un véritable coup de coeur est à prévoir. Les blanks ultras légers en fibre de carbone sont parfaitement équilibrés et offrent une grosse réserve de puissance pour mettre les plus gros spécimens au sec en toute sécurité.

- Blank en fibre de carbone
- Pommeau à visser

N° d'art.	Longueur m	Action	Fermé Long. cm	Brins	Poids g
11761-400	4.00	semi-parabolic	110	5	160
11761-500	5.00	semi-parabolic	110	6	240
11761-600	6.00	semi-parabolic	110	7	320



11752-506

### COMPASS MOBILE TELEPOLE

#### CANNE AU COUP

Canne en fibre de carbone avec un encombrement très réduit. Sa longueur repliée de seulement 42cm permet un transport pratique dans presque tous les sacs - parfaite pour les sessions imprévues et pour attraper des vifs!

- Blank en fibre de carbone
- Pommeau à visser

N° d'art.	Longueur m	Action	Fermé Long. cm	Brins	Poids g
11752-306	3.00	semi-parabolic	42	9	75
11752-406	4.00	semi-parabolic	42	12	135
11752-506	5.00	semi-parabolic	42	15	220
11752-606	6.00	semi-parabolic	42	18	330



# BASIA



## BASIA X45X CARP

### Cannes prémiums à carpe!

La série de cannes à carpe Basia X45X propose une gamme complète fabriquée au Royaume-Uni. La fibre de carbone HVF est enrichie de nanoparticules grâce à la technologie Nanoplus, ce qui permet de fabriquer des blanks rapides, légers et en même temps très résistants. La technologie X45X rend ces cannes extrêmement résistantes à la déformation et, grâce à la nouvelle méthode de traitement, donne au blank un look unique.

La technologie exclusive V-Joint Alpha de l'emmanchement spigot a été encore améliorée par l'utilisation d'une fibre de carbone BIAS encore plus sophistiquée – les joints sont plus fins et la robustesse est augmentée jusqu'à 10%! Le diamètre réduit au niveau de la jonction améliore encore la courbure durant le lancer et le combat avec le poisson. Le porte-moulinet premium ALPS ARD est fabriqué en aluminium de première qualité et, grâce à la double vis, fixe votre moulinet de façon totalement sécurisée. Les anneaux TDG Seaguide extrêmement légers avec revêtement Adaman renforcent la réactivité des cannes et leur confèrent une apparence sophistiquée.

Ces cannes sont de véritables machines à lancer, permettant d'atteindre des distances incroyables!

Quatre modèles de 12 et 13 pieds avec une puissance de 3.25lb et 3.75lb, un quatuor de monstres grande distance. Les cannes Spod et Marker de 12 pieds complètent la gamme des cannes à carpe Basia X45X.

Équipées d'une poignée en shrinktube japonais de haute qualité.

- Blank en fibre de carbone HVF® Nanoplus
- Construction en fibre de carbone X45X®
- Emmanchement Spigot V-Joint® Alpha
- Poignée haut de gamme en gaine thermo rétractable
- Porte-moulinet aluminium ALPS® à double serrage
- Anneaux TDG Seaguide®
- Fabriquée au Royaume-Uni

MADE IN  
THE U.K.



**HVF**

**X45**

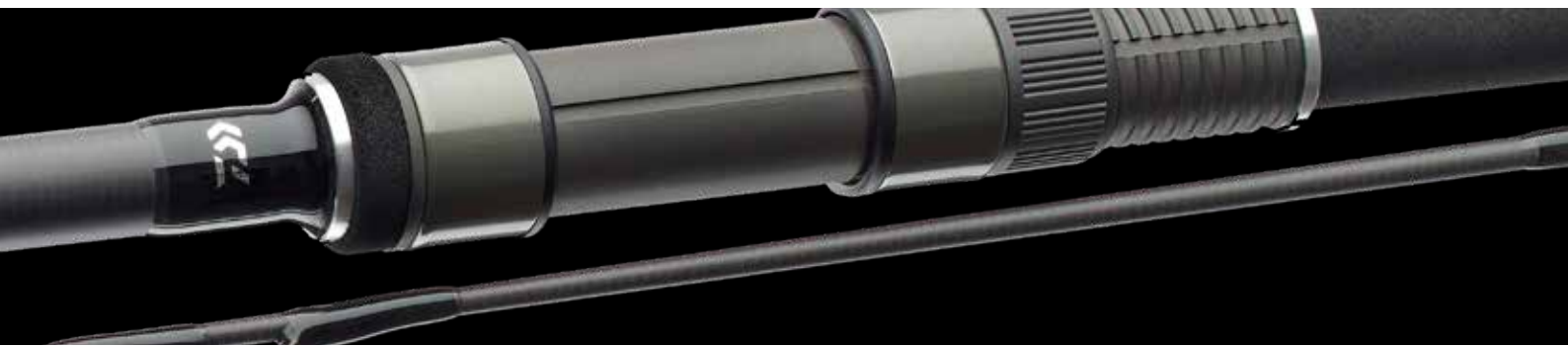
**V-JOINT α**

**S** seaguide  
PRECISION ROD COMPONENT

**ALPS**







11995-365



## BASIA X45X CARP

CANNE À CARPE | 3.25LB | 3.75LB

N° d'art.	Longueur ft	TC lb	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11995-365	12.0	3.25	188	2	6	350
11995-366	12.0	3.75	188	2	6	360
11995-395	13.0	3.25	205	2	6	405
11995-396	13.0	3.75	205	2	6	415



# INFINITY



**HVF**

**X45**

**V-JOINT $\alpha$**

**sea guide**  
PRECISION ROD COMPONENTS

**ALPS™**



- Blank en fibre de carbone HVF®
- Construction en fibre de carbone X45®
- Emmanchement Spigot V-Joint® Alpha
- Poignée haut de gamme EVA / gaine thermo rétractable
- Anneaux TDG Seaguide®
- Fabriqué au Royaume-Uni

## INFINITY® CARP | 2-SECT.

CANNE À CARPE | 3.25LB | 3.75LB

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11990-365	3.60	12.0	3.25	semi-parabolic	187	2	6	370
11990-395	3.90	13.0	3.25	semi-parabolic	203	2	6	435
11990-366	3.60	12.0	3.75	semi-parabolic	187	2	6	375
11990-396	3.90	13.0	3.75	semi-parabolic	203	2	6	445

## INFINITY® STALKER CARP

CANNE À CARPE | 3.00LB | 4.00LB

La série Infinity comprend des cannes de 10ft., spécialement conçues pour la carpe en stalking et en bateau. Le modèle en 4.0lb est conçu pour la pêche à longue distance sur les grands plans d'eau. Sa grande puissance vous permet d'exercer une pression constante à longue distance durant le combat et de contrôler la situation jusqu'à ce que le poisson se glisse dans l'épuisette.

Le modèle en 3.0lb est équipé d'un anneau de départ de 40mm, le modèle en 4.0lb est équipé d'un anneau de départ de 50mm. Les cannes Infinity 10ft. sont dotées d'un porte-moulinet Fuji DPS.

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11990-300	3.00	10.0	3.00	semi-parabolic	156	2	7	290
11990-305	3.00	10.0	4.00	semi-parabolic	156	2	7	295



11990-366



11990-305

**MADE IN  
THE U.K.** 

## INFINITY® CARP

Les cannes Infinity Carp allient la technologie récente de DAIWA en matière de conception à des composants haut de gamme et innovants.

La fibre de carbone HVF permet de concevoir des blanks très légers, rapides et en même temps résistants.

La technologie X45 améliore considérablement la résistance à la torsion des cannes. En ajoutant une couche supplémentaire avec un angle de 45°, les fibres de carbone qui sont disposées avec une orientation de 0° et 90° se complètent parfaitement et la compression du blank est améliorée - grâce à cette technologie, les montages plus lourds peuvent être lancés très précisément et les cannes se comportent de manière absolument fiable durant le lancer et le combat.

L'emmanchement V-Joint Alpha améliore sensiblement la courbure de la canne. Les fibres de carbone BIAS, disposées à 45°, sont combinées à un nanomatériau spécial et permettent la conception d'un raccord spigot extrêmement fin, mais néanmoins très robuste. Les emmanchements V-Joint Alpha sont jusqu'à 10% plus durables que nos V-Joints classiques et aussi plus légers.

Ces cannes sont fabriquées au Royaume-Uni et dotées d'un porte-moulinet ALPS, une poignée japonaise thermorétractable et des anneaux Seaguide TDG. Les anneaux TDG possèdent un revêtement Adamant très dur au lieu d'inserts en céramique. Ainsi, le diamètre interne des anneaux est plus grand, ce qui améliore les performances de lancer. Les blanks noirs mats version Magnum Taper se chargent parfaitement durant le lancer. Ces cannes sont bien équilibrées et parfaitement adaptées aux longs lancers! Les cannes Infinity sont uniques et ça se voit au premier coup d'œil. Elles trouvent donc naturellement leur place dans la gamme de cannes à carpe premium DAIWA! Fabriquées au Royaume-Uni selon les normes de qualité les plus élevées!

Les modèles 12ft. et 13ft. sont dotés d'un anneau de départ de 50mm.

### INFINITY® SPOD CARP

CANNE À CARPE | 4.50LB

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11990-368	3.60	12.0	4.50	semi-parabolic	187	2	6	425

### INFINITY® MARKER CARP

CANNE À CARPE | 4.25LB

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11990-369	3.60	12.0	4.25	semi-parabolic	187	2	6	420



# EMBLEM



## EMBLEM XT X45 CARP

Avec la série Emblem XT X45, DAIWA propose une série de cannes à carpe extrêmement bien équipées taillées pour les distances de lancer extrêmes!

L'utilisation de carbone HVF associée à la technologie Nanoplus a permis de fabriquer des blanks très fins, légers et rapides. L'utilisation de la technologie X45 optimise la résistance à la torsion et permet des lancers précis et des qualités de combat optimales. En comparaison avec la série Emblem Carp, les diamètres des blanks ont été réduits de façon significative tout en améliorant les caractéristiques de lancer et de combat. Les blanks sont un peu plus paraboliques et toujours bien équilibrés.

Les anneaux extra-légers TiForged Air complètent l'action rapide et réactive de ces cannes.

La courte section en EVA au niveau de la poignée améliore la prise en main en combat et offre un maintien sûr dans le Butt Grip.

En plus de la puissante canne Stalker de 3.5lb et 10ft, la série Emblem X45 propose trois cannes Long Distance de 12ft et 13ft, qui se distinguent par leurs distances de lancer incroyables. Elles sont équipées d'un porte-moulinet Fuji DPS, d'une poignée en fibre de carbone tressée, d'anneaux American Tackle TiForged Air Guides et d'une poignée ajourée en shrinktube avec finition EVA.

**HVF**

**X45**



- Blank en fibre de carbone HVF® Nanoplus
- Construction en fibre de carbone X45®
- Blank carbone 3K Woven
- Emmanchement femelle V-Joint®
- Grip ajouré EVA / shrinktube
- Porte-moulinet Fuji® DPS



11599-365



## EMBLEM XT X45 CARP

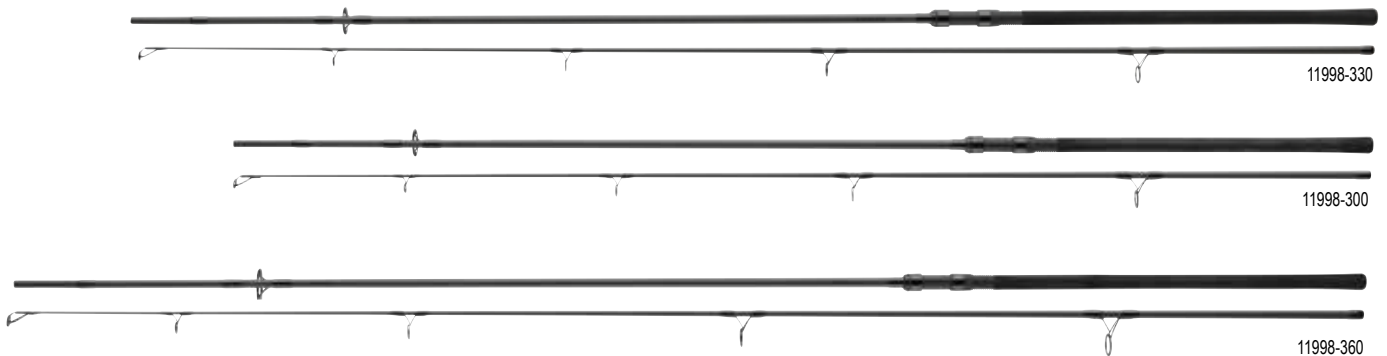
CANNE À CARPE | 3.25LB | 3.50LB | 3.75LB

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	TC lb	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11599-305	3.00	10.0	3.5	157	2	6	260
11599-360	3.60	12.0	3.25	190	2	6	330
11599-365	3.60	12.0	3.75	190	2	6	350
11599-395	3.90	13.0	3.75	205	2	6	385



# EMBLEM

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Blank carbone 1K Woven
- Poignée haut de gamme en EVA durci
- Porte-moulinet Fuji® DPS
- Anneaux Seaguide®



## EMBLEM CARP

**NEW**

CANNE À CARPE | 3.00LB | 3.25LB | 3.50LB

Les cannes à carpe Emblem combinent une technologie moderne de construction avec des composants de haute qualité et un design remarquable et élégant.

Pour les cannes à carpe Emblem, nous avons développé des blanks rapides avec une action de pointe progressive, associée à des performances exceptionnelles au lancer et de combat. Nous avons prêté une attention particulière à la création de blanks fins dotés d'un équilibre parfait. Lors du lancer, le revêtement tissé 3k se charge progressivement sur l'ensemble du blank et permet des lancers précis à grande distance. Les rusch soudains de gros poissons peuvent être facilement contrôlés et contrôlés. La poignée fine en EVA offre une bonne prise en main lors du lancer et se pose fermement sur le repose-canne.

En plus de la gamme standard des cannes Stalker en 10, 12 et 13ft. les plus populaires, un modèle en 11ft. et d'une puissance de 3.25lb. est disponible. Cette canne convient aussi bien aux pêches en bateau que du bord et offre des performances de lancer extrêmement précises et une grande facilité d'utilisation.

Dotées d'un porte-moulinet Fuji DPS et d'anneaux Seaguide LS.

La gamme Emblem Carp offre des caractéristiques et des composants de haut niveau à un excellent rapport qualité-prix.

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11998-300	3.00	10.0	3.50	progressive	156	2	6	305
11998-330	3.30	11.0	3.25	progressive	172	2	6	340
11998-360	3.60	12.0	3.00	progressive	187	2	6	385
11998-365	3.60	12.0	3.50	progressive	187	2	6	420
11998-390	3.90	13.0	3.50	progressive	203	2	6	455





# CROSSCAST XT



## CROSSCAST XT CARP

Des cannes à carpe classiques au design noble et intemporel.

Les blanks en carbone HMC+ offrent d'énormes réserves de puissance, une grande réactivité et des qualités de combat parfaites. Durant le lancer, ces cannes se chargent et catapultent parfaitement les montages lourds sur de longues distances. La gamme de la série Crosscast XT couvre tous les domaines de la pêche de la carpe moderne. La canne Stalker 10ft. d'une puissante de 3.5lb est parfaite pour la pêche sur de courtes distances. Cette canne permet également de contrôler les gros spécimens pendant le combat en toute sécurité.

Les modèles 12ft. et 13ft. avec anneaux de départ de 50mm sont des cannes exceptionnelles pour les longs lancers et permettent de cibler des postes éloignés avec précision.

Équipé de fibres de carbone tissées sur le blank noir mat, d'anneaux en oxyde de titane, d'une poignée thermorétractable de qualité supérieure et d'un porte-moulinet Seaguide DPS.



- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Nappage de carbone sur la poignée
- Poignée haut de gamme en gaine thermo rétractable
- Porte-moulinet DPS Seaguide®
- Anneaux Seaguide® en oxyde de titane



## CROSSCAST XT CARP | 2-SECT.

CANNE À CARPE | 3.00LB | 3.50LB

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11562-360	3.60	12.0	3.00	semi-parabolic	188	2	6	270
11562-365	3.60	12.0	3.50	semi-parabolic	188	2	6	320
11562-395	3.90	13.0	3.50	semi-parabolic	205	2	6	360

## CROSSCAST XT STALKER CARP

CANNE À CARPE | 3.50LB

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11562-305	3.00	10.0	3.50	semi-parabolic	158	2	6	230



## CROSSCAST EXTENSION CARP

Des cannes à carpe puissantes avec une courbure harmonieuse.

La version extensible de la série de cannes Crosscast est équipée d'une poignée télescopique pour un transport plus aisé. Cette canne passe sans souci dans un fourreau de seulement 130cm, idéale pour le coffre de la voiture ou d'un bateau. Le terrain de jeu des cannes Crosscast Extension: les petits plans d'eau ou les pêches embarquées. Leur blank en fibre de carbone HMC+ impressionne par leurs qualités au lancer et leurs performances durant les combats. Les anneaux Seaguide avec insert en oxyde de titane LS, un porte-moulinet DPS, gaine thermo premium pour les poignées et un tissage en fibre de carbone 1K sont les éléments phares de ces cannes incroyablement bien équipés dans leur gamme de prix.



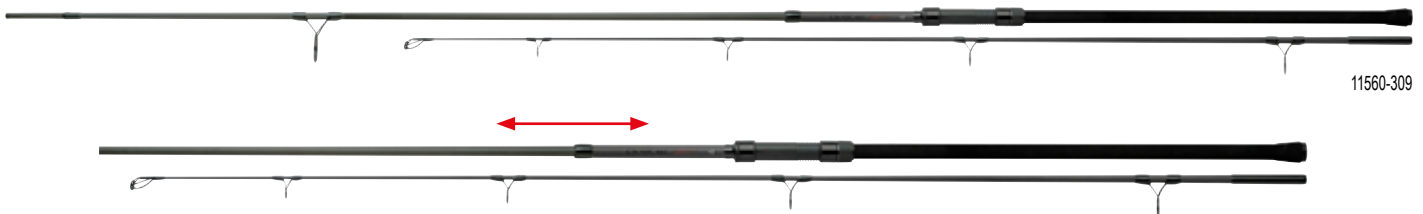
HIGH MODULUS CARBON PLUS



PRECISION ROD COMPONENTS



- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Blank carbone 1K Woven
- Poignée haut de gamme en gaine thermo rétractable
- Porte-moulinet DPS Seaguide®
- Anneaux Seaguide® en oxyde de titane



### CROSSCAST EXTENSION CARP

CANNE À CARPE | 3.00LB | 3.50LB

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11560-308	3.05	10.0	3.00	semi-parabolic	129	2	6	265
11560-309	3.05	10.0	3.50	semi-parabolic	129	2	6	275

### CROSSCAST EXTENSION SPOD CARP

CANNE À CARPE | 4.50LB

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11560-310	3.00	10.0	4.5	semi-parabolic	129	2	6	270



# VERTICE

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Poignée en liège carbonnée
- Porte-moulinet DPS Seaguide®
- Anneaux Seaguide®



## VERTICE CAMO CARP

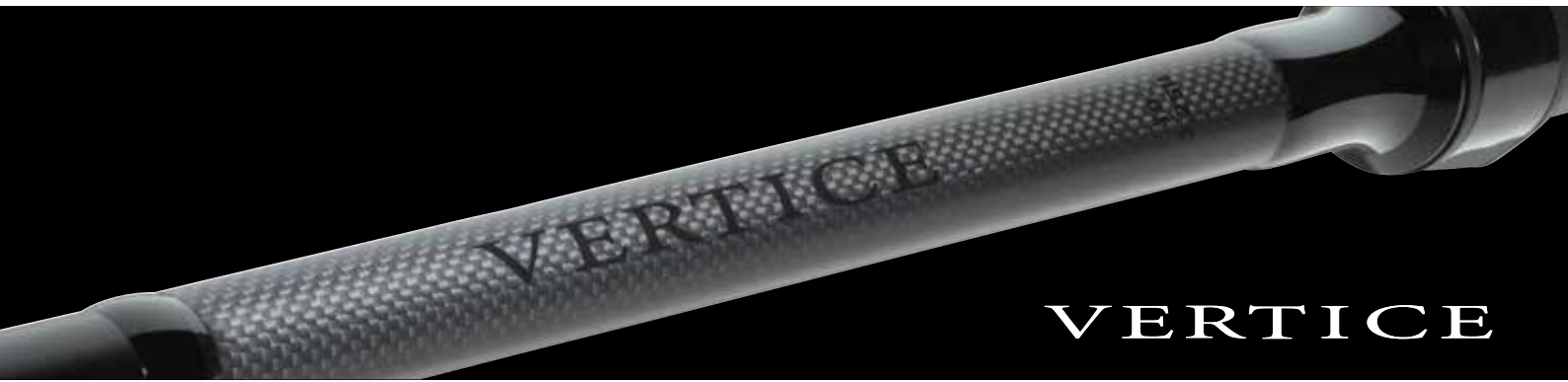
**NEW**

CANNE À CARPE | 3.00LB | 3.25LB | 3.50LB | 3.75LB

Les cannes Vertice Camo Carp sont fabriquées à partir du même blank que les cannes Vertice Carp avec poignée en shrink tube. Le blank fin et élastique avec une action de pointe puissante permet des distances de lancer exceptionnelles et offre une réserve de puissance énorme lors du combat.

Pour la version Camo Carp, nos ingénieurs ont utilisé un matériau spécial "Carbonized Cork" qui donne un aspect camouflage et unique aux poignées. Les blanks de haute qualité en carbone HMC+ sont tous équipés d'anneaux Seaguide LS originaux de haute qualité et d'un porte-moulinet DPS classique. Vertice Camo Carp – des cannes à carpe avec une âme personnalisée!

N° d'art.	Longueur ft	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11601-300	10.0	3.25	progressive	157	2	6	280
11601-360	12.0	3.00	progressive	187	2	6	380
11601-365	12.0	3.50	progressive	187	2	6	395
11601-395	13.0	3.75	progressive	203	2	6	480



# VERTICE

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Poignée haut de gamme en gaine thermo rétractable
- Porte-moulinet DPS Seaguide®
- Anneaux Seaguide®



## VERTICE CARP

**NEW**

CANNE À CARPE | 3.00LB | 3.25LB | 3.50LB | 3.75LB

Les blanks très fins en carbone HMC+ de la série Vertice ont été complètement redessinés et améliorés. Ce blank rapide et bien équilibré offre de longues distances de lancer, une grande précision et se caractérise par une action de pointe distincte et une grosse réserve de puissance. Le design élégant avec la poignée en shrink tube, le moulinet Seaguide DPS et le carbone tressé 1k dans la cartouche du nom lui confèrent une apparence intemporelle.

Les anneaux Seaguide originaux avec céramique fine de première qualité complètent les caractéristiques exceptionnellement élevées dans cette gamme de prix. Les modèles 12 et 13ft. sont tous équipés d'un anneau de départ taille 50. Le modèle Stalker en 10ft. est équipé d'un anneau taille 40.

N° d'art.	Longueur ft	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11600-300	10.0	3.25	progressive	157	2	6	265
11600-360	12.0	3.00	progressive	187	2	6	345
11600-365	12.0	3.50	progressive	187	2	6	365
11600-395	13.0	3.75	progressive	203	2	6	450





## NINJA X CARP



- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Emmanchement femelle fiable
- Poignée haut de gamme en gaine thermo rétractable
- Porte-moulinet DPS
- Anneaux Seaguide®



HIGH MODULUS CARBON PLUS



PRECISION ROD COMPONENTS



## NINJA X STALKER CARP

NEW

CANNE À CARPE | 2.00LB | 3.00LB

Avec les deux modèles Stalker en 10ft. et des puissances de 2 et 3lb., vous êtes idéalement équipé pour la pêche à courte distance et la pêche en bateau. Les cannes Stalker sont équipées d'un anneau de départ taille 40. Ces cannes conviennent également parfaitement à la pêche du brochet ou du sandre au poisson mort.

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11590-300	3.00	10.0	2.00	progressive	157	2	6	255
11590-305	3.00	10.0	3.00	progressive	156	2	6	275

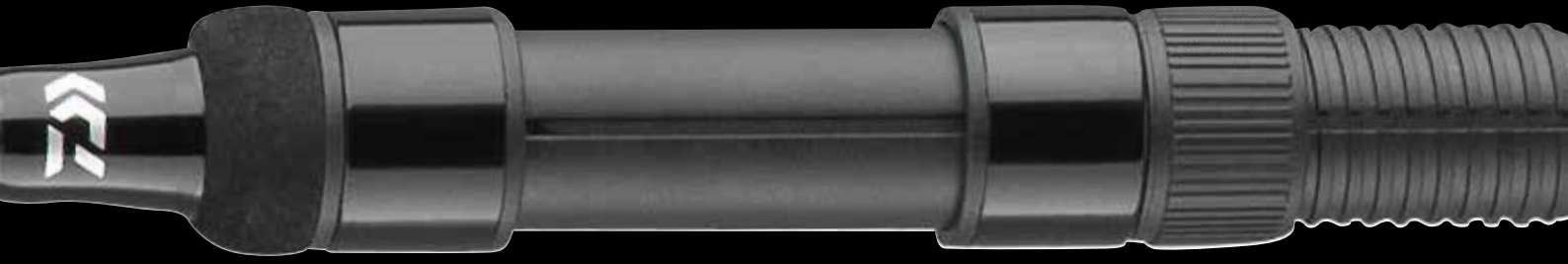
## NINJA X CARP | 2-SECT.

NEW

CANNE À CARPE | 3.00LB | 3.50LB

Les blanks fins des cannes à carpe Ninja X en carbone HMC+ se chargent complètement lors du lancer et permettent d'obtenir des distances de lancer énormes. Durant le combat, l'action progressive des cannes constitue le tampon idéal pour absorber les forts coups de tête et les rushs fulgurants. Un plaisir de combat maximal est garanti. Les cannes à carpe Ninja X offrent un design sobre et élégant et impressionnent par la qualité des composants et des matériaux utilisés. La poignée fine en shrink tube est facile à nettoyer et repose fermement et confortablement dans la main ou sur le support à canne.

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11590-365	3.60	12.0	3.00	progressive	186	2	6	345
11590-366	3.60	12.0	3.00	progressive	186	2	6	360
11590-395	3.90	13.0	3.50	progressive	201	2	6	435



### NINJA X CARP | 4-SECT.

**NEW**

CANNE À CARPE | 3.00LB | 3.50LB

Les cannes à carpe Ninja X en quatre brins possèdent un encombrement réduit et ont impressionné lors de nombreux tests terrain malgré leur construction en plusieurs brins - les blanks offrent d'excellentes performances de lancer et ne vrillent pas. Grâce à ces qualités, on ne sent pratiquement pas la différence avec des cannes en deux brins. Le modèle de 12ft. d'une puissance de 3lb est équipé d'un anneau de départ taille 40, le modèle de 13ft. d'un anneau taille 50.

N° d'art.	Longueur ft	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11591-365	12.0	3.00	progressive	95	4	6	320
11591-395	13.0	3.50	progressive	104	4	6	380

### NINJA X CARP | 3-SECT.

**NEW**

CANNE À CARPE | 3.00LB | 3.50LB

Les cannes à carpe Ninja X en trois brins impressionnent par leurs excellentes performances de lancer. Le blank fin en HMC+ de ces cannes se charge entièrement lors du lancer et offre un équilibre parfait avec une grosse réserve de puissance. La courbure harmonieuse est très proche de celle d'une canne à carpe en deux brins.

N° d'art.	Longueur ft	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11591-366	12.0	3.00	progressive	126	3	6	345
11591-367	12.0	3.50	progressive	126	3	6	360
11591-396	13.0	3.50	progressive	136	3	6	410

## BLACK WIDOW XT CARP

Les cannes à carpe Black Widow XT – une gamme qui tient toutes ses promesses!

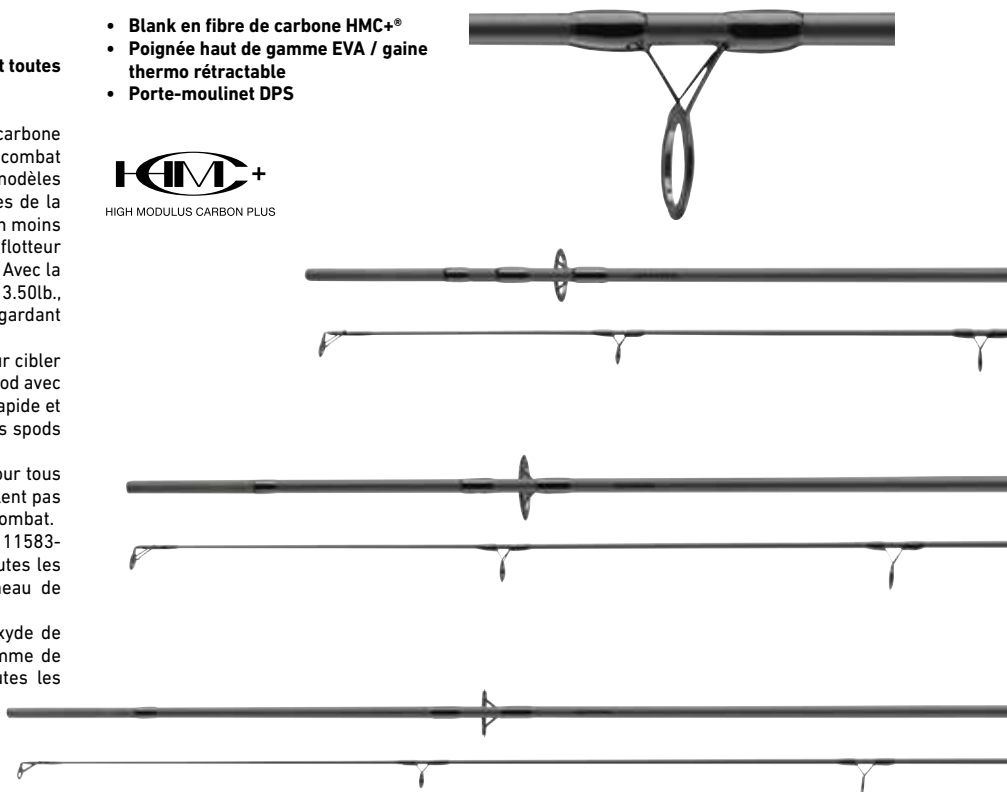
Les nouveaux blanks super fins et bien équilibrés en carbone HMC+ offrent des performances de lancer et en combat impressionnantes ainsi qu'un contrôle total. Les deux modèles Stalker de 10ft. couvrent les techniques les plus courantes de la pêche de la carpe à courte distance et en bateau. La version moins puissante de 2lb. peut même être utilisée pour la pêche au flotteur – même sur les plus petites carpes, le plaisir reste intacte. Avec la grosse réserve de puissance de la canne Stalker 10ft. de 3.50lb., vous pouvez facilement cibler les grosses carpes, tout en gardant le contrôle de la situation.

Les cannes Black Widow XT de 12 et 13ft. sont conçues pour cibler des postes à des distances plus importantes. La canne à spod avec une puissance de 4.50lb est dotée d'une action de pointe rapide et d'une grosse réserve de puissance et permet de lancer des spods lourds avec précision sur de longues distances.

Le modèle en trois brins de 12ft. et 3lb. a été développé pour tous ceux qui apprécient un encombrement réduit et qui ne veulent pas faire de compromis sur les performances de lancer et en combat. Les deux cannes Stalker et la canne de 12ft. avec Art. No. 11583-361 sont équipées d'un anneau de départ de taille 40. Toutes les autres cannes Black Widow XT sont équipées d'un anneau de départ de taille 50.

Les cannes sont équipées d'anneaux fins et légers en oxyde de titane et de poignées fines en shrink tube. L'énorme gamme de cannes de la série Black Widow XT couvre presque toutes les techniques modernes de la pêche de la carpe.

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Poignée haut de gamme EVA / gaine thermo rétractable
- Porte-moulinet DPS



### BLACK WIDOW XT STALKER CARP

**NEW**

CANNE À CARPE | 2.00LB | 3.50LB

N° d'art.	Longueur ft	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11583-305	10.0	2.00	progressive	157	2	6	235
11583-300	10.0	3.50	progressive	157	2	6	255

### BLACK WIDOW XT CARP | 2-SECT.

**NEW**

CANNE À CARPE | 2.75LB | 3.00LB | 3.50LB

N° d'art.	Longueur ft	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11583-360	12.0	2.75	progressive	188	2	6	275
11583-361	12.0	3.00	progressive	188	2	6	295
11583-362	12.0	3.00	progressive	188	2	6	305
11583-365	12.0	3.50	progressive	188	2	6	365
11583-395	13.0	3.50	progressive	200	2	6	375



# BLACK WIDOW



## BLACK WIDOW XT CARP | 3-SECT.

**NEW**

CANNE À CARPE | 3.00LB

N° d'art.	Longueur ft	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11583-363	12.0	3.00	progressive	128	3	6	325

## BLACK WIDOW XT SPOD CARP

**NEW**

CANNE À CARPE | 4.50LB

N° d'art.	Longueur ft	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11583-367	12.0	4.50	progressive	188	2	6	395





## CROSSCAST TRADITIONAL CARP

La série Crosscast Traditional Carp réunit des cannes au design classique et à l'équipement haut de gamme. Le blank HMC+ d'action progressive se charge parfaitement durant le lancer et absorbe en toute sécurité les rushs des poissons. Les anneaux Seaguide TDG avec inserts céramique sont particulièrement légers, favorisent la réactivité et permettent d'être plus précis. La poignée liège de qualité supérieure, la fibre de carbone tissée et le porte-moulinet DPS Seaguide complètent le look racé des cannes Crosscast Traditional Carp.

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Poignée en liège haut de gamme
- Porte-moulinet DPS Seaguide®
- Anneaux TDG Seaguide®



HIGH MODULUS CARBON PLUS



### CROSSCAST TRADITIONAL CARP | 2-SECT.

CANNE À CARPE | 3.00LB | 3.50LB

Les cannes à carpe Crosscast Tradition 12 et 13 pieds convainquent par leurs performances de lancer et de combat. Grâce à la légèreté des anneaux TDG, le blank se replace instantanément et assure une grande précision au lancer. Les anneaux de départ taille 50 contribuent également aux performances de lancer. La longue poignée en liège confère un équilibre parfait.

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11912-360	3.60	12.0	3.00	semi-parabolic	190	2	6	325
11912-365	3.60	12.0	3.50	semi-parabolic	190	2	6	355
11912-395	3.90	13.0	3.50	semi-parabolic	205	2	6	365



# CROSSCAST



## CROSSCAST TRADITIONAL STALKER CARP

CANNE À CARPE | 3.00LB | 3.50LB

Les cannes stalking sont très populaires. Les cannes Crosscast Traditional Stalker 10 pieds sont conçues pour le bateau et les courtes distances. Le blank possède une grande réserve de puissance au niveau de la poignée permettant de maîtriser les gros spécimens jusqu'à l'épuisette.

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11912-301	3.00	10.0	3.00	semi-parabolic	158	2	6	225
11912-305	3.00	10.0	3.50	semi-parabolic	158	2	6	235



**BLACK WIDOW**

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Poignée haut de gamme EVA / gaine thermo rétractable
- Porte-moulinet DPS



11578-305



## BLACK WIDOW EXTENSION CARP

CANNE À CARPE | 2.75LB | 3.00LB | 3.50LB | 4.50LB

La nouvelle version des cannes à carpe Black Widow dotée d'une poignée extensible. Ces cannes en fibre de carbone HMC+ sont faciles à transporter grâce à leur encombrement réduit. Elles possèdent une action de pointe et une grosse réserve de puissance faisant d'elles le choix idéal pour les pêches embarquées, les petits plans d'eau où les zones accidentées quand il faut exercer une grosse pression pour faire glisser le poisson dans l'épuisette. Les rushs les plus puissants seront contrés tout en douceur.

Les cannes à carpe Black Widow Extension sont équipées d'anneaux avec inserts en oxyde d'aluminium et passe facilement dans un fourreau de seulement 130cm et le tout à un rapport qualité-prix imbattable!

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11578-270	2.74	9.0	2.75	semi-parabolic	115	2	6	215
11578-300	3.05	10.0	3.00	semi-parabolic	129	2	6	280
11578-305	3.05	10.0	3.50	semi-parabolic	129	2	6	295
11578-307	3.05	10.0	4.50	semi-parabolic	115	2	6	310



*SUPER SPOD*



HIGH MODULUS CARBON PLUS



- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Poignée talon EVA
- Porte-moulinet DPS
- Anneaux TDG Seaguide®



11915-305



11915-365



11915-395

## DAIWA SUPER SPOD

CANNE À CARPE | 5.00LB

Avec les cannes DAIWA Super Spod, nous proposons une gamme spéciale pour l'utilisation spods lourds. Le blank puissant de la Super Spod permet de lancer de grandes quantités d'appâts à grande distance. Le blank en carbone HMC+, résistant à la déformation, permet des lancers ultras précis! La poignée permet une prise en main sûre tout en étant facile à nettoyer. Des monstres de puissance!

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11915-305	3.00	10.0	5.00	progressive	158	2	6	315
11915-365	3.60	12.0	5.00	progressive	188	2	6	395
11915-395	3.90	13.0	5.00	progressive	205	2	6	435





忍 NINJA 者

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Poignée en liège avec finition EVA
- Porte-moulinet DPS
- Pommeau à visser



11597-305



11597-365

## NINJA X TELE CARP

NEW

CANNE À CARPE TÉLESCOPIQUE | 2.00LB | 2.50LB | 3.00LB

Les cannes Ninja X Tele Carp sont fabriquées à partir d'un blank fin et léger en carbone HMC+ et séduisent par leurs excellentes performances de lancer et leur bon équilibre. Les modèles Ninja X Tele Carp avec une puissance de 2lb. et 2.5lb. sont particulièrement adaptés à la pêche au flotteur. Ils sont également adaptés à la pêche de l'anguille, du brochet et du sandre au posé avec des poissons morts.

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11597-275	2.70	9.0	2.00	progressive	81	6	5	200
11597-305	3.00	10.0	2.50	progressive	81	6	5	225
11597-365	3.60	12.0	3.00	progressive	86	6	5	300



# CROSSCAST



HIGH MODULUS CARBON PLUS

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Poignée en gaine thermo rétractable
- Porte-moulinet DPS
- Anneaux Seaguide® en oxyde de titane
- Pommeau à visser



PRECISION ROD COMPONENTS



11586-305



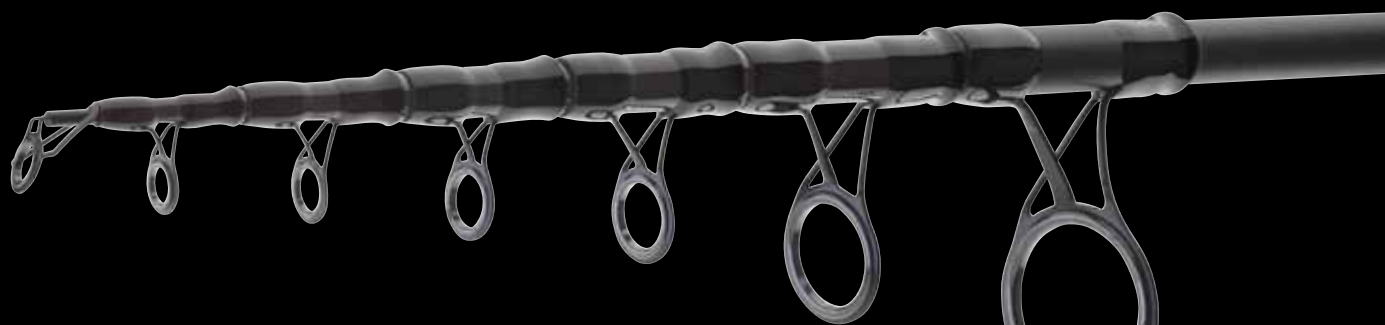
## CROSSCAST TELE CARP

CANNE À CARPE TÉLESCOPIQUE | 2.75LB | 3.00LB | 3.50LB

**Puissantes avec une courbure harmonieuse**

Les modèles télescopiques de la célèbre série de cannes à carpes Crosscast dotés des mêmes performances, de la qualité et du design des versions classiques. Les blanks en fibre de carbone tressée offrent une réserve de puissant énorme et une action fast et répondante qui absorbe avec aise les coups de têtes et rushes.

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11586-305	3.00	10.0	2.75	progressive	95	6	6	250
11586-365	3.60	12.0	3.00	progressive	98	7	7	345
11586-395	3.90	13.0	3.50	progressive	102	7	7	380



**HMC+**  
HIGH MODULUS CARBON PLUS

**BLACK WIDOW**



- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Poignée gaine thermo rétractable
- Porte-moulinet DPS
- Anneaux en oxyde de titane



11582-360



11582-390

## BLACK WIDOW XT TELE CARP

CANNE À CARPE TÉLESCOPIQUE | 2.50LB | 3.00LB | 3.50LB

La version télescopique de la Black Widow XT Carp convainc par son blank fin et ses anneaux qualitatifs. L'action équilibrée de la canne est idéale pour des poids de 60 à 100g et permet d'atteindre de grandes distances. Pendant le combat, l'énorme réserve de puissance permet de diriger sans problème les carpes, même les plus grosses, vers l'épuisette. Les silures, jusqu'à 1.40m, ne posent également aucun problème. La taille compacte de la canne, un peu plus d'un mètre, permet un transport aisé et un montage rapide.

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11582-360	3.60	12.0	2.50	progressive	102	6	5	215
11582-300	3.00	10.0	3.00	progressive	101	6	5	205
11582-361	3.60	12.0	3.00	progressive	107	7	6	280
11582-390	3.90	13.0	3.50	progressive	115	8	7	345

# BLACK WIDOW







# AIR Z

MADE IN THE U.K.

- Blank en fibre de carbone HVF® Nanoplus
- Construction en fibre de carbone X45X®
- Emmanchement Spigot V-Joint® Alpha
- Porte-moulinet ALPS®
- Anneaux en fibre de carbone AGS®
- Fourreau exclusif
- Fabriqué au Royaume-Uni

**HVF**  
nanoplus

**X45X**  
X45 FULL SHIELD

V-JOINT α

ALPS™



**AGS**  
AIR GUIDE SYSTEM



11186-360



## AIR Z AGS FEEDER

NEW

CANNE METHOD FEEDER | PUIS. -40G | -50G | -60G | -80G

Le fleuron du Feeder DAIWA – fabriquée en Angleterre!

Pour ces cannes feeder exceptionnelles, les ingénieurs de DAIWA ont utilisé les meilleurs composants et des technologies exclusives et éprouvées. Les blanks en carbone HVF intégrant la technologie Nanoplus, sont extrêmement légers et parfaitement équilibrés grâce aux anneaux AGS exclusifs. Les anneaux AGS de DAIWA sont 40% plus légers que ceux en titane de la même taille et permettent de réaliser des économies de poids significatives tout en améliorant considérablement l'équilibre et la sensibilité. La technologie X45X Full Shield sur la surface du blank apporte une grande résistance à la torsion et assure une meilleure transmission de la puissance et une plus grande précision de lancer. La technologie X45X Full Shield améliore la résistance à la déformation de 25% par rapport à la technologie X45 conventionnelle. L'emmanchement spigot Alpha V-Joint se traduit par une courbure parfaite, des blanks fins et une réactivité améliorée. Le porte-moulinet exclusif ALPS Airpad en aluminium est léger et très robuste offrant une prise en main parfaite et souligne la nature exclusive des cannes Air Z. La poignée Armlock en liège et EVA de haute qualité ne vrille pas sur l'avant-bras et améliore la précision des lancers et des combats. La gamme de cannes DAIWA Air Z AGS est conçue pour toutes les applications de feeder léger et de Method Feeder. La canne d'une puissance de 80g peut être utilisée en deux longueurs, 12ft. ou 13ft., grâce au brin intermédiaire supplémentaire. Les cannes sont livrées dans un fourreau de transport de grande qualité et trois sciens quiver Megatop.

N° d'art.	Longueur ft	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g	Longueur de Canne Longueur ft
11186-300	10.0	40	progressive	156	2+3	15	170	10.00
11186-330	11.0	50	progressive	171	2+3	16	165	11.00
11186-360	12.0	60	medium fast	127	3+3	16	210	12.00
11186-365	12.0	80	medium fast	136	4+3	16	230	12 13



# TOURNAMENT

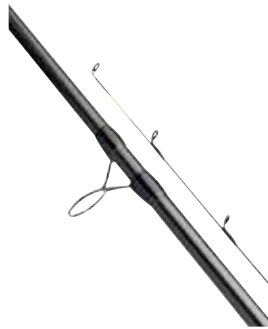
- Blank en fibre de carbone HVF® Nanoplus
- Construction en fibre de carbone X45X®
- Emmanchement Spigot V-Joint® Alpha
- Porte-moulinet Fuji® VSS
- Anneaux TDG Seaguide®
- Fourreau exclusif
- Fabriqué au Royaume-Uni



MADE IN THE U.K.



11850-361



## TOURNAMENT SLR FEEDER

NEW

CANNE FEEDER | PUIS. -90G | -120G | -150G | -180G

Avec la série SLR, fabriquée au Royaume-Uni, DAIWA propose une série haut de gamme destinée aux compétiteurs les plus exigeants!

Pour les pêches plus légères, la série Tournament SLR comprend deux cannes de puissance 90g en 11ft. et 12ft. – idéales pour une pêche précise à moyenne distance! Avec la canne en 120g et 12ft. DAIWA propose un outil pour pêcher à grande distance dans les canaux à faible courant ou les grands lacs. La canne en 150g et 13ft. a été conçue pour les courants plus forts et les cages lourdes et imposantes. Le modèle Power en 150g et 14ft. excelle à grande distance, permettant d'expédier la cage chargée avec précision et la maintenir là où les poissons se nourrissent, même dans les courants forts.

Les blanks rapides en carbone HVF Nanoplus sont magnifiques – extrêmement légers, parfaitement équilibrés et conçus pour des lancers précis. La technologie X45X Full Shield assure une énorme rigidité limitant la torsion du blank et permet des lancers plus longs et plus précis. La technologie V-Joint Alpha procure des blanks extrêmement fins. La courbure est améliorée et la longévité accrue.

L'utilisation d'anneaux TDG Seaguide très légers avec un revêtement Adamant préserve la réactivité du blank. Le porte-moulinet Fuji de grande qualité repose confortablement et fermement dans la main. Le design exclusif de la poignée Armlock empêche la canne de vriller sur l'avant-bras et améliore le contrôle et la précision.

N° d'art.	Longueur ft	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11850-330	11.0	90	medium fast	172	2+3	13	192
11850-360	12.0	120	medium fast	187	2+3	14	199
11850-361	12.0	90	medium fast	127	3+3	14	203
11850-390	13.0	150	medium fast	137	3+3	14	237
11850-420	14.0	180	medium fast	148	3+3	14	281



# TOURNAMENT

- Blank en fibre de carbone HVF® Nanoplus
- Emmanchement Spigot V-Joint® Alpha
- Manivelle ArmLock®
- Poignée en liège / EVA de grande qualité
- Porte-moulinet Original DAIWA®
- Anneaux TDG Seaguide®
- Fabriqué au Royaume-Uni



V-JOINT α



MADE IN THE U.K.



11185-360



## TOURNAMENT S FEEDER

NEW

FEEDERRUTE | WG -40G | -50G | -120G

Les cannes feeder Tournament-S – fabriquées en Angleterre – annoncent la renaissance d'une série légendaire! Les blanks des deux modèles Method Feeder de puissance 40g et 50g ont une courbure très régulière et progressive dont la longévité des matériaux est assurée lors des lancers et des combats grâce à sa composition spécifique. Grâce à l'association des anneaux légers Seaguide TDG et du carbone HVF Nanoplus, les blanks se replacent très rapidement après le lancer. Le spigot V-Joint Alpha permet de réaliser des blanks particulièrement fins et d'améliorer considérablement la courbure et le remplacement. Les scions légers en HVF contribuent à l'excellent équilibre de la canne. Avec la canne de puissance 120g en 13.6ft., vous êtes idéalement équipé pour la pêche à distance dans les grandes eaux calmes ou dans les courants légers. Cette série offre une excellente réactivité, une action rapide et un équilibre exceptionnel.

La poignée exclusive DAIWA Armlock améliore la maniabilité et le contrôle lors du lancer et du combat. La section aplatie de la poignée repose parfaitement sur l'avant-bras, l'empêchant de vriller. Le porte-moulinet Tournament DAIWA est fabriqué à partir d'un composite en carbone de haute qualité et léger, il est résistant à la torsion et n'est réservé qu'à des séries spécifiques.

Les cannes de 11 et 12ft. sont livrées avec trois scions quiver Megatop. La canne de 13.6ft. est dotée de trois scions quiver en carbone.

N° d'art.	Longueur ft	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11185-330	11.0	40	progressive	171	2+3	15	150
11185-360	12.0	50	progressive	128	3+3	15	185

N° d'art.	Longueur ft	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11185-390	13.6	120	medium fast	142	3+3	15	240

La Tournament S Feeder Art.-No.11185-390 est assortie aux scions quivers CT et l'Art.-No.11138- de la gamme de quivers N'Zon.



## MEGATOP QUIVER TIPS

**NEW**

### SCIONS QUIVER

N° d'art.	Assorti avec Canne(s) Art.-No.	Matériau	Coloris	Type	TC oz
11999-107	11186-300, 11186-330, 11186-360, 11186-365, 11185-330, 11185-360	fibres de carbone	white	ULQ	0.75
11999-110	11186-300, 11186-330, 11186-360, 11186-365, 11185-330, 11185-360	fibres de carbone	orange	LQ	1.00
11999-115	11186-300, 11186-330, 11186-360, 11186-365, 11185-330, 11185-360	fibres de carbone	yellow	MLQ	1.50
11999-116	11186-300, 11186-330, 11186-360, 11186-365, 11185-330, 11185-360	fibres de carbone	red	MQ	2.00
11999-120	11186-300, 11186-330, 11186-360, 11186-365	fibres de carbone	yellow	MLQ	1.50
11999-121	11186-300, 11186-330, 11186-360, 11186-365	fibres de carbone	red	MQ	2.00
11999-130	11186-300, 11186-330, 11186-360, 11186-365	fibres de carbone	fluor green	MHQ	3.00

## TOURNAMENT SLR QUIVER TIPS

**NEW**

### SCIONS QUIVER

N° d'art.	Assorti avec Canne(s) Art.-No.	Matériau	Coloris	Type	TC oz
11999-015	11850-330, 11850-360, 11850-361, 11850-390, 11850-420	fibres de carbone	orange	LQ	1.50
11999-020	11850-330, 11850-360, 11850-361, 11850-390, 11850-420	fibres de carbone	white	MLQ	2.00
11999-025	11850-330, 11850-360, 11850-361, 11850-390, 11850-420	fibres de carbone	green	MQ	2.50
11999-030	11850-330, 11850-360, 11850-361, 11850-390, 11850-420	fibres de carbone	yellow	MHQ	3.00
11999-040	11850-330, 11850-360, 11850-361, 11850-390, 11850-420	fibres de carbone	yellow white	HQ	4.00
11999-050	11850-330, 11850-360, 11850-361, 11850-390, 11850-420	fibres de carbone	red	XHQ	5.00

La Tournament S Feeder Art.-No.11185-390 est assortie aux scions quivers CT et l'Art.-No.11138- de la gamme de quivers N'Zon.





## AQUALITE FEEDER

Les cannes Aqualite font définitivement partie du cercle des cannes pour gros poissons les plus populaires du moment.

La poignée en liège/EVA a été adaptée aux exigences de la pêche moderne au feeder et est agréable à manipuler et facile à nettoyer. Les blanks bien équilibrés et les actions ajustées permettent des lancers ciblés et précis sans endommager les appâts ou perdre l'amorce.

Les composants haut de gamme tels que les porte-moulinets Fuji, les anneaux légers avec inserts en céramique et la fibre de carbone à haut module des blanks constituent une configuration inédite dans ce segment de prix.

La large gamme de la série Aqualite Feeder offre un choix de cannes adapté à chaque utilisation du feeder moderne.



- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Poignée en liège / EVA de grande qualité
- Porte-moulinet Fuji® DPS Lock-down à visser
- Anneaux en oxyde de titane



11769-362

### AQUALITE FEEDER

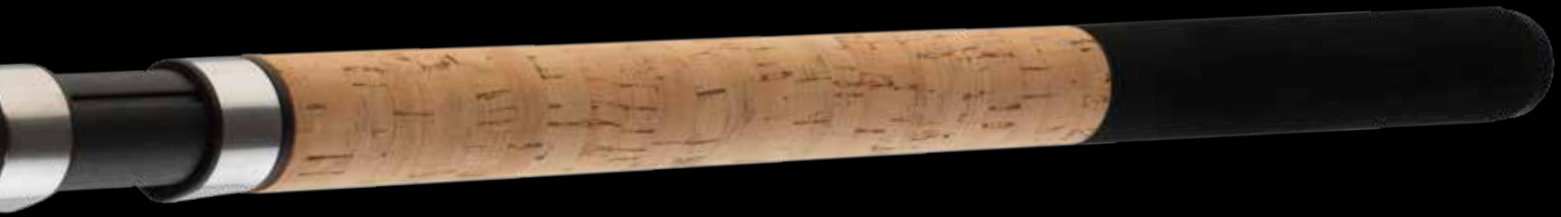
CANNE FEEDER | PUIS. -120G | -150G | -180G

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11769-362	3.60	-120	medium fast	126	3+2	13	270
11769-392	3.90	-120	medium fast	137	3+2	13	295
11769-365	3.60	-150	medium fast	126	3+2	13	265
11769-395	3.90	-150	medium fast	136	3+2	13	300
11769-366	3.60	-180	medium fast	125	3+2	14	270
11769-396	3.90	-180	medium fast	135	3+2	14	285
11769-426	4.20	-180	medium fast	146	3+2	14	360

### AQUALITE METHOD FEEDER

CANNE METHOD FEEDER | PUIS. -60G | -100G

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11769-330	3.30	-60	semi-parabolic	116	3+2	13	185
11769-331	3.30	-100	semi-parabolic	170	2+2	13	205



11769-396



11769-330

### SCIONS QUIVER AQUALITE FEEDER

N° d'art.	Assorti avec Canne(s) Art.-No.	Assorti avec Canne(s) CW g	Coloris	Type	TC oz
11769-362R	11769-362	-120	red	HQ	3.00
11769-362Y	11769-362	-120	yellow	LQ	2.00
11769-392R	11769-392	-120	red	HQ	3.00
11769-392Y	11769-392	-120	yellow	LQ	2.00
11769-365R	11769-365	-150	red	HQ	4.00
11769-365Y	11769-365	-150	yellow	LQ	3.00
11769-395R	11769-395	-150	red	HQ	4.00
11769-395Y	11769-395	-150	yellow	LQ	3.00
11769-366R	11769-366	-180	red	HQ	5.00
11769-366Y	11769-366	-180	yellow	LQ	4.00
11769-396R	11769-396	-180	red	HQ	5.00
11769-396Y	11769-396	-180	yellow	LQ	4.00
11769-426R	11769-426	-180	red	HQ	5.00
11769-426Y	11769-426	-180	yellow	LQ	4.00

### SCIONS QUIVER AQUALITE METHOD FEEDER

N° d'art.	Assorti avec Canne(s) Art.-No.	Assorti avec Canne(s) CW g	Coloris	Type	TC oz
11769-330R	11769-330	-60	red	HQ	3.00
11769-330Y	11769-330	-60	yellow	LQ	2.00
11769-331R	11769-331	-100	red	HQ	3.00
11769-331Y	11769-331	-100	yellow	LQ	2.00

# 忍 NINJA 者

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Poignée en liège haut de gamme
- Porte-moulinet DPS
- Anneaux en oxyde de titane



## NINJA X METHOD FEEDER

CANNE METHOD FEEDER | PUIS. -80G

Les blanks fins et légers des cannes Method feeder Ninja X permettent des lancers très longs et précis grâce à leur grande réactivité. La précision des lancers est extrêmement importante dans la pêche au method feeder, car le montage doit être placé précisément sur le coup afin d'obtenir une régularité des touches. Durant le combat, les blanks dévoilent une action semi-parabolique – les coups de tête et les ruschs des gros poissons blancs et des carpes sont parfaitement absorbés et les décrochés et casses éliminés. Un scion en fibre de verre et deux scions en fibre de carbone permettent de s'adapter rapidement aux conditions du jour.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11610-331	3.30	80	fast	116	3+3	14	205
11610-361	3.60	80	fast	126	3+3	14	225

## NINJA X STALKER FEEDER

CANNE STALKER À CARPE / FEEDER | PUIS. -100G

Les cannes Ninja X Stalker sont parfaites lorsque de gros feeders doivent être utilisés en terrain accidenté et à courte distance, là où les cannes Picker atteignent leurs limites. C'est également un bon choix pour attraper de gros vifs à partir d'un bateau lors d'une pêche au silure ou au brochet!

Les Ninja X Stalker Feeder sont livrées avec deux scions en fibre de carbone.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11611-240	2.40	100	fast	124	2+2	12	170
11611-270	2.70	100	fast	140	2+2	12	185

## NINJA X FEEDER

CANNE FEEDER | PUIS. -120G | -150G | -220G

Avec les cannes feeder Ninja X, DAIWA propose une série de cannes feeder haut de gamme à un rapport qualité-prix exceptionnel.

Avec leurs blanks fins et légers en fibre de carbone HMC+, ces cannes bien équilibrées et très réactives permettent de lancer très loin et disposent d'une grande réserve de puissance. Les cannes feeder Heavy et Extra Heavy sont dotées d'anneaux extra-larges en pointe – parfaits pour l'utilisation de shock leaders. Les cannes de puissance allant jusqu'à 120g sont conçues pour une utilisation en eaux calmes ou à faible courant et indiquent les touches les plus discrètes à grande distance. Dotées d'anneaux en oxyde de titane, de deux scions en fibre de carbone et d'un scion en fibre de verre, d'une poignée en liège et d'un fourreau en tissu.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11608-330	3.30	120	fast	116	3+3	14	215
11608-360	3.60	120	fast	127	3+3	14	240
11608-390	3.90	120	fast	136	3+3	14	255
11608-365	3.60	150	fast	127	3+3	14	255
11608-395	3.90	150	fast	136	3+3	14	280
11608-366	3.60	220	fast	126	3+3	14	290
11608-396	3.90	220	fast	135	3+3	14	325



# X FEEDER



## SCIONS QUIVER NINJA X METHOD FEEDER

N° d'art.	Assorti avec Canne(s) Art.-No.	Assorti avec Canne(s) CW g	Coloris	Type	TC oz
11603-000R	11610-331, 11610-361	-80	red	HQ	3.00
11603-000G	11610-331, 11610-361	-80	green	MQ	2.00
11603-000Y	11610-331, 11610-361	-80	yellow	LQ	1.00

## SCIONS QUIVER NINJA X STALKER FEEDER

N° d'art.	Assorti avec Canne(s) Art.-No.	Assorti avec Canne(s) CW g	Coloris	Type	TC oz
11605-240R	11611-240	-100	red	HQ	3.00
11605-240G	11611-240	-100	green	MQ	2.00
11605-270R	11611-270	-100	red	HQ	3.00
11605-270G	11611-270	-100	green	MQ	2.00

## SCIONS QUIVER NINJA X FEEDER

N° d'art.	Assorti avec Canne(s) Art.-No.	Assorti avec Canne(s) CW g	Coloris	Type	TC oz
11605-001R	11608-330, 11608-360, 11608-390	-120	red	HQ	3.00
11605-001G	11608-330, 11608-360, 11608-390	-120	green	MQ	2.00
11605-001Y	11608-330, 11608-360, 11608-390	-120	yellow	LQ	1.00
11606-001R	11608-365, 11608-395	-150	red	HQ	4.00
11606-001G	11608-365, 11608-395	-150	green	MQ	3.00
11606-001Y	11608-365, 11608-395	-150	yellow	LQ	2.00
11607-365R	11608-366	-220	red	HQ	5.00
11607-365G	11608-366	-220	green	MQ	4.00
11607-365Y	11608-366	-220	yellow	LQ	3.00
11607-395R	11608-396	-220	red	HQ	5.00
11607-395G	11608-396	-220	green	MQ	4.00
11607-395Y	11608-396	-220	yellow	LQ	3.00





## BLACK WIDOW FEEDER

La série Black Widow Feeder de DAIWA offre une gamme étendue de cannes feeder modernes à un rapport qualité-prix sensationnel.

Les poignées sont recouvertes d'une gaine thermorétractable de qualité supérieure et sont extraordinairement agréables à manipuler et peuvent être nettoyées facilement dès que cela est nécessaire.

Equipées d'anneaux en oxyde de titane. Les cannes Black Widow Feeder sont livrées avec un scion rouge et un scion jaune.

- Blank en fibre de carbone
- Poignée gaine thermo rétractable
- Porte-moulinet DPS
- Anneaux en oxyde de titane
- 2 scions quiver



### BLACK WIDOW FEEDER

CANNE FEEDER | PUIS. -120G | -150G

Les cannes plus puissantes de 120g et 150g, dotées d'une action puissante, disposent d'anneaux d'un diamètre plus important sur le scion et permettent ainsi l'utilisation aisée de shock leaders. Elles sont parfaites lorsqu'une grande quantité d'amarce doit être lancée sur des postes éloignés.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11789-361	3.60	-120	medium fast	127	3+2	15	295
11789-365	3.60	-150	medium fast	125	3+2	15	300
11789-395	3.90	-150	medium fast	135	3+2	15	330

### BLACK WIDOW METHOD FEEDER

CANNE METHOD FEEDER | PUIS. -60G | -80G | -100G

Les cannes feeder légères avec une puissance de 60g, 80g et 100g sont adaptées aux exigences particulières de la pêche au feeder moderne.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11789-335	3.30	-60	semi-parabolic	117	3+2	14	240
11789-275	2.70	-80	semi-parabolic	96	3+2	13	195
11789-305	3.00	-80	semi-parabolic	106	3+2	14	215
11789-336	3.30	-100	semi-parabolic	116	3+2	14	250



# BLACK WIDOW



11789-275

## SCIONS QUIVER BLACK WIDOW FEEDER

N° d'art.	Assorti avec Canne(s) Art.-No.	Assorti avec Canne(s) CW g	Coloris	Type	TC oz
11789-361R	11789-361	-120	red	HQ	3.00
11789-361Y	11789-361	-120	yellow	LQ	2.00
11789-003R	11789-365, 11789-395	-150	red	HQ	4.00
11789-003Y	11789-365, 11789-395	-150	yellow	LQ	3.00

## SCIONS QUIVER BLACK WIDOW METHOD FEEDER

N° d'art.	Assorti avec Canne(s) Art.-No.	Assorti avec Canne(s) CW g	Coloris	Type	TC oz
11789-002R	11789-275, 11789-305	-80	red	HQ	3.00
11789-002Y	11789-275, 11789-305	-80	yellow	LQ	2.00
11789-335R	11789-335	-60	red	HQ	3.00
11789-335Y	11789-335	-60	yellow	LQ	2.00
11789-336R	11789-336	-100	red	HQ	3.00
11789-336Y	11789-336	-100	yellow	LQ	2.00



- Blank en fibre de carbone
- Poignée ergonomique
- Porte-moulinet DPS
- Anneaux en oxyde d'aluminium

# TRIFORCE



## TRIFORCE TARGET FEEDER

NEW

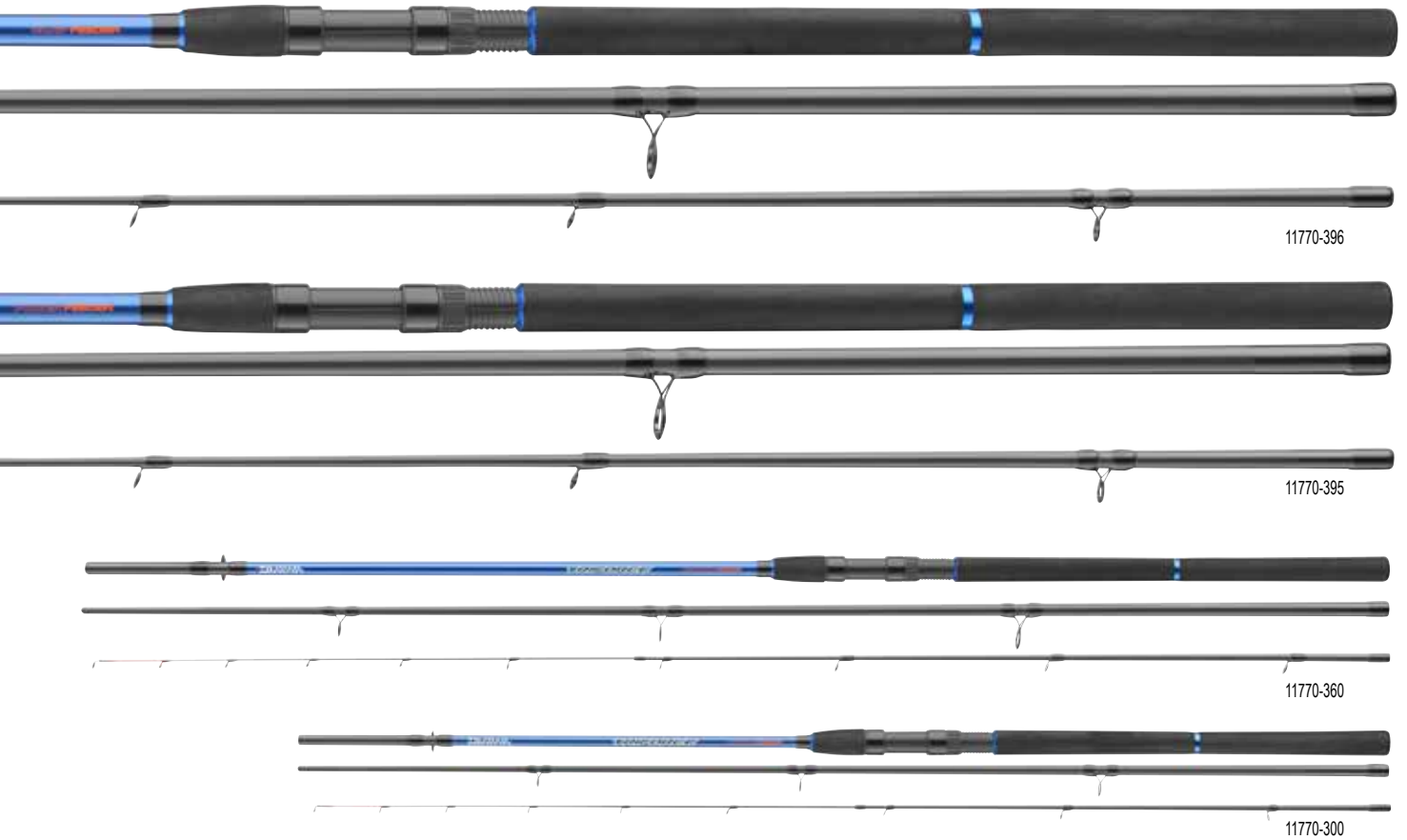
### CANNE FEEDER | ML-XH

Avec la série Triforce Target Feeder, DAIWA propose une gamme de cannes feeder bien équilibrées et abordables, au design moderne et à l'excellent rapport qualité-prix.

Les blanks puissants et minces sont bien équilibrés et offrent de bonnes caractéristiques de lancer et de combat. La gamme couvre presque toutes les techniques de pêche au feeder. Les modèles Method Feeder sont conçus avec une action légèrement plus parabolique – idéale pour faire face aux départs rapides des carpes ou des grosses brèmes sur un bas de ligne court. L'action des modèles Distance a été optimisée pour une utilisation sur les grands lacs et les canaux à courant lent et permet également de lancer avec précision à distance. Les deux cannes Power Feeder équipées d'anneaux de scion surdimensionnés permettent de pêcher dans les courants forts et avec des feeders très lourds. Avec les puissants blanks de 180g des cannes Carp Feeder, un poisson de plus de 20 livres ne pose aucun problème.

Les blanks en fibre de carbone sont équipés d'anneaux en oxyde d'aluminium de haute qualité, de porte-moulinet DPS et d'une poignée en EVA facile à nettoyer.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11770-300	3.00	60	progressive	107	3+2	14	190
11770-330	3.30	80	progressive	117	3+2	14	230
11770-360	3.60	120	medium fast	128	3+2	14	265
11770-390	3.90	120	medium fast	138	3+2	14	295
11770-365	3.60	150	medium fast	128	3+2	14	280
11770-395	3.90	150	medium fast	138	3+2	14	310
11770-366	3.60	180	medium fast	128	3+2	14	290
11770-396	3.90	180	medium fast	138	3+2	14	320



### SCIONS QUIVER POUR TRIFORCE TARGET FEEDER

**NEW**

N° d'art.	Assorti avec Canne(s) Art.-No.	Matériau	Coloris	Type	TC oz
11770-300Y	11770-300	fibre de carbone plein	yellow	LQ	1.50
11770-300R	11770-300	fibre de carbone plein	red	MQ	2.00
11770-330Y	11770-330	fibre de carbone plein	yellow	MQ	2.00
11770-330R	11770-330	fibre de carbone plein	red	MHQ	3.00
11770-365Y	11770-365, 11770-395	fibre de carbone plein	yellow	MHQ	2.50
11770-365R	11770-365, 11770-395	fibre de carbone plein	red	HQ	3.50
11770-360Y	11770-360, 11770-390	fibre de carbone plein	yellow	MQ	2.00
11770-360R	11770-360, 11770-390	fibre de carbone plein	red	MHQ	3.00
11770-366Y	11770-366, 11770-396	fibre de carbone plein	yellow	HQ	3.50
11770-366R	11770-366, 11770-396	fibre de carbone plein	red	XHQ	4.00







# BLACK WIDOW

- Blank en fibre de carbone
- Poignée haut de gamme EVA / gaine thermo rétractable
- Porte-moulinet DPS
- Anneaux en oxyde de titane
- 2 scions quiver en carbone



11574-305



## BLACK WIDOW TELE FEEDER

CANNE FEEDER TÉLESCOPIQUE | PUIS. -80G | -100G | -120G | -150G

### La canne qu'il vous faut!

La gamme de cannes feeder télescopiques Black Widow comprend des cannes pour les pêches légères au method tout comme des modèles pour les montages lourds à grande distance. Les cannes Black Widow Tele Feeder sont aussi parfaites pour l'anguille. Malgré leurs éléments courts, les blanks possèdent une action progressive et une courbure harmonieuse.

Dotées de deux pointes feeder en fibre de carbone, d'une poignée en EVA et des anneaux double pattes en oxyde de titane.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11574-305	3.00	-80	semi-parabolic	89	6+2	8	265
11574-335	3.30	-100	semi-parabolic	90	6+2	8	285
11574-365	3.60	-120	semi-parabolic	90	6+2	8	320
11574-395	3.90	-150	semi-parabolic	92	7+2	9	395

## SCIONS QUIVER BLACK WIDOW TELE FEEDER

N° d'art.	Assorti avec Canne(s) Art.-No.	Assorti avec Canne(s) CW g	Coloris	Type	TC oz
11574-001R	11574-305	-80	red	HQ	3.00
11574-001Y	11574-305	-80	yellow	LQ	2.00
11574-002R	11574-335	-100	red	HQ	4.00
11574-002Y	11574-335	-100	yellow	LQ	3.00
11574-003R	11574-365, 11574-395	-120/150	red	HQ	5.00
11574-003Y	11574-365, 11574-395	-120/150	yellow	LQ	4.00

## AQUALITE FLOAT & MATCH

# AQUALITE

Beautés classiques, d'une grande efficacité

Les cannes DAIWA Aqualite convainquent par la finesse de leurs blanks, leur équilibre idéal et leurs composants premium. En y rajoutant un porte-moulinet ajustable Armlock sur les modèles Sensor Float et Power Float, la position du moulinet peut être parfaitement ajustée pour trouver un équilibre parfait. Les performances au lancer et l'action de ces cannes impressionnent et permettent de pêcher aux appâts naturels avec une efficacité remarquable.

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Poignée liège / EVA
- Anneaux en oxyde de titane



### AQUALITE POWER MATCH

CANNE MATCH | PUIS. -30G

Canne match avec des anneaux à l'espacement réduit et à la finition parfaite. Idéale pour les gros waggler à grande distance. Ces cannes puissantes ont suffisamment de puissance pour mettre au sec les grosses brèmes et carpes moyennes.

Équipées d'un porte-moulinet à vis classique.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11400-390	3.90	7-30	semi-parabolic	135	3	13	235
11400-420	4.20	7-30	semi-parabolic	145	3	14	265

### AQUALITE SENSOR FLOAT

CANNE FLOTTEUR | PUIS. -35G

Avec ces cannes légères, les pêches au flotteur sont un pur bonheur, qui n'en sera que décuplé quand l'action semi-parabolique se dévoilera lors du combat. Grâce à la souplesse de la pointe pleine en carbone épissée directement dans le blank et leur grosse réserve de puissance ces cannes sont aussi parfaites pour pêcher les truites au Sbirolino. Les cannes Aqualite Sensor Float sont parfaites pour les tanches, brèmes, truites, petites carpes, mais aussi, et ce depuis des années, pour les corégones au flotteur.

Équipées d'une poignée Armlock en liège pour un confort ultime durant le combat.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11401-360	3.60	10-35	semi-parabolic	125	3	9	235
11401-390	3.90	10-35	semi-parabolic	135	3	9	240
11401-420	4.20	10-35	semi-parabolic	145	3	9	250





AQUALITE



11400-420



11401-390



11403-390

## AQUALITE POWER FLOAT

### CANNE FLOTTEUR | PUIS. -50G

Ces cannes au blank fin et robuste possèdent une grosse réserve de puissance. Elles sont parfaites pour pêcher aux flotteurs lourds et waggler. La taille des anneaux est sélectionnée afin de permettre le passage du stop-float. Leur blank, léger et rapide, se charge parfaitement lors du lancer et vous assure des distances impressionnantes - un vrai plus pour ceux qui souhaitent pêcher le sandre à l'appât naturel.

Équipées d'une poignée custom Armlock en liège pour un confort optimal durant le combat.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11402-360	3.60	15-50	semi-parabolic	126	3	9	225
11402-390	3.90	15-50	semi-parabolic	136	3	9	245
11402-420	4.20	15-50	semi-parabolic	146	3	9	255

## AQUALITE TELE SENSOR FLOAT

### CANNE FLOTTEUR TÉLESCOPIQUE | PUIS. -35G

La série Aqualite propose aussi trois modèles télescopiques en 3.90m, 4.50m et 5.10m. Ces cannes semi-paraboliques sont parfaites pour pêcher les tanches, brèmes et autres cyprinidés au flotteur. En plus, leur encombrement réduit est idéal pour le transport. Leur pointe souple absorbe à merveille les coups de tête et, couplée à l'action du blank, offre une courbure parfaite et d'excellentes qualités de lancer.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11403-390	3.90	10-35	semi-parabolic	116	4	8	230
11403-450	4.50	10-35	semi-parabolic	131	4	8	245





# BALLISTIC X

**HVF**

**X45**

**AIRSENSOR**

- Blank en fibre de carbone HVF®
- Construction en fibre de carbone X45®
- Poignée liège / EVA
- Porte-moulinet DAIWA® Air Sensor
- Scion plein en carbone
- Anneaux Seaguide® Zirconia
- Pommeau à visser



11411-245



11411-270



11411-306



11411-201

## BALLISTIC X TELE SPIN

### CANNE LEURRES TÉLESCOPIQUE | L-XH

La fibre de carbone HVF, la technologie X45 du blank, les anneaux Seaguide légers avec des inserts en céramique Zirconia super-minces et le porte-moulinet exclusif DAIWA Air Sensor font des cannes Ballistic X Tele une référence exceptionnelle dans cette catégorie de cannes! Grâce au carbone X45, les brins en HVF sont extrêmement légers, très résistants à la torsion et rapides – les ingrédients pour des cannes parfaitement équilibrées. La sensation avec ces cannes est difficile à distinguer de celle des cannes à emmanchement haut de gamme. Les cannes Ballistic X Tele permettent des lancers extraordinairement précis et transmettent instantanément les informations, le fond, l'action du leurre et les touches les plus discrètes, au pêcheur. Le porte-moulinet exclusif DAIWA Air Sensor est agréable à manipuler, très résistant à la déformation et favorise la transmission des informations. La poignée en liège de qualité supérieure confère à ces cannes au design classique un look ravageur.

La gamme complète de la série Ballistic X Tele couvre presque toutes les pêches des carnassiers de nos eaux et permet l'utilisation de la plupart des types de leurres.

Les cannes de 3.00m, 3.30m et 3.60m sont également parfaites pour la pêche aux appâts naturels et la pêche à très grande distance!

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11411-190	1.90	4-15	fast	57	6	5	100
11411-201	2.10	7-21	fast	59	6	5	110
11411-210	2.10	8-35	fast	59	6	5	115
11411-240	2.40	8-35	fast	66	7	6	145
11411-270	2.70	8-35	fast	68	7	6	155
11411-300	3.00	10-40	medium fast	72	8	7	165
11411-245	2.40	15-50	fast	66	7	6	150
11411-275	2.70	15-50	fast	69	7	6	160
11411-276	2.70	30-70	fast	71	7	6	165
11411-305	3.30	30-70	medium fast	82	8	7	190
11411-306	3.60	40-110	medium fast	87	8	7	200



# 忍 NINJA 者 X TELE SPIN

- Blank en fibre de carbone
- Poignée en liège haut de gamme
- Porte-moulinet DPS
- Scion plein en fibre de carbone
- Anneaux Seaguide® en oxyde de titane
- Pommeau à visser



## NINJA X TELE SPIN

### CANNE LEURRES TÉLESCOPIQUE | L-H

Avec les cannes Ninja X Tele, DAIWA propose une large gamme de cannes télescopiques polyvalentes à faible encombrement. Avec leurs blanks en fibre de carbone haut de gamme et leurs anneaux ligaturés, les cannes de la série Ninja X Tele présentent une action proche de celles en deux brins – des actions rapides permettent des lancers précis et un bon contrôle du leurre. Les scions en fibre de carbone sont extrêmement résistants et assurent une courbure harmonieuse des blanks.

Avec ces cannes télescopiques, vous aurez du mal à faire la différence avec une canne classique tant le contrôle du leurre est semblable.

La réserve de puissance conséquente et l'action de pointe absorbent de manière fiable les coups de tête des plus gros spécimens et assurent un combat maîtrisé. Bien entendu, les Ninja X Tele sont également très bien adaptées à la pêche au posé à l'aide d'un flotteur ou d'une simple plombée à la recherche des différents carnassiers de nos eaux.

Avec les cannes Ninja X Tele, nous vous proposons des cannes télescopiques haut de gamme, légères et bien équilibrées à un prix sensationnel.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11638-210	2.10	5-20	fast	63	6	5	130
11638-240	2.40	10-30	fast	68	7	6	155
11638-241	2.40	15-45	fast	68	7	6	160
11638-242	2.40	20-60	fast	71	7	6	165
11638-270	2.70	10-30	fast	71	7	6	170
11638-271	2.70	15-45	fast	71	7	6	175
11638-272	2.70	20-60	fast	73	7	6	180
11638-273	2.70	50-100	fast	74	7	6	195
11638-300	3.00	15-45	fast	73	7	6	200
11638-301	3.00	20-60	fast	76	7	6	210
11638-302	3.00	50-100	fast	76	7	6	215
11638-330	3.30	50-100	fast	81	8	7	265
11638-360	3.60	20-60	fast	85	8	7	270
11638-361	3.60	50-100	fast	85	8	7	275

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Poignée Brading-X
- Poignée en liège avec finition EVA
- Porte-moulinet DPS
- Anneaux en oxyde de titane
- Pommeau à visser

MEGAFORCE TELE

# MEGAFORCE

## MEGAFORCE TELE

CANNE TÉLESCOPIQUE POLYVALENTE | L-XXXH

Les cannes Megaforce Tele sont la référence des cannes longues à encombrement réduit.

Les cannes télé Megaforce, longueur maximale de 3.00m, ont un encombrement de seulement 58 à 69cm et peuvent être transportées et stockées avec aise. En pêche, ces cannes sont prêtes en un clin d'œil.

Les modèles de 3.30m à 4.20m ont été conçus avec des éléments plus longs pour conserver une belle courbure et de bonnes performances de lancer.

Le blank en carbone HMC+ de qualité supérieure de la Megaforce Tele est doté d'anneaux légers en céramique et oxyde de titane, parfaits pour la tresse et le monofilament. Le porte-moulinet DPS, qui a fait ses preuves, s'adapte à de nombreux moulinets de toutes tailles et, avec la poignée en liège, donne à ces cannes un look classique et rassurant.

Cette série de cannes couvre la quasi totalité des techniques de pêche – et en plus avec un excellent rapport qualité-prix.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11254-240	2.40	7-25	medium fast	63	6	5	150
11254-210	2.10	10-40	medium fast	58	5	4	135
11254-241	2.40	10-40	medium fast	63	6	5	160
11254-270	2.70	10-40	medium fast	67	6	5	195
11254-300	3.00	10-40	medium fast	68	7	6	210
11254-330	3.30	10-40	medium fast	103	6	6	255
11254-360	3.60	10-40	medium fast	103	6	6	265
11254-390	3.90	10-40	medium fast	105	7	7	350
11254-420	4.20	10-40	medium fast	105	7	7	360
11254-242	2.40	20-60	medium fast	65	6	5	195
11254-271	2.70	20-60	medium fast	67	6	5	205
11254-301	3.00	20-60	medium fast	68	7	6	260
11254-331	3.30	20-60	medium fast	104	6	6	270
11254-361	3.60	20-60	medium fast	114	6	6	280
11254-243	2.40	40-90	medium fast	65	6	5	200
11254-272	2.70	40-90	medium fast	67	6	5	225
11254-302	3.00	40-90	medium fast	69	7	6	260
11254-332	3.30	40-90	medium fast	104	6	6	275
11254-362	3.60	40-90	medium fast	114	6	6	285
11254-391	3.90	40-90	medium fast	115	7	7	355
11254-303	3.00	70-150	medium fast	69	7	6	290
11254-363	3.60	70-150	medium fast	106	6	6	340
11254-392	3.90	70-150	medium fast	107	7	7	405
11254-364	3.60	100-300	medium fast	106	6	6	360



# MEGAFORCE T E L E



11254-241



11254-302



11254-361



11254-392





## SWEEPFIRE TELE

La gamme de cannes télescopiques Sweepfire couvre presque tous les types de pêche des carnassiers et autres espèces.

- Blank composite
- Poignée en liège
- Porte-moulinet DPS
- Anneaux en oxyde de titane



11421-211



11421-241



11421-302

## SWEEPFIRE TELE SPIN

### CANNE LEURRES TÉLESCOPIQUE | UL-H

Les cannes Sweepfire Tele Spin sont adaptées à la pêche en ruisseau, rivière, étang et lac. De 1.90m à 3.00m, ce sont les cannes parfaites pour cibler avec succès la truite, la perche, le brochet et le sandre ainsi que la brème, la carpe et l'anguille. Idéale pour les débutants comme les pêcheurs expérimentés, qui apprécient les tailles compactes.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11421-190	1.90	3-15	medium fast	50	5	4	110
11421-210	2.10	5-20	medium fast	54	6	5	130
11421-240	2.40	5-20	medium fast	60	6	5	140
11421-211	2.10	10-30	medium fast	54	6	5	135
11421-241	2.40	10-30	medium fast	60	6	5	150
11421-270	2.70	10-30	medium fast	63	7	6	175
11421-300	3.00	10-30	medium fast	65	7	6	190
11421-242	2.40	15-50	medium fast	60	6	5	160
11421-271	2.70	20-60	medium fast	63	7	6	180
11421-301	3.00	30-60	medium fast	65	7	6	205
11421-243	2.40	30-70	medium fast	60	6	5	180
11421-244	2.40	40-90	medium fast	60	6	5	190
11421-272	2.70	40-90	medium fast	63	7	6	210
11421-302	3.00	40-90	medium fast	65	7	6	225



**SWEEPFIRE**



11421-211



11421-390

## SWEEPFIRE TELE FLOAT

CANNE FLOTTEUR TÉLESCOPIQUE | ML

Les deux modèles Sweepfire Tele Float sont caractérisés par une action de pointe et permettent de lancer à grande distance.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11421-360	3.60	10-45	progressive	74	8	7	250
11421-390	3.90	10-45	progressive	74	8	7	265



# LEGALIS



HIGH MODULUS CARBON PLUS

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Poignée liège / EVA
- Porte-moulinet en aluminium usinée par CNC
- Anneaux double pattes en oxyde de titane
- Pommeau à visser



11761-277



11761-308

## LEGALIS TELE ALLROUND

### CANNE TÉLESCOPIQUE POLYVALENTE | ML-H

La série Legalis Tele comprend une grande sélection de cannes télescopiques à brins courts. Avec un encombrement de seulement 75 à 87cm, ces cannes peuvent facilement être rangées dans un sac de pêche ou être transportées dans une voiture ou à vélo.

La gamme complète contient des cannes qui peuvent être utilisées pour la pêche aux leurres de la truite, de la perche et du brochet, ainsi que pour la pêche au coup de presque toutes les espèces de poissons de nos eaux.

Le blank en carbone HMC+ semi-parabolique des cannes Legalis Tele se charge parfaitement pendant le lancer et permet d'atteindre d'énormes distances de lancer. Pendant le combat, la courbure harmonieuse limite les décrochés.

Équipée d'anneaux en oxyde de titane télescopiques, d'un porte-moulinet en aluminium usiné par CNC et d'une poignée ergonomique en liège/EVA.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11761-246	2.40	10-50	medium fast	75	5	5	170
11761-276	2.70	10-50	medium fast	79	6	5	195
11761-306	3.00	10-50	medium fast	82	6	5	215
11761-336	3.30	10-50	medium fast	83	6	5	240
11761-366	3.60	10-50	medium fast	87	6	5	275
11761-277	2.70	30-90	medium fast	79	6	5	215
11761-307	3.00	30-90	medium fast	82	6	5	225
11761-337	3.30	30-90	medium fast	83	6	5	250
11761-367	3.60	30-90	medium fast	87	6	5	280
11761-308	3.00	40-120	medium fast	82	6	5	235
11761-368	3.60	40-120	medium fast	87	6	5	295









# SALTIGA

## MADE IN FIELD

- Blank en fibre de carbone HVF®
- Construction en fibre de carbone X45®
- Emmanchement femelle V-Joint®
- Poignée en EVA durci
- Porte-moulinet Fuji® DPS à double serrage
- Anneaux Fuji® SiC doubles pattes
- Anneaux avec double ligature
- Pommeau Pacbay
- Fourreau de transport semi-rigide



11500-225

## HVF



11500-255



### SALTIGA AIR PORTABLE

CANNE TRAVEL MER | HXH | XH | XXH

Les cannes DAIWA Saltiga AP multibrins sont conçues pour une utilisation sans compromis dans les conditions les plus difficiles des destinations tropicales. Leur encombrement de 67cm à 78cm permettent un transport facile dans les bagages - les tubes de transport de cannes coûteux appartenaient désormais au passé.

La gamme de la série Saltiga Air Portable offre une petite sélection sans compromis pour les tropiques et autres destinations à gros poissons. Pour garantir la sécurité pendant la pêche de poissons très combattifs comme le GT, le thon, le cubera, la sériole, le poisson-coq et autres, le blank, le porte-moulinet, les anneaux et les emmanchements spigot doivent être de la plus haute qualité. Les blanks en fibre de carbone HVF avec technologie X45 sont extrêmement durables et résistants aux torsions - des lancers précis et une présentation contrôlée des leurres sont possibles à chaque fois.

Le nerf des cannes Saltiga offre l'énorme réserve de puissance nécessaire pour contrôler les gros spécimens pendant le combat et les éloigner des zones dangereuses et des récifs, même avec un frein complètement fermé. L'action de la pointe propulse les leurres à de très bonnes distances. Les anneaux à doubles pattes Fuji K SiC à double ligature résistent aux contraintes les plus fortes. Les emmanchements spigot V-Joint sont renforcés par un matériau spécial BIAS en fibre de carbone qui permet d'obtenir des jonctions incroyablement robustes et une courbure parfaitement harmonieuse. La différence avec une canne en deux parties est difficile à déceler!

Le porte-moulinet Original Fuji à double vis sécurise les moulinets lourds de façon permanente et empêche le desserrement pendant le combat. Les poignées ergonomiques en Hard-EVA sont agréables à la prise en main, offrent une transmission optimale de la puissance et empêchent une fatigue musculaire trop rapide pendant la pêche.

Le modèle en trois brins d'une longueur de 1.70m a été développé pour le speed jigging dans les moyennes et grandes profondeurs. Le blank extrêmement rigide avec une puissance de 180-400g est parfaitement équilibré et offre une énorme réserve de puissance pour le combat.

Selon le modèle, ces cannes sont également parfaitement adaptées à la pêche du cabillaud, du lieu noir et du flétan en Norvège!

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11500-245	2.40	50-120	extra fast / fast	72	4	7	380
11500-255	2.55	50-160	extra fast / fast	74	4	7	415
11500-225	2.25	60-165	extra fast / fast	67	4	7	395
11500-175	1.70	180-400	extra fast / fast	78	3	6	365



Sevally  
Fish Fighters



11500-175





## GRANDWAVE SEA

- Blank en fibre de carbone HVF®
- Poignée haut de gamme EVA
- Porte-moulinet Fuji®
- Anneaux Fuji® Alconite K

Avec les cannes de la série Grandwave, DAIWA propose aux pêcheurs en mer expérimentés des cannes spéciales, parfaitement adaptées pour cibler les poissons les plus populaires de la mer Baltique, de la mer du Nord et de la Norvège. En collaboration avec notre pêcheur et caméraman Arne Seiberlich, nous avons créé et intensément testé une série extraordinaire de cannes spéciales haut de gamme. La technologie exclusive de DAIWA des blanks, les composants haut de gamme et la qualité du traitement garantissent une fiabilité et des performances optimales.

## HVF



11882-247



11882-247

## GRANDWAVE POLLOCK

### CANNE À JIGGER | M

La Grandwave Pollock, d'une puissance de 40-100g, offre un plaisir de combat ultime avec le lieu noir et lieu jaune aux jigs et leurres souples. Le blank absorbe parfaitement les ruschs et réduit les décrochés durant le combat.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11882-245	2.40	40-100	extra fast / fast	126	2	8	230

## GRANDWAVE COD

### CANNE À JIGGER | H

La Grandwave Cod permet d'utiliser de gros shads, des jigs lourds et des montages à appâts naturels. Cette canne est largement capable de se mesurer à des cabillauds de plus de 20kg et de dompter des flétans au D-Wolf. Avec une longueur de 2.40m, pêcher à distance n'est pas un problème et la manipulation à bord du bateau est également facilitée.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11882-246	2.40	150-300	extra fast / fast	126	2	8	245



*GRANDWAVE*



11882-246

11882-221

## GRANDWAVE HALIBUT

### CANNE BATEAU | H

Les cannes Halibut et Power Halibut ont été développées pour la pêche reine en mer de Norvège. Le flétan fait sans aucun doute partie des adversaires les plus puissants, exigeant tout du pêcheur et de son matériel durant le combat. Il est indispensable d'avoir un matériel fiable et résistant entre les mains pour vaincre ces monstres.

Les deux cannes Grandwave Halibut ont été précisément conçues pour cette pêche sans compromis et présentent des caractéristiques optimales de présentation du leurre et de robustesse. Le modèle 25lb est également un choix parfait pour cibler les gros cabillauds avec un moulinet à tambour tournant. L'action légèrement parabolique absorbe parfaitement les ruschs et réduit les risques de décrochés. La grosse réserve de puissance des deux modèles est suffisante pour remonter avec autorité les plus gros spécimens.

N° d'art.	Longueur m	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11882-221	2.25	15-25	fast	119	2	8	275

## GRANDWAVE POWER HALIBUT

### CANNE BATEAU | XH

N° d'art.	Longueur m	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11882-222	2.25	30-40	fast	119	2	8	290

## GRANDWAVE TRAVEL

### CANNE TRAVEL JIGGING | M | H | XH

Avec les modèles Travel, nous proposons des cannes de voyage à sections courtes qui peuvent facilement être transportées dans vos bagages. Le modèle de 2.25m est parfaitement adapté aux gros leurres souples destinés pour le cabillaud et le flétan, ainsi qu'au jigging classique. La version de 2.40m peut être utilisée aussi bien en bateau que depuis le rivage et offre un réel plaisir de combat avec les cabillauds, lieus noirs et jaunes. La canne de 2.10m, avec une puissance jusqu'à 400g, est le meilleur choix lorsque des leurres lourds doivent être utilisés dans des courants forts ou à de grandes profondeurs et que de très gros spécimens ou des flétans sont visés.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11882-215	2.10	150-400	fast	58	4	8	225
11882-220	2.25	150-300	fast	63	4	8	230
11882-247	2.40	50-125	fast	66	4	8	215





# DEEPPDROP

# LEOBRITZ

- Glatech® Construction Blank
- Construction en fibre de carbone X45X®
- Emmanchement mâle V-Joint®
- Poignée robuste en EVA
- Porte-moulinet aluminium ALPS® à double serrage
- Anneaux Fuji® Alconite K
- Anneaux ligaturés
- Cardan Fuji®

*GLATECH*  
Construction

**ALPS™**



**X45X**  
X45 FULL SHIELD



11807-215

## LEOBRITZ DEEPPDROP

**NEW**

CANNE BATEAU | PUIS. 200-600G

La canne Leobritz Deepdrop fabriquée par DAIWA s'associe à la perfection avec le petit et puissant moulinet électrique Leobritz 300. La canne Deepdrop est spécialement conçue pour la pêche moyenne-lourde en haute mer avec des poids jusqu'à 600g pour le sébaste, le lompe et la lingue – mais elle est aussi parfaitement adaptée au jigging en pélagique pour les gros lieus noirs et les cabillauds.

Le blank fin, très léger, mais puissant en carbone HVF dans la partie poignée, combiné à la technologie exclusive DAIWA Glatech dans la partie scion, offre une alliance parfaite de puissance et de sensibilité. Le blank est pratiquement incassable, même dans des conditions de pêche extrêmes et sous de lourdes contraintes.

Le scion sensible indique les touches les plus délicates à grande profondeur et, grâce à l'action progressive, semi-parabolique, évite de perdre le poisson lors de la remontée.

Grâce à la technologie X45X, une couche de fibre de carbone spéciale a été appliquée sur la surface du blank à un angle de 45 degrés, ce qui améliore considérablement la résistance à la compression et à la torsion en cas de fortes charges.

L'emmanchement V-Joint permet la construction de scions extrêmement fins et légers qui améliorent l'équilibre et garantissent une courbure parfaite. L'utilisation du Glatech dans la section de pointe garantit une grande élasticité et une résistance maximale.

Les anneaux Fuji Alconite K réduisent le risque d'emmêlement et sont un autre atout qualité de cette canne Deepdrop. Équipée d'un porte-moulinet ALPS en aluminium avec double écrou à vis qui maintient fermement le moulinet.

La Leobritz Deepdrop est notre recommandation pour la pêche du sébaste à des profondeurs d'environ 180m.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11807-215	2.15	200-600	medium fast	111	2	9	355



- Blank en fibre de carbone HVF®
- Emmanchement mâle V-Joint®
- Poignée robuste en EVA
- Porte-moulinet aluminium ALPS® à double serrage
- Anneaux ALPS®
- Anneaux ligaturés
- Cardan Fuji®

**HVF**  
**ALPS™**



11806-216



## TANACOM ULTRA DEEP

**NEW**

CANNE BATEAU HAUTE MER | PUIS. -1000G

**La canne spéciale pour les moulinets électriques – le nom dit tout!**

Le Tanacom Ultra Deep est l'outil idéal pour pêcher à des profondeurs allant de 150 à plus de 250m. Le puissant blank en fibre de carbone HVF est adapté à des poids allant jusqu'à 1000g. La pointe sensible et colorée indique les touches subtiles et réduit le risque de décrocher le poisson lors de la remontée. Les anneaux ALPS, spécialement conçus pour une utilisation intensive en bateau, sont dépourvus d'inserts et sont donc particulièrement adaptés à cette pêche exigeante et sans compromis. Le porte-moulinet en aluminium usiné de haute qualité, fabriqué par ALPS, maintient fermement votre moulinet électrique en place grâce à l'écrou double vis.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11806-216	2.10	400-1000	medium fast	110	2	9	470





## SEALINE X'TREME INTERLINE

De nombreuses captures de grands spécimens comme des flétans de plus de 300lb et des morues de plus de 60lb sont la raison pour laquelle la série Sealine X'treme Interline est devenue une légende parmi les cannes mer.

Les normes les plus élevées en matière de fabrication et les technologies éprouvées comme la fibre de carbone HVF, la technologie X45 et les emmanchements spigot V-Joint sont les piliers de la fiabilité et de la longévité, même dans les conditions en mer les plus difficiles.

- Blank en fibre de carbone HVF®
- Construction en fibre de carbone X45®
- Emmanchement mâle V-Joint®
- Poignée en gaine thermo rétractable
- Porte-moulinet Original DAIWA®
- Anneau de tête à visser
- Cardan

**HVF**

**V-JOINT**

**X45**

**SEALINE**

**INTERLINE**



11845-226



11845-225



## SEALINE X'TREME INTERLINE LIGHT

### CANNE LEURRES INLINE

Avec les modèles Light Pilk de la série Sealine X'Treme, DAIWA propose la technologie Interline éprouvée avec des blanks aux actions spécifiques, conçus pour le jigging léger et l'utilisation de leurres souples. Les modèles Light Pilk sont particulièrement adaptés à la pêche du cabillaud et du lieu noir en faible et moyenne profondeur avec des leurres jusqu'à 250g. Le modèle à brins égaux se transporte facilement et la version Travel en quatre brins avec seulement 65cm d'encombrement trouvera sa place dans toutes les valises. Tout comme les modèles plus puissants, les cannes mer Sealine Interline Light Pilk seront des compagnons infailibles!

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11845-225	2.25	100-250	medium fast	119	2	2	335
11845-226	2.25	100-250	medium fast	65	4	2	330





# SEALINE



## HVF



- Blank en fibre de carbone HVF®
- Construction en fibre de carbone X45®
- Emmanchement mâle V-Joint®
- Poignée en gaine thermo rétractable
- Anneau de tête à visser
- Cardan



# SEALINE

— INTERLINE —

X'TREME | TRAVEL



11846-215



11846-235

## SEALINE X'TREME INTERLINE

CANNE BATEAU À FIL INTÉRIEUR | 15-30LB | 30-50LB

La canne Sealine Interline 15-30lb est le choix idéal pour la pêche du lieu noir, du cabillaud et du flétan avec un matériel plus léger. Les rushes sont absorbés en douceur et les décrochages sont efficacement évités.

Le modèle 30-50lb couvre toute la plage de la pêche en haute mer avec des leurres et des appâts naturels pour le flétan, le cabillaud, la lingue et le poisson-loup. La pointe sensible indique de manière fiable les touches les plus discrètes et le blank puissant permet de garder la maîtrise lors des combats avec des géants de 100kg!

En cas de dommage, la tulipe du scion peut être remplacée en quelques secondes grâce au système spécial à visser.

N° d'art.	Longueur m	LC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11845-235	2.35	15-30	medium fast	158	2	2	480
11845-236	2.35	30-50	medium fast	162	2	2	505



**X'TREME**



11845-236



11846-236



## SEALINE X'TREME TRAVEL INTERLINE

CANNE TRAVEL BATEAU À FIL INTÉRIEUR | 15-30LB | 30-40LB

Les cannes Sealine X'treme Interline Travel de DAIWA sont particulièrement appréciées des pêcheurs qui recherchent l'aventure dans le nord de la Norvège. En raison de l'action extraordinaire, difficile à distinguer de celle des modèles en deux brins, ces cannes ont également un grand nombre de fans parmi les pêcheurs qui voyagent en voiture ou en avion vers des destinations de pêche plus proches.

La gamme de ces cannes de voyage à l'équipement exclusif comprend des modèles adaptés aux techniques de pêche les plus courantes pour le cabillaud, le lieu noir et le flétan, ainsi que pour la pêche en haute mer du sébaste et de la lingue.

Le modèle en trois brins de puissance 30-40lb est conçu pour l'utilisation de jigs de 100g à 300g ainsi que pour les shads XL jusqu'à 30cm et les têtes plombées lourdes. La pointe souple amortit parfaitement les rushs tandis que le blank robuste offre une énorme réserve de puissance – les gros flétans et les morues peuvent être domptés sans compromis!

Les modèles quatre brins se glissent dans presque toutes les valises et conviennent parfaitement aux voyages de pêche en avion en direction du Nord. L'action harmonieuse de la pointe indique de manière fiable les touches et empêche les décrochages durant le combat. Grâce au blank puissant, les grands prédateurs marins comme le cabillaud, le lieu noir et le flétan peuvent être maîtrisés de manière sûre et déterminée. Le plaisir de la pêche est garanti à tout moment!

Ces cannes sont disponibles soit avec un porte-moulinet à vis DAIWA, soit avec un porte-moulinet à gâchette Fuji (art.-no. 11846-236). Les manchons de scion sont vissés et peuvent être remplacés en quelques secondes en cas de dommage.

N° d'art.	Longueur m	LC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11846-235	2.35	15-30	medium fast	65	4	2	355
11846-236	2.35	15-30	medium fast	65	4	2	325
11846-215	2.13	30-40	medium fast	77	3	2	410

# SEALINE



## SEALINE PILK

Avec les cannes Sealine Pilk, DAIWA propose une large gamme de cannes mer modernes pour la pêche en mer Baltique et en mer du Nord ainsi qu'en Norvège.

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Poignée gaine thermo rétractable
- Porte-moulinet XSS Seaguide®
- Anneaux double pattes Seaguide®
- Cardan



## SEALINE PILK

### CANNE À JIGGER | MH | H | XH | XXH

Fabriquées en carbone haut module, ces cannes sont dotées de composants innovants et offrent une prise en main mémorable. La poignée en gaine thermorétractable au design en X assure une prise en main parfaite et peut être facilement nettoyée. La partie supérieure de la poignée en EVA est un peu plus courte et est montée directement sur le blank via une gaine thermorétractable. Cette disposition permet un contrôle optimal lors de la lutte avec les grands prédateurs marins. L'action de pointe des cannes Sealine absorbe parfaitement les coups de tête et les roushes des poissons déchainés, tandis que le blank rigide offre suffisamment de puissance pour contrôler les gros spécimens durant le combat. Le porte-moulinet issu du concept Seaguide Alien est particulièrement agréable à la prise en main grâce à sa forme large et fermée et permet de pêcher sans fatigue durant longtemps. Les anneaux Seaguide résistants au sel avec des inserts en Zirconium supportent facilement les conditions extrêmes de la pêche en mer et permettent l'utilisation de moulinets à bobine fixe ou tournant.

Équipée d'un embout de talon en caoutchouc pour un rangement sûr dans le porte-canne du bateau.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11350-210	2.10	40-100	medium fast	111	2	7	250
11350-270	2.70	40-100	medium fast	141	2	7	315
11350-240	2.40	80-200	medium fast	125	2	7	305
11350-275	2.70	80-200	medium fast	141	2	7	370
11350-245	2.40	150-300	medium fast	125	2	7	320
11350-215	2.10	150-300	medium fast	111	2	7	270
11350-225	2.25	200-500	medium fast	118	2	8	315



11350-215



11350-270



11351-245

## SEALINE TRAVEL PILK

### CANNE TRAVEL JIGGING | H | XH

Avec un encombrement de seulement 66cm, les modèles quatre brins de la série Sealine Pilk se glissent parfaitement dans les bagages. Grâce à l'utilisation d'emmanchements spigot, les blanks HMC+ sont très fins et particulièrement légers. De plus, les cannes Sealine Travel Pilk présentent une courbure difficile à distinguer d'une canne deux brins.

Avec une longueur totale de 2.40m et des puissances de 200g ou 300g, ces cannes couvrent les principaux domaines d'utilisation pour la pêche au jig ou avec de grands shads pour le cabillaud, le lieu noir, le lieu jaune ou les pêches légères du flétan.

Équipée d'un embout de talon en caoutchouc pour un rangement sûr dans le porte-canne du bateau.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11351-240	2.40	80-200	medium fast	66	4	7	300
11351-245	2.40	150-300	medium fast	66	4	7	315



## BG OFFSHORE

Assortie à la série de moulinets BG, DAIWA propose une série complète de cannes mer pour la pêche en Norvège, en mer Baltique et sous les tropiques.

La gamme BG comprend des cannes pour le cabillaud, le lieu noir et le flétan aux appâts naturels, mais aussi des modèles pour la pêche en surface des Mahi-Mahis et des GT aux stickbaits et poppers. La gamme BG comprend également des cannes pour pêcher la sériole en jigging ou le sébaste en haute mer.

Cette gamme propose également des cannes voyage multibrins couvrant la majorité des destinations, dont la Norvège.

Le blank HMC+ robuste est équipé d'anneaux en oxyde de titane résistants à l'eau de mer, d'un porte-moulinet DPS-H ou DPS avec vis de sécurité et d'une poignée EVA durable. Ces cannes BG seront les fidèles compagnons de vos voyages de pêche autour du globe.



- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Ligaturée
- Poignée ajourée en EVA
- Anneaux en oxyde de titane anticorrosion



### BG OFFSHORE PILK

#### CANNE À JIGGER | H | XH

Des cannes jigging et leurres souples adaptées pour les pêches en bateau comme du bord.

Les modèles plus légers de la BG Offshore Pilk sont conçus pour la pêche côtière du cabillaud et du lieu noir en mer Baltique et en mer du Nord ainsi que dans les fjords norvégiens.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11928-210	2.10	40-125	fast	109	2	7	235
11928-240	2.40	40-125	fast	124	2	7	265
11928-270	2.70	40-125	fast	141	2	7	300
11928-241	2.40	50-165	fast	126	2	7	255
11928-271	2.70	50-165	fast	141	2	7	270
11928-300	3.00	50-165	fast	156	2	7	285

### BG OFFSHORE BOAT

#### CANNE BATEAU | XXH

Les deux cannes BG Offshore Boat sont idéales pour la pêche active des gros cabillauds, des lieus noirs et des flétans. Parfaites pour les grands shads, les appâts ou les jigs.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11928-211	2.10	150-400	medium fast	110	2	7	220
11928-242	2.40	150-400	medium fast	126	2	7	250

### BG OFFSHORE TRAVEL

#### CANNE TRAVEL JIGGING | H | XH | XXXH

Canne de voyage à encombrement réduit, avec un spigot solide et une courbure régulière. Conçues pour les pêches emblématiques en Norvège, en mer du Nord et Baltique.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11929-225	2.25	150-500	fast	62	4	7	245
11929-240	2.40	40-125	fast	65	4	7	235
11929-241	2.40	50-200	fast	65	4	7	240
11929-270	2.70	50-200	fast	73	4	7	275



## BG SEA JIGGER

### CANNE MER LEURRES | XXH

Le jigging rapide avec des jigs lourds exige des cannes aux caractéristiques et qualités spécifiques. Cette pêche met tout votre matériel à rude épreuve – le blank HMC+ combiné avec les anneaux en oxyde de titane de première qualité résiste facilement aux contraintes les plus fortes durant les animations et la récupération rapide des jigs imposants. Le blank très robuste est parfait pour accélérer le jig et contrer les poissons surpuissants durant le combat. L'alliée parfaite pour la sérieole!

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11928-170	1.70	150-400	fast	108	1+1	6	265

## BG POPPER

### CANNE MER LEURRES | XH

La BG Popper est faite pour la pêche aux leurres de surface avec de gros stickbaits et poppers. La pointe un peu plus souple, combinée à sa grosse réserve de puissance, permet de lancer des leurres de 70-120g à grande distance. Les anneaux extra-larges et résistants à l'eau de mer permettent d'utiliser des bas de ligne épais et longs.

La BG Popper est aussi parfaite pour les pêches lourdes du flétan aux gros leurres en souples en Norvège!

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11928-230	2.30	40-150	fast	120	2	7	330

## BG DEEP SEA

### CANNE BATEAU | XH | XXH

Avec les Deep Sea de la série BG, DAIWA propose des cannes exceptionnelles pour la pêche en haute mer du cabillaud, du flétan ou du sébaste. Les anneaux et l'action des blanks extrêmement robustes répondent parfaitement aux besoins des techniques de pêche en haute mer avec des appâts naturels et des leurres. Grâce à la longue section de la poignée avant, maîtrisez totalement le combat.

La BG Deep Sea 11928-175 a un blank un peu plus rigide. Parfaite pour la pêche en grande profondeur aux leurres et aux jigs - idéal pour le cabillaud, le lieu jaune et le flétan.

Les Deep Sea sont équipées d'un porte-moulinet DPS-H et d'une vis de sécurité permettant d'utiliser en toute sécurité de gros moulinets.

N° d'art.	Longueur m	CW g	LC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11928-175	1.75	100-300	30	medium fast	114	1+1	7	305
11928-221	2.20	150-300	30	medium fast	116	2	9	350
11928-220	2.20	150-400	30-40	medium fast	115	2	9	380

# BG



- Blank en carbone composite
- Emmanchement mâle fiable
- Poignée robuste en EVA
- Porte-moulinet à vis robuste
- Anneaux en oxyde de titane anticorrosion
- Anneaux ligaturés
- Cardan en aluminium



11929-165



11929-166



## BG BIG GAME

**NEW**

### CANNE BATEAU | 20-30LB | 30-50LB

Les blanks en trois brins des cannes 30 et 50lb. sont le choix idéal pour les voyages aux Caraïbes et autres zones tropicales, en Méditerranée et dans l'Adriatique. Les blanks puissants et extrêmement résistants en composite ont suffisamment de puissance pour venir à bout des monstres des eaux chaudes et sont spécialement conçus pour les petits thons et carangues, les sérioles, les mahi mahi, etc. L'encombrement réduit de seulement 69cm permet un transport facile dans vos bagages habituels. Pas besoin d'un tube de transport coûteux!

Le modèle 30-50lb. est équipé d'un anneau de pointe à rouleaux. La canne plus souple de 20-30lb. est équipée d'un anneau en céramique. Les deux cannes sont équipées d'un porte-moulinet en aluminium de haute qualité, extrêmement durable et résistant à la torsion, ainsi qu'un talon à cardan.

Avec ces cannes BG, Big Game Rods, vous êtes prêt à combattre les prédateurs marins les plus puissants.

N° d'art.	Longueur m	TC lb	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11929-165	1.68	20-30	progressive	69	3	7	520
11929-166	1.68	30-50	progressive	68	3	7	560







## SEAHUNTER X

Les différentes cannes de la série Seahunter X ont été optimisées pour chaque domaine d'utilisation et chaque méthode de pêche. Superbement équipées d'anneaux Seaguide résistants à l'eau de mer, de blanks en fibre de carbone HMC+, d'emmanchements robustes et de poignées EVA antidérapantes, les cannes Seahunter X sont disponibles à un excellent rapport qualité-prix.

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Emmanchement spigot femelle
- Poignée haut de gamme EVA
- Porte-moulinet DPS
- Scion plein en fibre de carbone, couleur contrastante
- Anneaux Seaguide® en oxyde de titane

**HMC+**  
HIGH MODULUS CARBON PLUS

**seaguide**  
PRECISION ROD COMPONENTS



### SEAHUNTER X PILK HERRING

#### CANNE À JIGGER | M

La canne Herring de la série Seahunter X se caractérise par une pointe un peu plus souple et une grosse réserve de puissance. Elle indique de façon fiable les touches et permet d'expédier les montages Herring à grande distance. Aussi à l'aise du bord qu'en bateau, elle ne laissera aucune chance aux poissons.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11533-270	2.70	30-60	extra fast / fast	142	2	8	185

### SEAHUNTER X PILK MACKEREL

#### CANNE À JIGGER | H

Avec la canne Mackerel, les combats avec plusieurs poissons en simultanée ne représentent pas un problème. Le blank possède une réserve de puissance suffisante pour dompter ces poissons à la défense puissante et pour les hisser facilement à bord.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11533-260	2.60	60-180	fast	134	2	8	235

### SEAHUNTER X PILK COALFISH

#### CANNE À JIGGER | H

Ces deux cannes spécifiques pour le lieu noir sont idéales pour les pêches aux leurres souples et petits jigs, de plus, elles offrent un plaisir de combat énorme. L'action parabolique des cannes empêche les décrochés durant le combat et permet de bonnes distances de lancer du bord comme en bateau.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11533-245	2.40	40-120	fast	127	2	6	200
11533-275	2.70	40-120	fast	140	2	6	230



## SEAHUNTER X PILK COD

### CANNE À JIGGER | XH

Ces deux modèles spécifiques pour le cabillaud, dotés d'une action de pointe marquée et d'une grosse réserve de puissance, permettent d'animer agressivement les leurres souples et jigs. Mettez toutes les chances de votre côté, même face à des adversaires extra-larges! Les Seahunter X Pilk Cod sont les compagnons idéaux pour explorer les eaux des côtes allemandes et scandinaves.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11533-246	2.40	100-200	fast	124	2	6	215
11533-276	2.70	100-200	fast	140	2	6	250

## SEAHUNTER X SEA TROUT

### CANNE TRUITE DE MER | ML

La Seahunter X Sea Trout est la canne parfaite pour cibler les truites de mer dans les eaux baltiques et scandinaves. Le blank fin et léger se distingue par une prise en main agréable et possède une réserve de puissance suffisante pour dompter les plus gros spécimens. Grâce à l'action semi-parabolique du blank HMC+, la canne se charge complètement durant le lancer et catapulte les ondulantes et les poissons nageurs à grande distance. Les ruschs imprévus seront parfaitement contrés. Dotée d'un véritable emmanchement spigot.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11533-312	3.10	10-40	medium fast	160	2	9	185

## SEAHUNTER X TELE SURF

### CANNE SURFCASTING | MH

La Seahunter X Tele Surf est prête à l'emploi en quelques secondes et expédie sans problème des plombs jusqu'à 180g à grande distance. Le blank fin en fibre de carbone HMC+ se charge entièrement durant le lancer et indique des touches discrètes avec une grande précision. Équipée d'anneaux Seaguide résistants à l'eau de mer et d'une poignée X-pattern en shrinktube.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11535-395	3.90	60-180	medium fast	146	6	6	420



# SEA HUNTER

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Emmanchement mâle fiable
- Poignée en gaine thermo rétractable
- Porte-moulinet DPS
- Anneaux en oxyde de titane anticorrosion

**SURF CASTING**  
POWER CASTING PERFORMANCE



HIGH MODULUS CARBON PLUS



## SEAHUNTER X SURF

NEW

### CANNE SURFCASTING | H

Les cannes Seahunter X Surf séduisent par leurs blanks rapides et puissants aux diamètres fins. Les blanks légers en carbone HMC+ se chargent parfaitement lors du lancer et permettent d'affronter sans problème les lourds montages de surf et d'obtenir d'excellentes distances de lancer. Une gaine shrink tube de haute qualité à l'extrémité de la poignée assure une bonne prise en main et une manipulation confortable lors des lancers. La pointe night-glow est pourvue d'une souplesse ajustée et indique parfaitement les touches discrètes, quelles que soient les conditions météorologiques et de luminosité. Anneaux oxyde de titane et porte-moulinet robuste DPS.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11535-390	3.90	100-250	progressive	136	3	7	455
11535-420	4.20	100-250	progressive	147	3	7	525
11535-450	4.50	100-250	progressive	157	3	7	610



HIGH MODULUS CARBON PLUS

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Emmanchement mâle fiable
- Poignée ergonomique
- Porte-moulinet à visser
- Anneaux en oxyde de titane anticorrosion



## WINDCAST SURF

CANNE SURFCASTING | PUIS. -200G

**Blank fin et nerf puissant - faite pour lancer loin**

Les cannes surfcasting Windcast Surf ont été spécialement mises au point pour pêcher en mer Baltique ou en mer du Nord. Ces cannes bénéficient d'un blank fin, mais puissant pour des lancers longue distance. Leur scion très sensible permet de retranscrire la moindre petite touche. Ces cannes bénéficient d'une puissance de lancer de 150 à 180g et permettent de réaliser facilement de longs lancers.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11808-420	4.20	100-200	medium fast	147	3	8	535





# LINE PROGRAM 2025







## TRESSE RONDE



- 12-Braid, tresse ronde
- Revêtement en silicone
- Marquer couleur 10m
- Excellente résistance linéaire
- Excellente résistance aux nœuds mouillés
- Très grande résistance à l'abrasion
- Très faible résistance aux frottements
- Fabriqué au Japon

## 12 BRAID

La tresse 12 Braid de DAIWA rejoint le cercle international des tresses haut de gamme. Cette tresse haute performance offre une sensation inconnue jusqu'à lors aussi bien en action de pêche que lors des lancers.

Grâce à son tressage serré et son revêtement silicone, cette tresse ressemble à un monofilament et glisse dans les anneaux avec un silence impressionnant. Sa surface lisse réduit les frottements jusqu'à 18% et permet un gain non négligeable en distance de lancer. En optimisant le procès de fabrication et en appliquant les standards japonais les plus draconiens, cette tresse possède une résistance jusqu'à 20% supérieure à diamètre égal. Comparée aux autres tresses conventionnelles sa résistance à l'abrasion est jusqu'à 72% plus élevée.

## MORETHAN 12 BRAID EX+SI

### TRESSE | LIME GREEN

La tresse 12 Morethan Braid lime green est disponible avec un marquage tous les 10m, idéal pour suivre sa profondeur de pêche.

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12695-008	lime green	135	0.08	5.80	13.0
12695-010	lime green	135	0.10	7.30	16.0
12695-012	lime green	135	0.12	10.20	22.0
12695-014	lime green	135	0.14	12.20	27.0
12695-016	lime green	135	0.16	14.00	31.0
12695-018	lime green	135	0.18	16.20	36.0

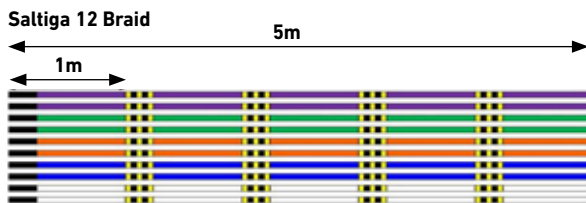
N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12695-308	lime green	300	0.08	5.80	13.0
12695-310	lime green	300	0.10	7.30	16.0
12695-312	lime green	300	0.12	10.20	22.0
12695-314	lime green	300	0.14	12.20	27.0
12695-316	lime green	300	0.16	14.00	31.0
12695-318	lime green	300	0.18	16.20	36.0





## SALTIGA 12 BRAID EX+SI

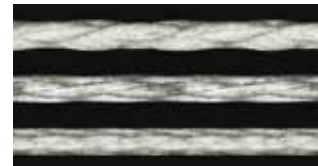
TRESSE | MULTI-COLOR



4-Braid

8-Braid

12-Braid



La tresse multicolore Saltiga 12 Braid est disponible avec un marqueur tous les 10m, vous permettant de connaître facilement votre distance de lancer ou votre profondeur de pêche

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12696-314	multi-color	300	0.14	12.20	27.0
12696-316	multi-color	300	0.16	14.00	31.0
12696-318	multi-color	300	0.18	16.20	36.0
12696-326	multi-color	300	0.26	24.80	55.0
12696-330	multi-color	300	0.30	30.70	68.0
12696-333	multi-color	300	0.33	39.70	88.0
12696-335	multi-color	300	0.35	45.30	100.0
12696-345	multi-color	300	0.45	53.40	118.0

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12696-614	multi-color	600	0.14	12.20	27.0
12696-616	multi-color	600	0.16	14.00	31.0
12696-618	multi-color	600	0.18	16.20	36.0
12696-626	multi-color	600	0.26	24.80	55.0
12696-630	multi-color	600	0.30	30.70	68.0
12696-633	multi-color	600	0.33	39.70	88.0
12696-635	multi-color	600	0.35	45.30	100.0
12696-645	multi-color	600	0.45	53.40	118.0



- 12-Braid, tresse ronde
- Revêtement en silicone
- Changement de couleur tous les 10m et marqueur tous les mètres
- Excellente résistance linéaire
- Excellente résistance aux nœuds mouillés
- Très grande résistance à l'abrasion
- Très faible résistance aux frottements
- Fabriqué au Japon







## TOURNAMENT X8 BRAID EVO+

# TOURNAMENT EVO+



La tresse bien connue Tournament 8 Braid a été optimisée avec la version Evo+.

Le revêtement de surface a été amélioré grâce à davantage de silicone et donc une réduction des frottements et des distances de lancers augmentées. Cela signifie également une réduction du bruit causé par le passage de la tresse dans les anneaux. Ainsi la Tournament 8 Braid Evo+ est techniquement l'une des meilleures tresses du marché. La surface de l'Evo+ ne s'effilochera pas, même lors des utilisations intensives et conservera sa section ronde. Nous avons également réduit de plus de 50% le plastique du packaging.

- 8-Braid, parfaitement ronde
- Revêtement en silicone
- Grande résistance à la tension linéaire
- Excellente résistance aux nœuds mouillés
- Aucune élasticité
- Fabriqué au Japon



## TOURNAMENT X8 BRAID EVO+

Couleurs disponibles: vert foncé, chartreuse, multicolore et blanche

## TOURNAMENT X8 BRAID EVO+

TRESSE | BLANC



Une tresse blanche est parfaite pour la pêche de nuit aux leurres ou par faible luminosité, désormais nous vous la proposons dans la gamme Tournament X8 Braid Evo+. De jour, cette couleur contrastant peu avec le ciel est quasiment invisible pour les poissons, mais pas pour le pêcheur.

TRESSE | MULTI-COLOR



N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12763-010	white	135	0.10	6.70	14.7
12763-012	white	135	0.12	8.60	18.8
12763-014	white	135	0.14	10.20	22.4
12763-016	white	135	0.16	12.20	26.8

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12763-310	white	2700	0.10	6.70	14.7
12763-312	white	2700	0.12	8.60	18.8
12763-314	white	2700	0.14	10.20	22.4
12763-316	white	2700	0.16	12.20	26.8

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12762-112	multi-color	300	0.12	8.60	18.8
12762-116	multi-color	300	0.16	12.20	26.8
12762-120	multi-color	300	0.20	18.00	39.7
12762-126	multi-color	300	0.26	19.80	43.7
12762-130	multi-color	300	0.30	23.40	51.6
12762-135	multi-color	300	0.35	35.10	77.4

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12762-216	multi-color	1000	0.16	12.20	26.8
12762-220	multi-color	1000	0.20	18.00	39.7
12762-226	multi-color	1000	0.26	19.80	43.7

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12762-316	multi-color	3000	0.16	12.20	26.8
12762-320	multi-color	3000	0.20	18.00	39.7
12762-326	multi-color	3000	0.26	19.80	43.7
12762-335	multi-color	3000	0.35	35.10	77.4

## TOURNAMENT X8 BRAID EVO+

TRESSE | VERT FONCÉ



## TOURNAMENT X8 BRAID EVO+

TRESSE | CHARTREUSE



N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12760-008	dark green	135	0.08	4.90	10.7
12760-010	dark green	135	0.10	6.70	14.7
12760-012	dark green	135	0.12	8.60	18.8
12760-014	dark green	135	0.14	10.20	22.4
12760-016	dark green	135	0.16	12.20	26.8
12760-018	dark green	135	0.18	15.80	34.7
12760-020	dark green	135	0.20	18.00	39.7

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12761-008	chartreuse	135	0.08	4.90	10.7
12761-010	chartreuse	135	0.10	6.70	14.7
12761-012	chartreuse	135	0.12	8.60	18.8
12761-014	chartreuse	135	0.14	10.20	22.4
12761-016	chartreuse	135	0.16	12.20	26.8
12761-018	chartreuse	135	0.18	15.80	34.7
12761-020	chartreuse	135	0.20	18.00	39.7

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12760-108	dark green	270	0.08	4.90	10.7
12760-110	dark green	270	0.10	6.70	14.7
12760-112	dark green	270	0.12	8.60	18.8
12760-114	dark green	270	0.14	10.20	22.4
12760-116	dark green	270	0.16	12.20	26.8
12760-118	dark green	270	0.18	15.80	34.7
12760-120	dark green	270	0.20	18.00	39.7

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12761-108	chartreuse	270	0.08	4.90	10.7
12761-110	chartreuse	270	0.10	6.70	14.7
12761-112	chartreuse	270	0.12	8.60	18.8
12761-114	chartreuse	270	0.14	10.20	22.4
12761-116	chartreuse	270	0.16	12.20	26.8
12761-118	chartreuse	270	0.18	15.80	34.7
12761-120	chartreuse	270	0.20	18.00	39.7

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12760-208	dark green	900	0.08	4.90	10.7
12760-210	dark green	900	0.10	6.70	14.7
12760-212	dark green	900	0.12	8.60	18.8
12760-214	dark green	900	0.14	10.20	22.4
12760-216	dark green	900	0.16	12.20	26.8
12760-218	dark green	900	0.18	15.80	34.7
12760-220	dark green	900	0.20	18.00	39.7

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12761-208	chartreuse	900	0.08	4.90	10.7
12761-210	chartreuse	900	0.10	6.70	14.7
12761-212	chartreuse	900	0.12	8.60	18.8
12761-214	chartreuse	900	0.14	10.20	22.4
12761-216	chartreuse	900	0.16	12.20	26.8
12761-218	chartreuse	900	0.18	15.80	34.7
12761-220	chartreuse	900	0.20	18.00	39.7

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12760-308	dark green	2700	0.08	4.90	10.7
12760-310	dark green	2700	0.10	6.70	14.7
12760-312	dark green	2700	0.12	8.60	18.8
12760-314	dark green	2700	0.14	10.20	22.4
12760-316	dark green	2700	0.16	12.20	26.8
12760-318	dark green	2700	0.18	15.80	34.7
12760-320	dark green	2700	0.20	18.00	39.7

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12761-308	chartreuse	2700	0.08	4.90	10.7
12761-310	chartreuse	2700	0.10	6.70	14.7
12761-312	chartreuse	2700	0.12	8.60	18.8
12761-314	chartreuse	2700	0.14	10.20	22.4
12761-316	chartreuse	2700	0.16	12.20	26.8
12761-318	chartreuse	2700	0.18	15.80	34.7
12761-320	chartreuse	2700	0.20	18.00	39.7



## J-BRAID EXPEDITION X8

NEW

La nouvelle J-Braid Expedition est la dernière-née de la célèbre famille J-Braid.

La tresse J-Braid est composée des mêmes fibres IZANAS qui ont fait sa popularité, mais elle est désormais dotée de la technologie „Coating PE“ de DAIWA, qui permet de créer une tresse plus lisse et plus douce, avec des propriétés hydrophobes qui augmentent la durabilité et améliorent la sensibilité.

Le revêtement en silicone de la J-Braid Expedition signifie que la tresse n'absorbe ni l'eau, et donc le limon et les sédiments présents dans l'eau. Ces derniers sont la première cause d'usure des tresses au fil du temps. En éliminant l'eau grâce à ses propriétés hydrophobes, la J-Braid Expedition durera plus longtemps que les tresses traditionnelles, offrant ainsi un meilleur rapport qualité-prix et de meilleures performances.

Les avantages ne s'arrêtent pas là, la J-Braid Expedition est tressée plus serrée que presque toutes les autres tresses du marché, ce qui lui donne un profil incroyablement rond qui ne se séparera pas et ne s'effilochera. La réputation de DAIWA dans la production des meilleures tresses du marché se renforce encore plus avec la J-Braid Expedition. Fabriquée au Japon.

- Revêtement en silicone
- Grande résistance à la tension linéaire
- Excellente résistance aux nœuds mouillés
- Aucune élasticité
- Fabriquée au Japon



Disponible en trois coloris – orange vif, vert foncé et multicolore – en bobines de 150m, 300m et 3000m.

## J-BRAID EXPEDITION X8

NEW

TRESSE | SMASH ORANGE



N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12550-006	smash orange	150	0.06	5.20	11.5
12550-010	smash orange	150	0.10	6.90	15.2
12550-013	smash orange	150	0.13	8.40	18.5
12550-016	smash orange	150	0.16	9.80	21.6
12550-018	smash orange	150	0.18	12.30	27.2
12550-020	smash orange	150	0.20	16.00	35.3
12550-022	smash orange	150	0.22	19.50	43.1

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12550-106	smash orange	300	0.06	5.20	11.5
12550-110	smash orange	300	0.10	6.90	15.2
12550-113	smash orange	300	0.13	8.40	18.5
12550-116	smash orange	300	0.16	9.80	21.6
12550-118	smash orange	300	0.18	12.30	27.2
12550-120	smash orange	300	0.20	16.00	35.3
12550-122	smash orange	300	0.22	19.50	43.1
12550-124	smash orange	300	0.24	22.20	49.0
12550-128	smash orange	300	0.28	26.40	58.3
12550-132	smash orange	300	0.32	31.00	68.4
12550-135	smash orange	300	0.35	36.00	79.5

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12550-310	smash orange	3000	0.10	6.90	15.2
12550-313	smash orange	3000	0.13	8.40	18.5
12550-316	smash orange	3000	0.16	9.80	21.6
12550-318	smash orange	3000	0.18	12.30	27.2
12550-320	smash orange	3000	0.20	16.00	35.3
12550-322	smash orange	3000	0.22	19.50	43.1
12550-324	smash orange	3000	0.24	22.20	49.0
12550-328	smash orange	3000	0.28	26.40	58.3
12550-332	smash orange	3000	0.32	31.00	68.4
12550-335	smash orange	3000	0.35	36.00	79.5



## J-BRAID EXPEDITION X8

NEW

TRESSE | DARK GREEN



N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12551-006	dark green	150	0.06	5.20	11.5
12551-010	dark green	150	0.10	6.90	15.2
12551-013	dark green	150	0.13	8.40	18.5
12551-016	dark green	150	0.16	9.80	21.6
12551-018	dark green	150	0.18	12.30	27.2
12551-020	dark green	150	0.20	16.00	35.3
12551-022	dark green	150	0.22	19.50	43.1

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12551-106	dark green	300	0.06	5.20	11.5
12551-110	dark green	300	0.10	6.90	15.2
12551-113	dark green	300	0.13	8.40	18.5
12551-116	dark green	300	0.16	9.80	21.6
12551-118	dark green	300	0.18	12.30	27.2
12551-120	dark green	300	0.20	16.00	35.3
12551-122	dark green	300	0.22	19.50	43.1
12551-124	dark green	300	0.24	22.20	49.0
12551-128	dark green	300	0.28	26.40	58.3
12551-132	dark green	300	0.32	31.00	68.4
12551-135	dark green	300	0.35	36.00	79.5

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12551-310	dark green	3000	0.10	6.90	15.2
12551-313	dark green	3000	0.13	8.40	18.5
12551-316	dark green	3000	0.16	9.80	21.6
12551-318	dark green	3000	0.18	12.30	27.2
12551-320	dark green	3000	0.20	16.00	35.3
12551-322	dark green	3000	0.22	19.50	43.1
12551-324	dark green	3000	0.24	22.20	49.0
12551-328	dark green	3000	0.28	26.40	58.3
12551-332	dark green	3000	0.32	31.00	68.4
12551-335	dark green	3000	0.35	36.00	79.5

## J-BRAID EXPEDITION X8

NEW

TRESSE | MULTI-COLOR



N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12552-110	multi-color	300	0.10	6.90	15.2
12552-113	multi-color	300	0.13	8.40	18.5
12552-116	multi-color	300	0.16	9.80	21.6
12552-118	multi-color	300	0.19	12.30	27.2
12552-120	multi-color	300	0.20	16.00	35.3
12552-122	multi-color	300	0.22	19.50	43.1
12552-124	multi-color	300	0.24	22.20	49.0
12552-128	multi-color	300	0.28	26.40	58.3
12552-132	multi-color	300	0.32	31.00	68.4

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12552-310	multi-color	3000	0.10	6.90	15.2
12552-313	multi-color	3000	0.13	8.40	18.5
12552-316	multi-color	3000	0.16	9.80	21.6
12552-318	multi-color	3000	0.18	12.30	27.2
12552-320	multi-color	3000	0.20	16.00	35.3
12552-322	multi-color	3000	0.22	19.50	43.1
12552-324	multi-color	3000	0.24	22.20	49.0
12552-328	multi-color	3000	0.28	26.40	58.3
12552-332	multi-color	3000	0.32	31.00	68.4
12552-335	multi-color	3000	0.35	36.00	79.5
12552-342	multi-color	3000	0.42	46.40	102.4







## J-BRAID GRAND X8

La tresse J-Braid Grand X8 est la version perfectionnée de la fameuse J-Braid X8. Afin d'offrir encore plus de sécurité en pêche et durant le combat, la Grand X8 a été optimisée. La tresse J-Braid Grand X8 est parfaite en mer pour la pêche des cabillauds, flétans & co, comme en eau douce pour les perches, sandres et brochets. En comparaison avec la J-Braid X8, la Grand X8 est plus serrée ce qui procure une meilleure résistance à l'abrasion et aux nœuds. Grâce à un procès de fabrication spécial où elle est étirée, la résistance à l'abrasion et la résistance linéaire de la J-Braid Grand X8 sont décuplées. Elle est un peu plus raide que la J-Braid X8 ce qui est très appréciable quand il y a du vent et que les conditions sont difficiles, mais la J-Braid Grand X8 reste tout de même souple et très silencieuse.

Coloris disponibles: gris clair, jaune, multicolore et bleu

- Fibre PE IZANAS®
- 8-Braid, tresse ronde
- Grande résistance au nœud
- Excellente résistance à l'abrasion
- Aucune élasticité
- Fabriqué au Japon



## J-BRAID GRAND X8

TRESSE | GRIS CLAIR



N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
	light grey	135	0.06	5.00	11.0
	light grey	135	0.10	7.00	15.0
	light grey	135	0.13	8.50	19.0
	light grey	135	0.16	10.00	22.0
	light grey	135	0.18	12.50	28.0
	light grey	135	0.20	16.00	35.0
	light grey	135	0.22	19.50	43.0
	light grey	135	0.24	22.00	49.0
	light grey	135	0.28	26.50	58.0

## J-BRAID GRAND X8

TRESSE | CHARTREUSE



N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12797-006	chartreuse	135	0.06	5.00	11.0
12797-010	chartreuse	135	0.10	7.00	15.0
12797-013	chartreuse	135	0.13	8.50	19.0
12797-016	chartreuse	135	0.16	10.00	22.0
12797-018	chartreuse	135	0.18	12.50	28.0
12797-020	chartreuse	135	0.20	16.00	35.0
12797-022	chartreuse	135	0.22	19.50	43.0
12797-024	chartreuse	135	0.24	22.00	49.0
12797-028	chartreuse	135	0.28	26.50	58.0

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12797-106	chartreuse	270	0.06	5.00	11.0
12797-110	chartreuse	270	0.10	7.00	15.0
12797-113	chartreuse	270	0.13	8.50	19.0
12797-116	chartreuse	270	0.16	10.00	22.0
12797-118	chartreuse	270	0.18	12.50	28.0
12797-120	chartreuse	270	0.20	16.00	35.0
12797-122	chartreuse	270	0.22	19.50	43.0
12797-124	chartreuse	270	0.24	22.00	49.0

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12797-306	chartreuse	2700	0.06	5.00	11.0
12797-310	chartreuse	2700	0.10	7.00	15.0
12797-313	chartreuse	2700	0.13	8.50	19.0
12797-316	chartreuse	2700	0.16	10.00	22.0
12797-318	chartreuse	2700	0.18	12.50	28.0
12797-320	chartreuse	2700	0.20	16.00	35.0
12797-322	chartreuse	2700	0.22	19.50	43.0
12797-324	chartreuse	2700	0.24	22.00	49.0
12797-328	chartreuse	2700	0.28	26.50	58.0



## J-BRAID GRAND X8

TRESSE | MULTI-COLOR



N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12795-006	multi-color	150	0.06	5.00	11.0
12795-010	multi-color	150	0.10	7.00	15.0
12795-013	multi-color	150	0.13	8.50	19.0
12795-016	multi-color	150	0.16	10.00	22.0
12795-018	multi-color	150	0.18	12.50	28.0
12795-020	multi-color	150	0.20	16.00	35.0
12795-022	multi-color	150	0.22	19.50	43.0

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12795-106	multi-color	300	0.06	5.00	11.0
12795-110	multi-color	300	0.10	7.00	15.0
12795-113	multi-color	300	0.13	8.50	19.0
12795-116	multi-color	300	0.16	10.00	22.0
12795-118	multi-color	300	0.18	12.50	28.0
12795-120	multi-color	300	0.20	16.00	35.0
12795-122	multi-color	300	0.22	19.50	43.0
12795-124	multi-color	300	0.24	22.00	49.0
12795-128	multi-color	300	0.26	26.50	58.0

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12795-210	multi-color	1500	0.10	7.00	15.0
12795-213	multi-color	1500	0.13	8.50	19.0
12795-216	multi-color	1500	0.16	10.00	22.0
12795-218	multi-color	1500	0.18	12.50	28.0
12795-220	multi-color	1500	0.20	16.00	35.0
12795-222	multi-color	1500	0.22	19.50	43.0
12795-224	multi-color	1500	0.24	22.00	49.0
12795-228	multi-color	1500	0.28	26.50	58.0

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12795-313	multi-color	3000	0.13	8.50	19.0
12795-316	multi-color	3000	0.16	10.00	22.0
12795-318	multi-color	3000	0.18	12.50	28.0
12795-320	multi-color	3000	0.20	16.00	35.0
12795-322	multi-color	3000	0.22	19.50	43.0
12795-324	multi-color	3000	0.24	22.00	49.0
12795-328	multi-color	3000	0.28	26.50	58.0
12795-335	multi-color	3000	0.35	36.00	79.0

## J-BRAID GRAND X8

TRESSE | BLEU



N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12796-006	blue	135	0.06	5.00	11.0
12796-010	blue	135	0.10	7.00	15.0
12796-013	blue	135	0.13	8.50	19.0
12796-016	blue	135	0.16	10.00	22.0
12796-018	blue	135	0.18	12.50	28.0
12796-020	blue	135	0.20	16.00	35.0
12796-022	blue	135	0.22	19.50	43.0
12796-024	blue	135	0.24	22.00	49.0



## J-BRAID X8

La tresse J-Braid de marque DAIWA est exceptionnelle. Elle est réalisée en 8 brins et répond à toutes les attentes que l'on peut avoir par rapport à une tresse de grande qualité. Si vous souhaitez pêcher de gros poissons en mer comme les flétans, les cabillauds et les lieus noirs ou plutôt traquer les sandres et les perches en eau douce, la tresse J-Braid vous permettra de toujours bien rester en contact avec le leurre et le poisson.

La tresse J-Braid possède des diamètres adaptés de manière à ce que vous puissiez pratiquer votre technique de prédilection que ce soit en mer, en rivière ou dans les grands lacs. Très fiable, elle bénéficie d'une très grande résistance. La tresse J-Braid glisse silencieusement et sans effort dans les anneaux permettant ainsi de réaliser de longs lancers, même avec de petits leurres.

Elle est tout aussi adaptée pour la pêche en spinning qu'en casting. Un excellent rapport qualité-prix!

Couleurs disponibles : vert foncé, chartreuse et multicolore

- 8-Braid, tresse ronde
- Grande résistance à la tension linéaire
- Grande résistance à l'abrasion
- Aucune élasticité
- Fabriqué au Japon



## J-BRAID X8

TRESSE | VERT FONCÉ



N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12751-006	dark green	150	0.06	4.00	9.0
12751-010	dark green	150	0.10	6.00	13.0
12751-013	dark green	150	0.13	8.00	18.0
12751-016	dark green	150	0.16	9.00	20.0
12751-018	dark green	150	0.18	12.00	26.5
12751-020	dark green	150	0.20	13.00	29.0
12751-022	dark green	150	0.22	17.00	37.5
12751-024	dark green	150	0.24	18.00	40.0

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12751-106	dark green	300	0.06	4.00	9.0
12751-110	dark green	300	0.10	6.00	13.0
12751-113	dark green	300	0.13	8.00	18.0
12751-116	dark green	300	0.16	9.00	20.0
12751-118	dark green	300	0.18	12.00	26.5
12751-120	dark green	300	0.20	13.00	29.0
12751-122	dark green	300	0.22	17.00	37.5
12751-124	dark green	300	0.24	18.00	40.0
12751-128	dark green	300	0.28	26.50	58.0
12751-135	dark green	300	0.35	36.00	79.0
12751-142	dark green	300	0.42	46.50	103.0

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12751-206	dark green	1500	0.06	4.00	9.0
12751-210	dark green	1500	0.10	6.00	13.0
12751-213	dark green	1500	0.13	8.00	18.0
12751-216	dark green	1500	0.16	9.00	20.0
12751-218	dark green	1500	0.18	12.00	26.5
12751-220	dark green	1500	0.20	13.00	29.0
12751-222	dark green	1500	0.22	17.00	37.5
12751-224	dark green	1500	0.24	18.00	40.0
12751-228	dark green	1500	0.28	26.50	58.0
12751-235	dark green	1500	0.35	36.00	79.0
12751-242	dark green	1500	0.42	46.50	103.0

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12751-306	dark green	3000	0.06	4.00	9.0
12751-310	dark green	3000	0.10	6.00	13.0
12751-313	dark green	3000	0.13	8.00	18.0
12751-316	dark green	3000	0.16	9.00	20.0
12751-318	dark green	3000	0.18	12.00	26.5
12751-320	dark green	3000	0.20	13.00	29.0
12751-322	dark green	3000	0.22	17.00	37.5
12751-324	dark green	3000	0.24	18.00	40.0
12751-328	dark green	3000	0.28	26.50	58.0
12751-335	dark green	3000	0.35	36.00	79.0
12751-342	dark green	3000	0.42	46.50	103.0
12751-351	dark green	3000	0.51	56.00	123.0
12751-356	dark green	3000	0.56	65.00	143.0





## J-BRAID X8

TRESSE | MULTI-COLOR

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12755-006	multi-color	150	0.06	4.00	9.0
12755-010	multi-color	150	0.10	6.00	13.0
12755-013	multi-color	150	0.13	8.00	18.0
12755-016	multi-color	150	0.16	9.00	20.0
12755-018	multi-color	150	0.18	12.00	26.5
12755-020	multi-color	150	0.20	13.00	29.0
12755-022	multi-color	150	0.22	17.00	37.5

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12755-110	multi-color	300	0.10	6.00	13.0
12755-113	multi-color	300	0.13	8.00	18.0
12755-116	multi-color	300	0.16	9.00	20.0
12755-118	multi-color	300	0.18	12.00	26.5
12755-120	multi-color	300	0.20	13.00	29.0
12755-122	multi-color	300	0.22	17.00	37.5
12755-124	multi-color	300	0.24	18.00	40.0
12755-128	multi-color	300	0.28	26.50	58.0
12755-135	multi-color	300	0.35	36.00	79.0
12755-142	multi-color	300	0.42	46.50	103.0
12755-151	multi-color	300	0.51	56.00	123.0

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12755-213	multi-color	1500	0.13	8.00	18.0
12755-216	multi-color	1500	0.16	9.00	20.0
12755-218	multi-color	1500	0.18	12.00	26.5
12755-220	multi-color	1500	0.20	13.00	29.0
12755-222	multi-color	1500	0.22	17.00	37.5
12755-224	multi-color	1500	0.24	18.00	40.0
12755-228	multi-color	1500	0.28	26.50	58.0
12755-235	multi-color	1500	0.35	36.00	79.0
12755-242	multi-color	1500	0.42	46.50	103.0







## J-BRAID X8

TRESSE | CHARTREUSE



N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12750-006	chartreuse	150	0.06	4.00	9.0
12750-010	chartreuse	150	0.10	6.00	13.0
12750-013	chartreuse	150	0.13	8.00	18.0
12750-016	chartreuse	150	0.16	9.00	20.0
12750-018	chartreuse	150	0.18	12.00	26.5
12750-020	chartreuse	150	0.20	13.00	29.0
12750-022	chartreuse	150	0.22	17.00	37.5
12750-024	chartreuse	150	0.24	18.00	40.0
12750-028	chartreuse	150	0.28	26.50	58.0

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12750-106	chartreuse	300	0.06	4.00	9.0
12750-110	chartreuse	300	0.10	6.00	13.0
12750-113	chartreuse	300	0.13	8.00	18.0
12750-116	chartreuse	300	0.16	9.00	20.0
12750-118	chartreuse	300	0.18	12.00	26.5
12750-120	chartreuse	300	0.20	13.00	29.0
12750-122	chartreuse	300	0.22	17.00	37.5
12750-124	chartreuse	300	0.24	18.00	40.0
12750-128	chartreuse	300	0.28	26.50	58.0
12750-135	chartreuse	300	0.35	36.00	79.0
12750-142	chartreuse	300	0.42	46.50	103.0

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12750-206	chartreuse	1500	0.06	4.00	9.0
12750-210	chartreuse	1500	0.10	6.00	13.0
12750-213	chartreuse	1500	0.13	8.00	18.0
12750-216	chartreuse	1500	0.16	9.00	20.0
12750-218	chartreuse	1500	0.18	12.00	26.5
12750-220	chartreuse	1500	0.20	13.00	29.0
12750-222	chartreuse	1500	0.22	17.00	37.5
12750-224	chartreuse	1500	0.24	18.00	40.0
12750-228	chartreuse	1500	0.28	26.50	58.0
12750-235	chartreuse	1500	0.35	36.00	79.0

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12750-306	chartreuse	3000	0.06	4.00	9.0
12750-310	chartreuse	3000	0.10	6.00	13.0
12750-313	chartreuse	3000	0.13	8.00	18.0
12750-316	chartreuse	3000	0.16	9.00	20.0
12750-318	chartreuse	3000	0.18	12.00	26.5
12750-320	chartreuse	3000	0.20	13.00	29.0
12750-322	chartreuse	3000	0.22	17.00	37.5
12750-324	chartreuse	3000	0.24	18.00	40.0
12750-328	chartreuse	3000	0.28	26.50	58.0
12750-335	chartreuse	3000	0.35	36.00	79.0
12750-342	chartreuse	3000	0.42	46.50	103.0
12750-351	chartreuse	3000	0.51	56.00	123.0
12750-356	chartreuse	3000	0.56	65.00	143.0

## TOURNAMENT X8 BRAID EVO+ SUPERSLIM UL

TRESSE | CHARTREUSE

Cette tresse UL est probablement ce qui se fait de mieux au Japon.

Grâce à une procédure de tressage spécifique, la microfibre spéciale est tissée de manière extrêmement serrée et régulière et possède ainsi une surface très lisse et ronde, à la glisse quasi silencieuse. La procédure de tressage complexe combinée à la fibre brute de qualité supérieure permet d'obtenir une résistance linéaire et une résistance à l'abrasion extrêmement élevées. Cette tresse permet de présenter de façon optimale les plus petits leurres et d'avoir une résistance suffisante pour mater les gros spécimens.

- 8-Braid, tresse ronde
- Excellente résistance linéaire
- Souplesse soyeuse et douce
- Fabriqué au Japon



N° d'art.	Coloris	Capacité m	PE PE No.	Résistance kg	Résistance lb
12125-003	chartreuse	135	0.3	4.10	9.0
12125-004	chartreuse	135	0.4	5.40	12.0
12125-005	chartreuse	135	0.5	6.40	14.0



## SUPERSPOD BRAID

TRESSE | HI-VIS YELLOW

Tresse 4 brins de grande qualité avec une grande résistance à l'abrasion. La couleur jaune Hi-Vis permet une détection facile la nuit, à grande distance et dissuade les oiseaux aquatiques. Fabriquée au Japon.

- 4-Braid
- Grande résistance à l'abrasion
- Fabriqué au Japon



N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12742-325	hi-vis yellow	300	0.25	14.40	30.0





## J-BRAID X4

Avec la tresse 4 brins, DAIWA propose une tresse de qualité mais vendue à un prix très intéressant. La qualité de tressage est à la hauteur des exigences japonaises en la matière. Les diamètres disponibles vous permettront de pouvoir couvrir toutes les techniques de pêche que ce soit de la pêche ultra light de perches jusqu'à celle qui consiste à rechercher les gros carnassiers marins : les flétans, les cabillauds, etc.

Couleurs disponibles: vert foncé et jaune

- 4-Braid
- Grande résistance à la tension linéaire
- Excellente résistance au nœud
- Grande résistance à l'abrasion
- Aucune élasticité
- Fabriqué au Japon



## J-BRAID X4

TRESSE | VERT FONCÉ



N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12741-007	dark green	135	0.07	2.60	5.5
12741-010	dark green	135	0.10	3.80	9.0
12741-013	dark green	135	0.13	5.90	13.0
12741-015	dark green	135	0.15	6.90	15.0
12741-017	dark green	135	0.17	8.40	19.0
12741-019	dark green	135	0.19	10.20	23.0
12741-021	dark green	135	0.21	12.40	27.0
12741-025	dark green	135	0.25	14.40	32.0

## J-BRAID X4

TRESSE | JAUNE



N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12740-007	yellow	135	0.07	2.60	5.5
12740-010	yellow	135	0.10	3.80	9.0
12740-013	yellow	135	0.13	5.90	13.0
12740-015	yellow	135	0.15	6.90	15.0
12740-017	yellow	135	0.17	8.40	19.0
12740-019	yellow	135	0.19	10.20	23.0
12740-021	yellow	135	0.21	12.40	27.0
12740-025	yellow	135	0.25	14.40	32.0

## TOURNAMENT SINKING FEEDER BRAID

NEW

TRESSE | STEEL GREY

- Coule rapidement
- Grande résistance à la tension linéaire
- Excellente résistance au nœud
- Grande résistance à l'abrasion
- Aucune élasticité
- Fabriqué au Japon



Cette tresse spéciale feeder, en 8+1 brins, est dotée d'une âme en fluorure de haute densité qui lui permet de couler. La tresse japonaise au tissage serrée offre une surface soyeuse et une sortie de bobine fluide.

Grâce à sa structure en 8 brins serrés et son revêtement silicone, les lancers sont silencieux. Une tresse exceptionnelle spécialement conçue pour la pêche au feeder! Fabriqué au Japon.

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm
12785-008	steel grey	135	0.08
12785-010	steel grey	135	0.10
12785-012	steel grey	135	0.12
12785-014	steel grey	135	0.14





## INFINITY® DOUBLE TAPERED MONO

SHOCK LEADER | VERT-OLIVE

Ce tapered shock leader japonais de grande qualité est doté d'une double conicité et peut être inversé si nécessaire afin de retrouver la conicité de départ. Parfait pour les bancs de moules et les fonds rocailloux – sa surface très résistante à l'abrasion offre une protection optimale.

Sections de 5m en 0.50mm puis 7m en diamètre dégressif.

- Conception conique „queue de rat“
- Excellente résistance à l'abrasion
- Fabriqué au Japon



N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance lb
12958-014	olive green	320	0.30	14.0
12958-016	olive green	320	0.33	16.0





## MONOFILAMENTS

### TOURNAMENT SF

Le nouveau Tournament SF combine presque tous les avantages techniques recherchés dans un monofilament. L'élasticité réduite permet des ferrages instantanés. Le Tournament SF possède aussi une haute résistance aux nœuds et à l'abrasion. Sa surface souple et lisse glisse en silence dans les anneaux et optimise les distances de lancers. Le nouveau Tournament SF est donc l'un des meilleurs monofilaments du marché et est l'un des plus populaires au Japon.

Coloris disponibles: gris clair et vert clair

- Grande résistance à la tension linéaire
- Excellente résistance au nœud
- Excellente résistance aux nœuds mouillés
- Grande résistance à l'abrasion
- Faible étirement
- Fabriqué au Japon



### TOURNAMENT SF

#### MONOFILAMENT | VERT TRANSPARENT

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12200-116	green transparent	150	0.16	2.30	5.1
12200-118	green transparent	150	0.18	2.90	6.4
12200-120	green transparent	150	0.20	3.50	7.7
12200-123	green transparent	150	0.23	4.50	9.9
12200-126	green transparent	150	0.26	5.70	12.6
12200-130	green transparent	150	0.30	7.90	17.4

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12200-316	green transparent	300	0.16	2.30	5.1
12200-318	green transparent	300	0.18	2.90	6.4
12200-320	green transparent	300	0.20	3.50	7.7
12200-323	green transparent	300	0.23	4.50	9.9
12200-326	green transparent	300	0.26	5.70	12.6
12200-330	green transparent	300	0.30	7.90	17.4
12200-333	green transparent	300	0.33	9.00	19.8
12200-336	green transparent	300	0.36	11.10	24.5

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12200-616	green transparent	3000	0.16	2.30	5.1
12200-618	green transparent	3000	0.18	2.90	6.4
12200-620	green transparent	3000	0.20	3.50	7.7
12200-623	green transparent	3000	0.23	4.50	9.9
12200-626	green transparent	3000	0.26	5.70	12.6
12200-630	green transparent	3000	0.30	7.90	17.4
12200-633	green transparent	3000	0.33	9.00	19.8
12200-636	green transparent	3000	0.36	11.10	24.5





## TOURNAMENT SF

MONOFILAMENT | GRIS TRANSPARENT



N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12205-116	grey transparent	150	0.16	2.30	5.1
12205-118	grey transparent	150	0.18	2.90	6.4
12205-120	grey transparent	150	0.20	3.50	7.7
12205-123	grey transparent	150	0.23	4.50	9.9
12205-126	grey transparent	150	0.26	5.70	12.6
12205-130	grey transparent	150	0.30	7.90	17.4

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12205-316	grey transparent	300	0.16	2.30	5.1
12205-318	grey transparent	300	0.18	2.90	6.4
12205-320	grey transparent	300	0.20	3.50	7.7
12205-323	grey transparent	300	0.23	4.50	9.9
12205-326	grey transparent	300	0.26	5.70	12.6
12205-330	grey transparent	300	0.30	7.90	17.4
12205-333	grey transparent	300	0.33	9.00	19.8
12205-336	grey transparent	300	0.36	11.10	24.5

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12205-616	grey transparent	3000	0.16	2.30	5.1
12205-618	grey transparent	3000	0.18	2.90	6.4
12205-620	grey transparent	3000	0.20	3.50	7.7
12205-623	grey transparent	3000	0.23	4.50	9.9
12205-626	grey transparent	3000	0.26	5.70	12.6
12205-630	grey transparent	3000	0.30	7.90	17.4
12205-633	grey transparent	3000	0.33	9.00	19.8
12205-636	grey transparent	3000	0.36	11.10	24.5



## J-THREADS DPLS NEW

Monofilament souple et lisse de qualité japonaise à haute résistance au nœud, doté du système DAIWA Parallel Line-Lay System (DPLS). L'enroulement en parallèle des spires préserve le profil rond de la totalité des 600m et réduit le risque de vrillage lors du garnissage du moulinet. Fabriqué au Japon.

Disponible dans 3 coloris.



- Grande résistance à la tension linéaire
- Excellente résistance au nœud
- Grande résistance à l'abrasion
- Faible étirement
- Fabriqué au Japon

## J-THREADS DPLS

NEW

MONOFILAMENT | KHAKI GOLD

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg
12225-021	khaki gold	600	0.205	3.10
12225-024	khaki gold	600	0.235	4.10
12225-026	khaki gold	600	0.26	5.10
12225-029	khaki gold	600	0.285	6.10
12225-033	khaki gold	600	0.33	8.10
12225-037	khaki gold	600	0.37	10.10
12225-041	khaki gold	600	0.405	12.50



## J-THREADS DPLS

NEW

MONOFILAMENT | PINK

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg
12225-121	pink	600	0.205	3.10
12225-124	pink	600	0.235	4.10
12225-126	pink	600	0.26	5.10
12225-129	pink	600	0.285	6.10
12225-133	pink	600	0.33	8.10
12225-137	pink	600	0.37	10.10
12225-141	pink	600	0.405	12.50



## J-THREADS DPLS

NEW

MONOFILAMENT | GREY

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg
12225-221	gray	600	0.205	3.10
12225-224	gray	600	0.235	4.10
12225-226	gray	600	0.26	5.10
12225-229	gray	600	0.285	6.10
12225-233	gray	600	0.33	8.10
12225-237	gray	600	0.37	10.10
12225-241	gray	600	0.405	12.50





## MONOFILAMENTS

### INFINITY® CAMO

Avec ce nouveau fil coulant à carpe Infinity, DAIWA propose une véritable innovation – grâce à sa densité de 1.2, ce fil est considérablement plus lourd que l'eau (environ 0.99 fois) et coule rapidement jusqu'au fond.

La couleur change de façon aléatoire sur toute la longueur et se confond avec le fond. La surface terne ne produit pas de reflets – parfait pour les eaux très pêchées et les poissons éduqués.

Le nouveau matériau a été développé sur une longue période au sein de notre siège de Tokyo et possède des caractéristiques uniques. Comparé à un fluorocarbure coulant et rigide, le nouveau Infinity Sinking est souple et soyeux, possède une élasticité maîtrisée et une résistance au nœud impressionnante – parfait pour éviter les décrochés ou les casses durant le combat.



- Coulant
- Excellente résistance au nœud
- Grande résistance à l'abrasion
- Fabriqué au Japon



green camo



brown camo



#### MONOFILAMENT | COULANT | 500M | GREEN CAMO

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12767-030	green camo	500	0.30	6.90	16.0
12767-034	green camo	500	0.34	9.20	20.0
12767-037	green camo	500	0.37	10.10	22.0
12767-041	green camo	500	0.41	11.60	24.0

#### MONOFILAMENT | COULANT | 500M | BROWN CAMO

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12768-030	brown camo	500	0.30	6.90	16.0
12768-034	brown camo	500	0.34	9.20	20.0
12768-037	brown camo	500	0.37	10.10	22.0
12768-041	brown camo	500	0.41	11.60	24.0

#### MONOFILAMENT | COULANT | MIX | GREEN CAMO

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12767-130	green camo	1210	0.30	6.90	16.0
12767-134	green camo	940	0.34	9.20	20.0
12767-137	green camo	810	0.37	10.10	22.0
12767-141	green camo	710	0.41	11.60	24.0

#### MONOFILAMENT | COULANT | MIX | BROWN CAMO

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12768-130	brown camo	1210	0.30	6.90	16.0
12768-134	brown camo	940	0.34	9.20	20.0
12768-137	brown camo	810	0.37	10.10	22.0
12768-141	brown camo	710	0.41	11.60	24.0

#### MONOFILAMENT | COULANT | 3000M | GREEN CAMO

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12767-330	green camo	3000	0.30	6.90	16.0
12767-334	green camo	3000	0.34	9.20	20.0
12767-337	green camo	3000	0.37	10.10	22.0
12767-341	green camo	3000	0.41	11.60	24.0

#### MONOFILAMENT | COULANT | 3000M | BROWN CAMO

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12768-330	brown camo	3000	0.30	6.90	16.0
12768-334	brown camo	3000	0.34	9.20	20.0
12768-337	brown camo	3000	0.37	10.10	22.0
12768-341	brown camo	3000	0.41	11.60	24.0





## MONOFILAMENTS

### INFINITY® SINKING MONO

Avec ce nouveau fil coulant à carpe Infinity, DAIWA propose une véritable innovation – grâce à sa densité de 1.2, ce fil est considérablement plus lourd que l'eau (environ 0.99 fois) et coule rapidement jusqu'au fond.

Le nouveau matériau a été développé sur une longue période au sein de notre siège de Tokyo et possède des caractéristiques uniques. Comparé à un fluorocarbure coulant et rigide, le nouveau Infinity Sinking est souple et soyeux, possède une élasticité maîtrisée et une résistance au nœud impressionnante – parfait pour éviter les décrochés ou les casses durant le combat.

- Coulant
- Excellente résistance au nœud
- Grande résistance à l'abrasion
- Fabriqué au Japon



#### MONOFILAMENT | 500M | MARRON

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12765-028	brown	500	0.28	6.30	14.0
12765-030	brown	500	0.30	6.90	16.0
12765-034	brown	500	0.34	9.20	20.0
12765-037	brown	500	0.37	10.10	22.0

#### MONOFILAMENT | 500M | DARK OLIVE

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12766-028	dark olive	500	0.28	6.30	14.0
12766-030	dark olive	500	0.30	6.90	16.0
12766-034	dark olive	500	0.34	9.20	20.0
12766-037	dark olive	500	0.37	10.10	22.0

#### MONOFILAMENT | MIX | MARRON

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12765-128	brown	1410	0.28	6.30	14.0
12765-130	brown	1210	0.30	6.90	16.0
12765-134	brown	940	0.34	9.20	20.0
12765-137	brown	810	0.37	10.10	22.0

#### MONOFILAMENT | MIX | DARK OLIVE

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12766-128	dark olive	1410	0.28	6.30	14.0
12766-130	dark olive	1210	0.30	6.90	16.0
12766-134	dark olive	940	0.34	9.20	20.0
12766-137	dark olive	810	0.37	10.10	22.0

#### MONOFILAMENT | 3000M | MARRON

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12765-328	brown	3000	0.28	6.30	14.0
12765-330	brown	3000	0.30	6.90	16.0
12765-334	brown	3000	0.34	9.20	20.0
12765-337	brown	3000	0.37	10.10	22.0

#### MONOFILAMENT | 3000M | DARK OLIVE

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12766-328	dark olive	3000	0.28	6.30	14.0
12766-330	dark olive	3000	0.30	6.90	16.0
12766-334	dark olive	3000	0.34	9.20	20.0
12766-337	dark olive	3000	0.37	10.10	22.0

## TOURNAMENT FLUOROCARBON

BAS DE LIGNE | TRANSPARENT

Avec le Tournament FC Leader, 100% fluorocarbure, ultra résistant à l'abrasion et souple, DAIWA propose l'un des fluoros Japonais les plus sophistiqués de la gamme Tournament. Le choix parfait pour toutes les pêches en mer comme en eau douce. En modifiant le design du packaging, nous avons réduit la part de plastique de plus de 50%.

- Coule rapidement
- Grande résistance à la tension linéaire
- Excellente résistance au nœud
- Excellente résistance à l'abrasion
- Fabriqué au Japon



N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12940-014	clear	50	0.14	1.30	3.0
12940-016	clear	50	0.16	1.90	4.0
12940-018	clear	50	0.18	2.30	5.0
12940-020	clear	50	0.20	2.90	6.0
12940-023	clear	50	0.23	4.30	8.0
12940-026	clear	50	0.26	5.20	10.0
12940-030	clear	50	0.30	6.30	12.0
12940-033	clear	50	0.33	7.40	14.0
12940-035	clear	50	0.35	8.10	16.0
12940-040	clear	40	0.40	11.40	20.0
12940-045	clear	28	0.45	12.60	25.0
12940-050	clear	21	0.50	14.40	30.0

## J-FLUOROCARBON

BAS DE LIGNE | TRANSPARENT

Grâce à une sélection sophistiquée de matériaux, nos ingénieurs japonais ont réussi à développer un bas de ligne en fluorocarbure très résistant à l'abrasion, avec une grande force linéaire, qui est néanmoins assez souple pour être utilisé comme ligne principale sur votre bobine.

Le J-Fluorocarbon offre un rapport qualité-prix exceptionnel.

Avec bague de bobine.

- Coulant
- Grande résistance à la tension linéaire
- Excellente résistance au nœud
- Excellente résistance à l'abrasion
- Fabriqué au Japon



N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12220-045	clear	50	0.455	11.78	25.0
12220-050	clear	50	0.505	14.47	30.0
12220-065	clear	50	0.645	22.43	40.0
12220-070	clear	50	0.685	24.67	50.0
12220-080	clear	50	0.816	30.56	60.0
12220-090	clear	50	0.887	37.60	80.0

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12220-018	clear	100	0.178	2.31	4.0
12220-020	clear	100	0.20	2.86	5.0
12220-022	clear	100	0.218	3.41	6.0
12220-026	clear	100	0.254	4.48	8.0
12220-028	clear	100	0.278	5.25	10.0
12220-030	clear	100	0.298	5.83	12.0
12220-033	clear	100	0.326	6.84	14.0
12220-035	clear	100	0.352	7.74	16.0
12220-040	clear	100	0.393	9.21	20.0



## SALTIGA X'LINK FLUOROCARBON LEADER

BAS DE LIGNE | TRANSPARENT

Le fluorocarbure Saltiga, de qualité supérieure, offre une résistance extrême à l'abrasion et la plus haute résistance aux nœuds.

En collaboration avec des ingénieurs chimistes, DAIWA Japan a modifié la structure moléculaire du matériau, ce qui a conduit à une structure considérablement plus solide à base de nanotechnologie. Ainsi, il présente non seulement une plus grande résistance aux nœuds, mais l'effet mémoire est également considérablement réduit – le bas de ligne peut être facilement lissé.

La bande en néoprène peut servir de strap de canne. Enroulement parallèle des spires.

- Coulant
- Très grande résistance aux nœuds
- Excellente résistance à l'abrasion
- Très faible résistance aux frottements
- Grande résistance aux déchirements
- Faible étirement
- Absence de mémoire
- Fabriqué au Japon



N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb	Cont. pc.
12956-526	clear	30	0.26	4.50	10.0	1
12956-528	clear	30	0.285	5.40	12.0	1
12956-523	clear	30	0.235	3.60	8.0	1
12956-533	clear	30	0.33	7.30	16.0	1
12956-537	clear	30	0.37	9.10	20.0	1
12956-543	clear	30	0.435	11.30	25.0	1
12956-547	clear	30	0.47	13.60	30.0	1
12956-557	clear	30	0.57	18.10	40.0	1
12956-564	clear	30	0.64	22.70	50.0	1
12956-570	clear	30	0.70	27.20	60.0	1
12956-578	clear	30	0.78	31.80	70.0	1
12956-583	clear	30	0.83	36.30	80.0	1
12956-598	clear	30	0.98	45.40	100.0	1





## SALTIGA NYLON LEADER

BAS DE LIGNE | TRANSPARENT

Leader en nylon de haute qualité. Très haute résistance aux nœuds, mais néanmoins souple et facile à utiliser. Grâce à la structure spéciale du matériau, l'effet mémoire est considérablement réduit – le bas de ligne peut être facilement lissé. La bande en néoprène peut servir de strap de canne. Enroulement parallèle des spires.

- Grande résistance à la tension linéaire
- Excellente résistance au nœud
- Élasticité optimale
- Grande souplesse
- Absence de mémoire
- Fabriqué au Japon



N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb	Cont. pc.
12957-547	clear	50	0.47	13.60	30.0	1
12957-557	clear	50	0.57	18.10	40.0	1
12957-564	clear	50	0.64	22.70	50.0	1
12957-570	clear	50	0.70	27.20	60.0	1
12957-574	clear	50	0.74	31.80	70.0	1
12957-578	clear	50	0.78	36.30	80.0	1
12957-591	clear	50	0.91	45.40	100.0	1
12957-598	clear	50	0.98	59.00	130.0	1
12957-511	clear	50	1.17	77.10	170.0	1





# LURE PROGRAM 2025







## POISSONS NAGEURS

Les poissons-nageurs exclusifs de notre gamme DAIWA Tournament sont des chefs d'oeuvres de conception et de finition 100% made in Japan. La mode des poissons-nageurs haut de gamme se démocratise, car une fois que l'on a découvert la qualité incomparable de leur nage, il est compliqué de revenir en arrière. Avec les poissons-nageurs DAIWA vous êtes assuré d'avoir la meilleure nage et une efficacité basée sur des heures de test et de développement terrain.

Les nouveaux poissons-nageurs Tournament sont conçus sans plomb et équipés d'hameçons DAIWA SaqSas fabriqués au Japon (exception: XL Shiner qui est équipé en Owner).

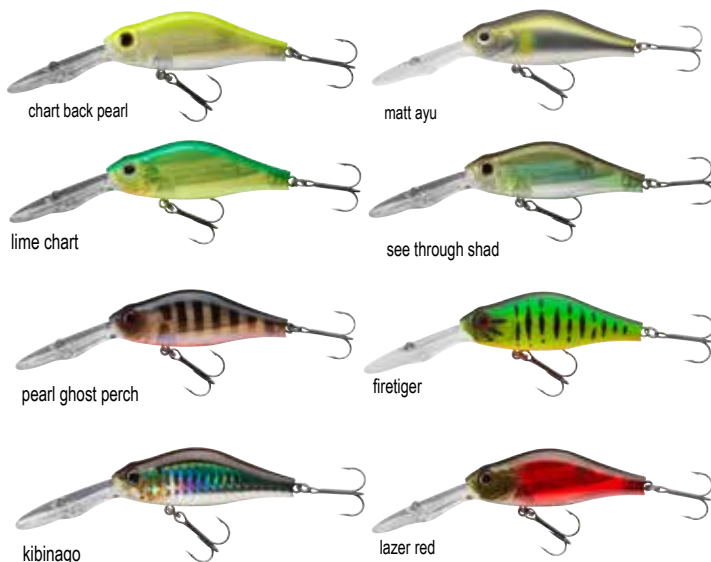
Avec les poissons-nageurs Tournament préparez-vous au succès.

## TOURNAMENT MEGA SCOUTER | 1064FG

POISSON NAGEUR | FLOTTANT | GRAND PLONGEANT

Le Mega Scouter 68mm est un poisson-nageur flottant actif avec une grande bavette qui plonge rapidement grâce à sa nage serrée. Ses billes produisent de fortes vibrations qui se transmettent jusqu'à la canne lors de la récupération. Le top pour réveiller les carnassiers endormis et déclencher les touches. Un système de transfert de masse en tungstène glisse vers l'avant lors d'une forte traction de la canne permettant au leurre d'orienter sa bavette encore plus vers le fond et de plonger encore plus rapidement.

- **Catégorie:** poisson nageur
- **Corps du leurre:** une pièce
- **Type:** avec rattles
- **Hameçon:** 2 triples SaqSas
- **Action de nage:** flottant
- **Plongeant type:** deep runner
- **Profondeur de nage:** env. 3.5-5.0m, traîne plus d'env. 5.0m
- **Eaux:** sans courant
- **Poisson cible:** perche, sandre, brochet
- **Fabriqué au Japon**



N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
16710-001	chart back pearl	6.8	4	14.0	1
16710-002	matt ayu	6.8	4	14.0	1
16710-003	lime chart	6.8	4	14.0	1
16710-004	see through shad	6.8	4	14.0	1
16710-005	pearl ghost perch	6.8	4	14.0	1
16710-006	firetiger	6.8	4	14.0	1
16710-007	kibinago	6.8	4	14.0	1
16710-008	lazer red	6.8	4	14.0	1

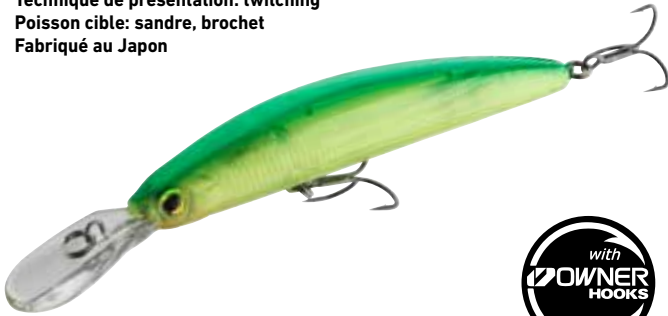
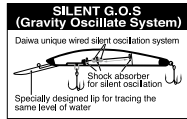
## TOURNAMENT XL SHINER | 130F-MR

TWITCHBAIT | FLOTTANT | MOYEN PLONGEANT

Le Tournament XL Shiner 130F est un poisson-nageur exceptionnel pour le sandre et le brochet. La version 13cm est conçue pour les pêches entre deux eaux et plonge à 1.2-2.0m, le top quand les poissons se tiennent dans la couche supérieure en été. Grâce au système breveté de transfert de masses silencieuse G.O.S, ce leurre se lance loin, très loin. Étant silencieux, il est idéal pour les secteurs surpêchés où, de plus en plus, les billes ont tendance à caler les poissons. Sa flottabilité fait que le XL Shiner excelle en „bottom-tapping“, où il s'agit de faire taper le leurre contre le fond puis d'arrêter la récupération pour le laisser remonter.

La forme de la bavette du XL Shinner lui permet également d'être animé efficacement en twitching. Bien sûr, ce poisson-nageur Tournament est 100% made in Japan.

- **Catégorie:** twitchbait
- **Corps du leurre:** une pièce
- **Type:** Silent G.O.S. Gravity Oscillation System
- **Hameçon:** 2 triples Owner
- **Action de nage:** flottant
- **Plongeant type:** medium deep runner
- **Profondeur de nage:** env. 1.2-2.0m
- **Eaux:** avec et sans courant
- **Technique de présentation:** twitching
- **Poisson cible:** sandre, brochet
- **Fabriqué au Japon**

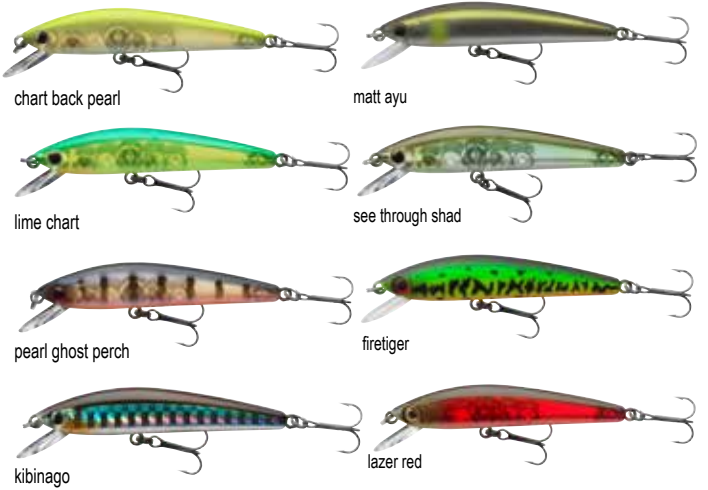
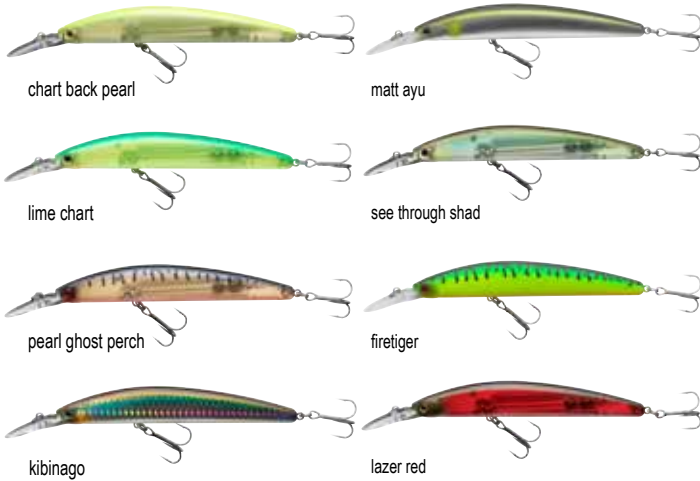


## TOURNAMENT BABY MINNOW | 60SP

MINI TWITCHBAIT | SUSPENDING | PEU PLONGEANT

Ce minnow suspending de forme classique est parfait pour cibler les perches, truites et aspes. Grâce au lest interne fixe et son centre de gravité constant, il est idéal pour explorer les courants. L'absence de billes en fait le choix de prédilection pour les eaux surpêchées où les rattles ont tendance à faire fuir les poissons. Le leurre gagnant pour les truites!

- **Catégorie:** mini twitchbait
- **Corps du leurre:** une pièce
- **Type:** Silent (sans rattles)
- **Hameçon:** 2 triples SaqSas
- **Densité:** suspending
- **Profondeur de nage:** env. 0.3-0.8m
- **Eaux:** avec et sans courant
- **Technique de présentation:** récupération linéaire, stop & go, twitching
- **Poisson cible:** perche, truite, aspe
- **Fabriqué au Japon**



N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
16710-101	chart back pearl	13.0	2	22.5	1
16710-102	matt ayu	13.0	2	22.5	1
16710-103	lime chart	13.0	2	22.5	1
16710-104	see through shad	13.0	2	22.5	1
16710-105	pearl ghost perch	13.0	2	22.5	1
16710-106	firetiger	13.0	2	22.5	1
16710-107	kibinago	13.0	2	22.5	1
16710-108	lazer red	13.0	2	22.5	1

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
16710-501	chart back pearl	6.0	10	3.5	1
16710-502	matt ayu	6.0	10	3.5	1
16710-503	lime chart	6.0	10	3.5	1
16710-504	see through shad	6.0	10	3.5	1
16710-505	pearl ghost perch	6.0	10	3.5	1
16710-506	firetiger	6.0	10	3.5	1
16710-507	kibinago	6.0	10	3.5	1
16710-508	lazer red	6.0	10	3.5	1



## TOURNAMENT DOUBLE CLUTCH | 60SP-G

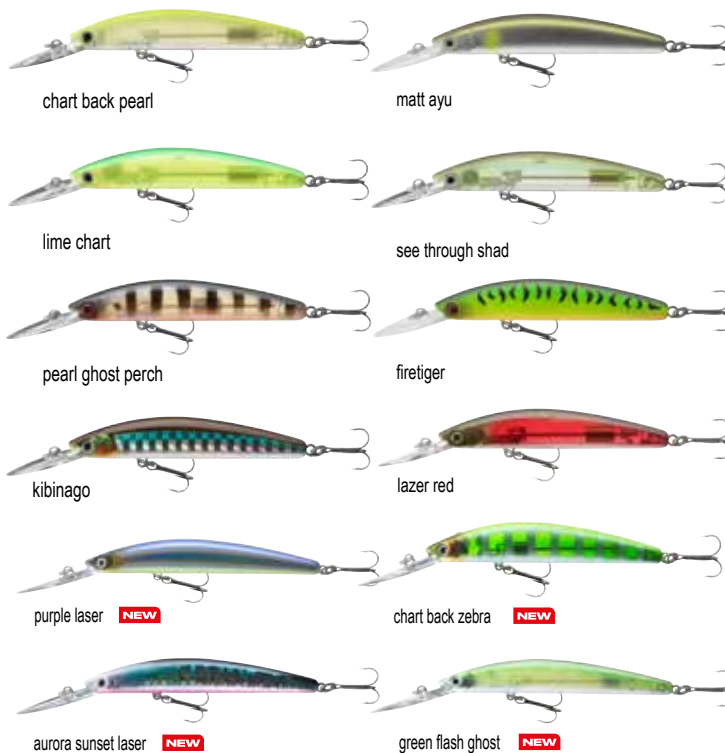
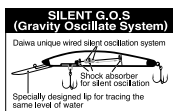
MINI TWITCHBAIT | SUSPENDING | PEU PLONGEANT

Avec seulement 60mm, voici le plus petit des Double Clutch.

La version suspending 60SP possède un rolling et wobbling qui s'expriment pleinement lors des animations en twitching ou jerking tout comme en récupération linéaire ou en traîne. Grâce au système breveté de transfert de masses silencieuse G.O.S, ce leurre se lancer comme une fusée malgré son poids réduit.

Le Double Clutch 60SP est une arme secrète ultra efficace pour les eaux très pêchées. Durant les phases de test, ce petit leurre a fait des miracles sur les perches et les truites.

- **Catégorie:** mini twitchbait
- **Corps du leurre:** une pièce
- **Type:** Silent G.O.S. Gravity Oscillation System
- **Hameçon:** 2 triples SaqSas
- **Densité:** suspending
- **Profondeur de nage:** env.0.5-1.3m, traîne jusqu'à env. 1.8m
- **Technique de présentation:** twitching, jerking, traîne
- **Poisson cible:** perche, truite
- **Fabriqué au Japon**



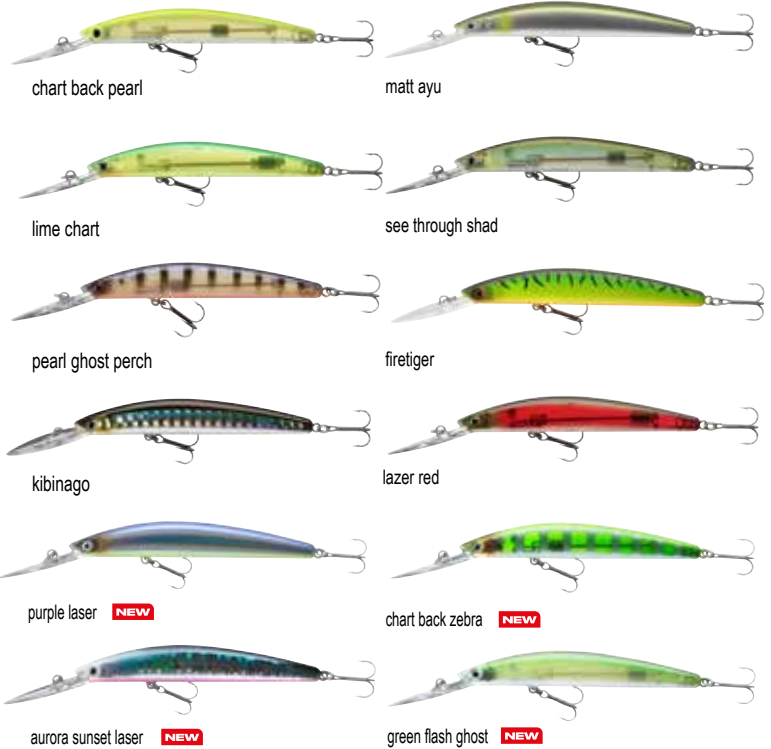
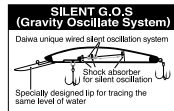
N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
16710-201	chart back pearl	6.0	12	3.6	1
16710-202	matt ayu	6.0	12	3.6	1
16710-203	lime chart	6.0	12	3.6	1
16710-204	see through shad	6.0	12	3.6	1
16710-205	pearl ghost perch	6.0	12	3.6	1
16710-206	firetiger	6.0	12	3.6	1
16710-207	kibinago	6.0	12	3.6	1
16710-208	lazer red	6.0	12	3.6	1
<b>NEW</b> 16710-209	purple laser	6.0	12	3.6	1
<b>NEW</b> 16710-210	chart back zebra	6.0	12	3.6	1
<b>NEW</b> 16710-211	aurora sunset laser	6.0	12	3.6	1
<b>NEW</b> 16710-212	green flash ghost	6.0	12	3.6	1

## TOURNAMENT DOUBLE CLUTCH | 75SP-G

TWICHBAIT | SUSPENDING | PEU PLONGEANT

Le Tournament Double Clutch 75 est un des leurres les plus efficaces au Japon et attrape régulièrement des poissons exceptionnels. Durant les phases de test en Allemagne nous avons pris des brochets et des perches simplement en le lançant et en le ramenant. Avec son corps mince, il imite à la perfection une ablette. Le Double Clutch est suspending et peut quasiment être pêché sur place une fois la profondeur désirée atteinte. L'action du Double Clutch est un mélange entre rolling et wobbling et excelle de ce fait lorsqu'il est animé en twitching ou jerking.

- **Catégorie:** twitchbait
- **Corps du leurre:** une pièce
- **Type:** Silent G.O.S. Gravity Oscillation System
- **Hameçon:** 2 triples SaqSas
- **Densité:** suspending
- **Profondeur de nage:** env. 0.5-1.5m, traîne jusqu'à env. 2.0m
- **Technique de présentation:** récupération linéaire, stop & go, twitching
- **Poisson cible:** perche, brochet
- **Fabriqué au Japon**



N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
16710-301	chart back pearl	7.5	10	5.0	1
16710-302	matt ayu	7.5	10	5.0	1
16710-303	lime chart	7.5	10	5.0	1
16710-304	see through shad	7.5	10	5.0	1
16710-305	pearl ghost perch	7.5	10	5.0	1
16710-306	firetiger	7.5	10	5.0	1
16710-307	kibinago	7.5	10	5.0	1
16710-308	lazer red	7.5	10	5.0	1
<b>NEW</b> 16710-309	purple laser	7.5	10	5.0	1
<b>NEW</b> 16710-310	chart back zebra	7.5	10	5.0	1
<b>NEW</b> 16710-311	aurora sunset laser	7.5	10	5.0	1
<b>NEW</b> 16710-312	green flash ghost	7.5	10	5.0	1

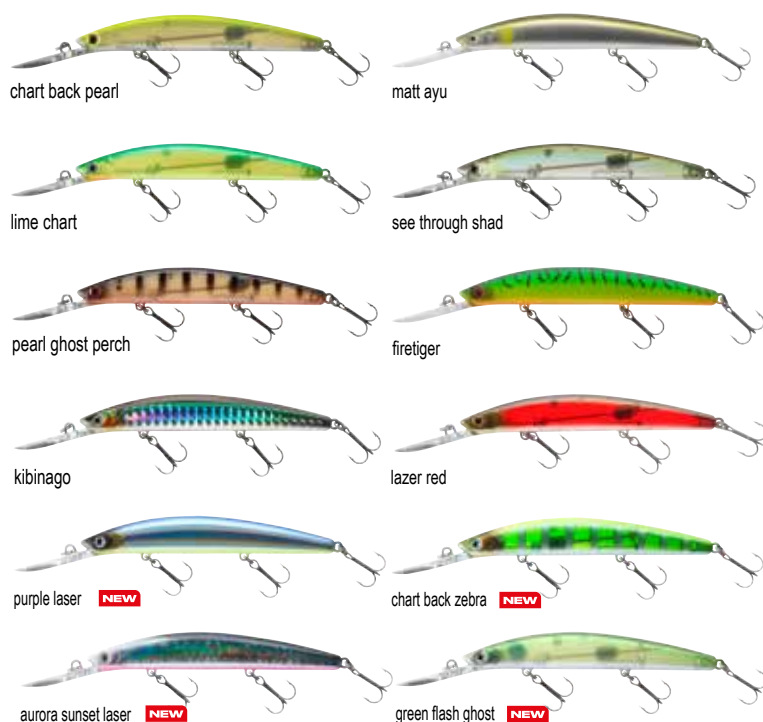
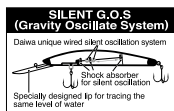


## TOURNAMENT DOUBLE CLUTCH | 95SP-G

TWICHBAIT | SUSPENDING | MOYEN PLONGEANT

Le grand frère de la version 75mm. Les Double Clutch font parti des leurres les plus utilisés au Japon. Son profil mince imite parfaitement une ablette, proie de choix des carnassiers. Étant suspending, il est possible de l'animer quasiment sur place. De grandes tirées ou des accélérations confèrent au Double Clutch 95 une nage erratique tout simplement irrésistible. Grâce au système breveté de transfert de masses silencieuse G.O.S, il est possible d'atteindre les spots les plus lointains. De plus, l'absence de billes lui permet de faire la différence dans les eaux où le bruit fait désormais fuir les prédateurs. Essayez-le quand la luminosité baisse pour cibler les sandres, mais n'oubliez pas de bien tenir votre canne!

- **Catégorie:** twitchbait
- **Corps du leurre:** une pièce
- **Type:** Silent G.O.S. Gravity Oscillation System
- **Hameçon:** 2 triples SaqSas
- **Densité:** suspending
- **Profondeur de nage:** env. 1.5-2.5m, traîne jusqu'à env. 3.0m
- **Technique de présentation:** récupération linéaire, stop & go, twitching
- **Poisson cible:** sandre, brochet
- **Fabriqué au Japon**



N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
16710-401	chart back pearl	9.5	8	8.8	1
16710-402	matt ayu	9.5	8	8.8	1
16710-403	lime chart	9.5	8	8.8	1
16710-404	see through shad	9.5	8	8.8	1
16710-405	pearl ghost perch	9.5	8	8.8	1
16710-406	firetiger	9.5	8	8.8	1
16710-407	kibinago	9.5	8	8.8	1
16710-408	lazer red	9.5	8	8.8	1
<b>NEW</b> 16710-409	purple laser	9.5	8	8.8	1
<b>NEW</b> 16710-410	chart back zebra	9.5	8	8.8	1
<b>NEW</b> 16710-411	aurora sunset laser	9.5	8	8.8	1
<b>NEW</b> 16710-412	green flash ghost	9.5	8	8.8	1

## TOURNAMENT SPIKE | 53SP-MR

MINI TWITCHBAIT | SUSPENDING | MOYEN PLONGEANT

Le Spike a été développé, en coopération avec DAIWA, par l'un des pêcheurs pro de black bass les plus connus au Japon, Toshi Namiki. Le Spike est un poisson-nageur qui plonge très rapidement à moyenne profondeur. Son extrême rapidité à rejoindre sa profondeur optimale d'évolution décuple son efficacité. Il est également parfait pour pêcher les bordures.

Sa conception spéciale et sa forme compacte permettent d'atteindre des distances impressionnantes - le top en casting! Le Spike est parfait pour cibler les perches, sandres et aspes.

- Corps du leurre: une pièce
- Type: Round Weight Ball Oscillation System (rattle discret)
- Hameçon: 2 triples SaqSas
- Densité: suspending
- Plongeant type: medium deep runner
- Profondeur de nage: env. 2.0m, traîne jusqu'à env. 2.5m
- Technique de présentation: récupération linéaire, stop & go, twitching
- Poisson cible: perche, aspe, sandre
- Fabriqué au Japon

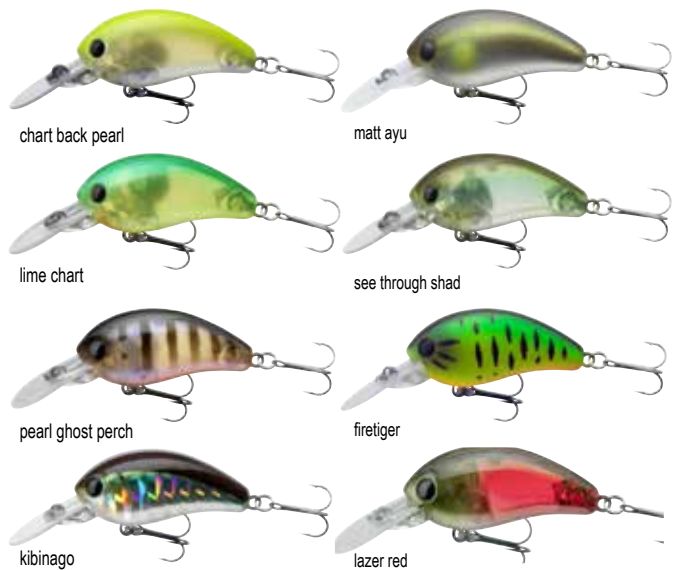


## TOURNAMENT BABY CRANK | 35F-SR

MINI CRANKBAIT | FLOTTANT | PEU PLONGEANT

Un des plus petits leurres de la gamme - les 35mm du Baby Crank produisent tout de même de puissantes vibrations à basse vitesse grâce à sa nage chaloupée. Sa bavette fine et robuste lui permet de plonger rapidement. Animé de manière erratique, il rend littéralement les perches dingues et déclenche des touches d'une violence inouïe. Ce poisson-nageur flottant est idéal pour prospecter sous les frondaisons à la recherche des truites.

- Catégorie: mini crankbait
- Corps du leurre: une pièce
- Type: Silent (sans rattles)
- Hameçon: 2 triples SaqSas
- Action de nage: flottant
- Plongeant type: shallow runner
- Profondeur de nage: env. 0.3-1.5m
- Technique de présentation: récupération linéaire, stop & go, twitching
- Poisson cible: perche, truite, chevesne
- Fabriqué au Japon



N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
16710-601	chart back pearl	5.3	8	5.0	1
16710-602	matt ayu	5.3	8	5.0	1
16710-603	lime chart	5.3	8	5.0	1
16710-604	see through shad	5.3	8	5.0	1
16710-605	pearl ghost perch	5.3	8	5.0	1
16710-606	firetiger	5.3	8	5.0	1
16710-607	kibinago	5.3	8	5.0	1
16710-608	lazer red	5.3	8	5.0	1

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
16710-701	chart back pearl	3.5	12	3.5	1
16710-702	matt ayu	3.5	12	3.5	1
16710-703	lime chart	3.5	12	3.5	1
16710-704	see through shad	3.5	12	3.5	1
16710-705	pearl ghost perch	3.5	12	3.5	1
16710-706	firetiger	3.5	12	3.5	1
16710-707	kibinago	3.5	12	3.5	1
16710-708	lazer red	3.5	12	3.5	1

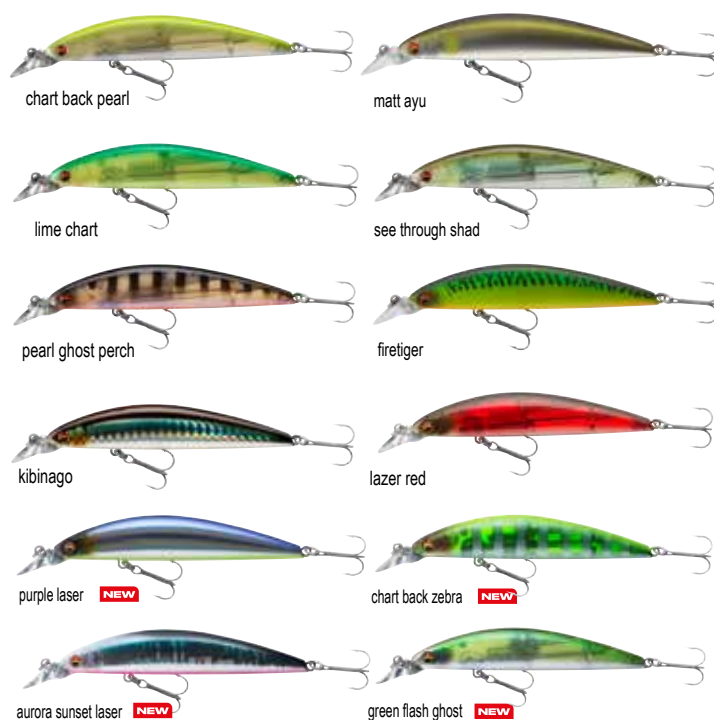


## TOURNAMENT CURRENT MASTER | 93F-SR

TWICHBAIT | FLOTTANT | PEU PLONGEANT

Le Tournament Current Master SR est conçu pour pêcher la couche supérieure de l'eau, parfait pour les aspes. Son profile et la forme de sa bavette lui permettent d'être animé à très grande vitesse sans décrocher, le top pour les rivières et zones de courant. Les animations puissantes et vives laissent exprimer tout le potentiel de ce poisson-nageur. Grâce au Current Master allez provoquer les poissons les plus apathiques en l'animant vivement sur place.

- **Catégorie:** twitchbait
- **Corps du leurre:** une pièce
- **Type:** Mag Lock Silent Weight Oscillation System
- **Hameçon:** 2 triples SaqSas
- **Action de nage:** flottant
- **Plongeant type:** shallow runner
- **Profondeur de nage:** env. 0.8-1.5m
- **Eaux:** avec et sans courant
- **Technique de présentation:** récupération linéaire, stop & go, twitching
- **Vitesse:** rapide
- **Poisson cible:** perche, truite, aspe, sandre, brochet
- **Fabriqué au Japon**



N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
16711-001	chart back pearl	9.3	6	12.0	1
16711-002	matt ayu	9.3	6	12.0	1
16711-003	lime chart	9.3	6	12.0	1
16711-004	see through shad	9.3	6	12.0	1
16711-005	pearl ghost perch	9.3	6	12.0	1
16711-006	firetiger	9.3	6	12.0	1
16711-007	kibinago	9.3	6	12.0	1
16711-008	lazer red	9.3	6	12.0	1
<b>NEW</b> 16711-009	purple laser	9.3	6	12.0	1
<b>NEW</b> 16711-010	chart back zebra	9.3	6	12.0	1
<b>NEW</b> 16711-011	aurora sunset laser	9.3	6	12.0	1
<b>NEW</b> 16711-012	green flash ghost	9.3	6	12.0	1

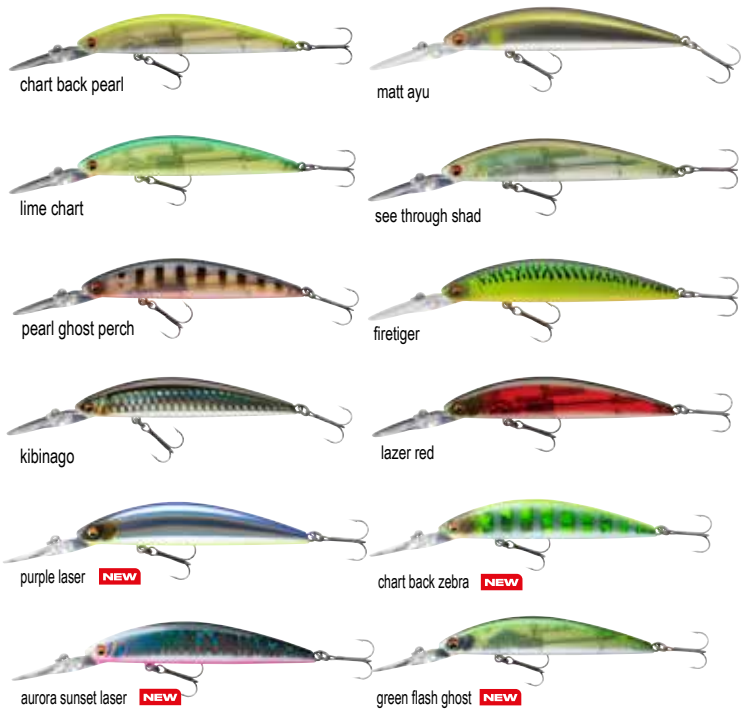
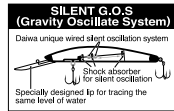
# TOURNAMENT CURRENT MASTER | 93F-DR

TWICHBAIT | FLOTTANT | GRAND PLONGEANT

Ce poisson-nageur flottant de 93mm est une arme secrète pour déjouer la méfiance des sandres, perches et aspes. La version DR est conçue pour les couches plus profondes. Grâce au système breveté de transfert de masses silencieuse G.O.S, atteignez des distances stratosphériques. La forme du corps et de la bavette de ce leurre ont été spécifiquement pensées pour pêcher les forts courants. Un rolling puissant associé à une densité neutre font de ce poisson-nageur le choix idéal quand twitching et stop and go sont au menu du jour.



- **Catégorie:** twitchbait
- **Corps du leurre:** une pièce
- **Type:** Mag Lock Silent Weight Oscillation System
- **Hameçon:** 2 triples SaqSas
- **Action de nage:** flottant
- **Plongeant type:** deep runner
- **Profondeur de nage:** env. 2.0-3.0m
- **Eaux:** avec et sans courant
- **Technique de présentation:** récupération linéaire, stop & go, twitching
- **Vitesse:** rapide
- **Poisson cible:** perche, truite, aspe, sandre, brochet
- **Fabriqué au Japon**



N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
16711-101	chart back pearl	9.3	6	12.0	1
16711-102	matt ayu	9.3	6	12.0	1
16711-103	lime chart	9.3	6	12.0	1
16711-104	see through shad	9.3	6	12.0	1
16711-105	pearl ghost perch	9.3	6	12.0	1
16711-106	firetiger	9.3	6	12.0	1
16711-107	kibinago	9.3	6	12.0	1
16711-108	lazer red	9.3	6	12.0	1
<b>NEW</b> 16711-109	purple laser	9.3	6	12.0	1
<b>NEW</b> 16711-110	chart back zebra	9.3	6	12.0	1
<b>NEW</b> 16711-111	aurora sunset laser	9.3	6	12.0	1
<b>NEW</b> 16711-112	green flash ghost	9.3	6	12.0	1





## TOURNAMENT WISE MINNOW | 50FS

### MINNOW | COULANT RAPIDE

Un poissonnageur exceptionnel pour l'ultra-léger. Coulant rapide, le Wise Minnow 50FS permet d'exploiter les secteurs les plus profonds des cours d'eau. Le lest en tungstène fixe lui confère stabilité optimale même dans les courants les plus puissants. Le Wise Minnow possède un rolling irrésistible pour les perches et les truites.

- **Catégorie:** mini minnow
- **Corps du leurre:** une pièce
- **Type:** Silent (sans rattles)
- **Hameçon:** 2 triples SaqSas
- **Densité:** coulant rapide
- **Eaux:** avec courant
- **Technique de présentation:** récupération linéaire, stop & go, twitching
- **Poisson cible:** perche, truite
- **Fabriqué au Japon**



chart back pearl



matt ayu



lime chart



see through shad



pearl ghost perch



firetiger



kibinago



lazer red



purple laser **NEW**



chart back zebra **NEW**



aurora sunset laser **NEW**



green flash ghost **NEW**

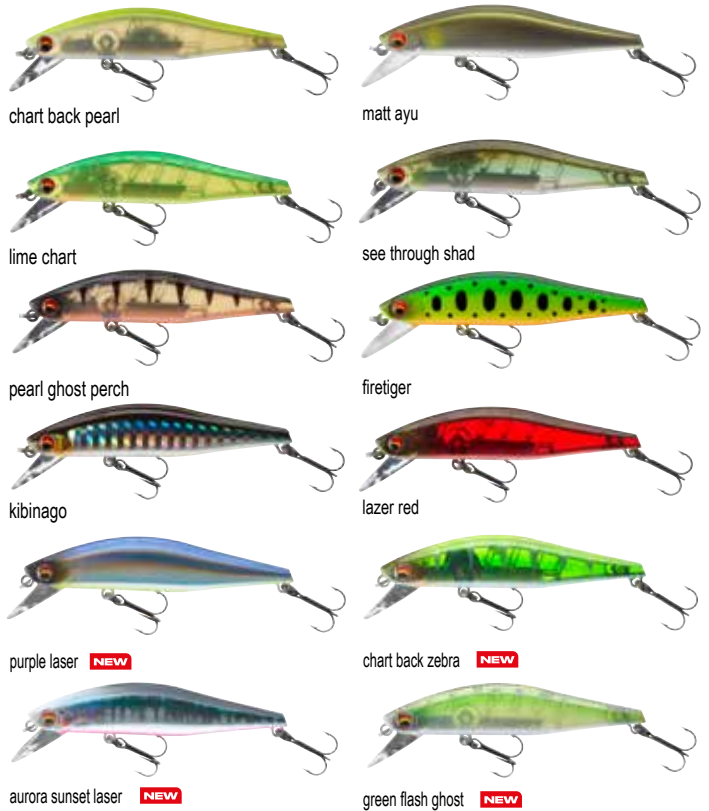
N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
16711-201	chart back pearl	5.0	12	5.2	1
16711-202	matt ayu	5.0	12	5.2	1
16711-203	lime chart	5.0	12	5.2	1
16711-204	see through shad	5.0	12	5.2	1
16711-205	pearl ghost perch	5.0	12	5.2	1
16711-206	firetiger	5.0	12	5.2	1
16711-207	kibinago	5.0	12	5.2	1
16711-208	lazer red	5.0	12	5.2	1
<b>NEW</b> 16711-220	purple laser	5.0	12	5.2	1
<b>NEW</b> 16711-221	chart back zebra	5.0	12	5.2	1
<b>NEW</b> 16711-222	aurora sunset laser	5.0	12	5.2	1
<b>NEW</b> 16711-223	green flash ghost	5.0	12	5.2	1

# TOURNAMENT WISE MINNOW | 70FS

## MINNOW | COULANT RAPIDE

Ce modèle coulant se lance avec aisance et permet de prospecter les différentes couches d'eau. Le top en automne et en hiver quand les poissons rejoignent les profondeurs. Vous pouvez même aller gratter le fond avec ce poisson-nageur, stratégie qui peut se révéler payante durant les mois les plus froids. Le lest en tungstène fixe procure une grande stabilité au Wise Minnow 70FS, même dans les forts courants.

- **Catégorie:** mini minnow
- **Corps du leurre:** une pièce
- **Type:** Silent (sans rattles)
- **Hameçon:** 2 triples SaqSas
- **Densité:** coulant rapide
- **Eaux:** avec courant
- **Technique de présentation:** récupération linéaire, stop & go, twitching
- **Poisson cible:** perche, truite
- **Fabriqué au Japon**



N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
16711-301	chart back pearl	7.0	10	7.5	1
16711-302	matt ayu	7.0	10	7.5	1
16711-303	lime chart	7.0	10	7.5	1
16711-304	see through shad	7.0	10	7.5	1
16711-305	pearl ghost perch	7.0	10	7.5	1
16711-306	firetiger	7.0	10	7.5	1
16711-307	kibinago	7.0	10	7.5	1
16711-308	lazer red	7.0	10	7.5	1
<b>NEW</b> 16711-320	purple laser	7.0	10	7.5	1
<b>NEW</b> 16711-321	chart back zebra	7.0	10	7.5	1
<b>NEW</b> 16711-322	aurora sunset laser	7.0	10	7.5	1
<b>NEW</b> 16711-323	green flash ghost	7.0	10	7.5	1





## TOURNAMENT TIGHTWAVE SHAD

NEW

MINNOW | FLOTTANT | PEU PLONGEANT

Le Tight Wave Shad est un twitchbait classique qui crée des turbulences sous l'eau grâce à son rolling puissant. Le leurre parfait pour pêcher le sandre par faible luminosité dans les zones peu profondes! Grâce à sa couche supérieure transparente et à son film intérieur holographique, il génère de brefs flashes à chaque mouvement: irrésistible!

Fabriqué au Japon.

- **Catégorie:** mini minnow
- **Corps du leurre:** une pièce
- **Hameçon:** 2 triples SaqSas
- **Action de nage:** flottant
- **Profondeur de nage:** env. 0.8-1.5m
- **Technique de présentation:** récupération linéaire, stop & go, twitching
- **Vitesse:** lente et rapide
- **Poisson cible:** perche, truite, sandre, brochet, chevesne
- **Fabriqué au Japon**



pearl ghost perch



see through shad



see through ayu



wakasagi



green ghost

**SaqSas**  
New Rolling Technology  
驚異の貫通力



N° d'art.	Coloris	Longueur mm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
16712-001	pearl ghost perch	75	8	9.0	1
16712-002	see through shad	75	8	9.0	1
16712-003	see through ayu	75	8	9.0	1
16712-004	wakasagi	75	8	9.0	1
16712-005	green ghost	75	8	9.0	1



# TOURNAMENT



## TOURNAMENT MINNOW

Les deux Minnows de la gamme Tournament sont conçus pour pêcher les couches supérieures de l'eau et conviennent parfaitement à la pêche du sandre la nuit ou lorsque les carnassiers chassent près de la surface au début de l'été. Grâce au système d'oscillation silencieux G.O.S. sans plomb, le Tournament Minnow peut être lancé avec précision. Parfait pour le twitching et le jerking.

Le modèle de 120mm est équipé d'hameçons triples extra-forts.



- **Catégorie:** twitchbait
- **Corps du leurre:** une pièce
- **Type:** Silent Wired Oscillation System (laiton)
- **Hameçon:** 2 triples SaqSas
- **Densité:** suspending
- **Technique de présentation:** twitching, jerking
- **Fabriqué au Japon**



pearl ghost perch



kibinago



aurora zebra



ayu



gold lense



golden shiner

### TOURNAMENT MINNOW | 95SP

### TOURNAMENT MINNOW | 120SP

TWICHBAIT | SUSPENDING | PEU PLONGEANT

TWICHBAIT | SUSPENDING | PEU PLONGEANT

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g	Cont. pc.
16711-601	pearl ghost perch	9.5	9.5	1
16711-602	kibinago	9.5	9.5	1
16711-603	aurora zebra	9.5	9.5	1
16711-604	ayu	9.5	9.5	1
16711-605	gold lense	9.5	9.5	1
16711-606	golden shiner	9.5	9.5	1

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g	Cont. pc.
16711-701	pearl ghost perch	12.0	14.5	1
16711-702	kibinago	12.0	14.5	1
16711-703	aurora zebra	12.0	14.5	1
16711-704	ayu	12.0	14.5	1
16711-705	gold lense	12.0	14.5	1
16711-706	golden shiner	12.0	14.5	1





## LEURRES SOUPLES

### TOURNAMENT D'FIN

Un shad avec une caudale classique. Lorsqu'il est monté sur une tête plombée, ce leurre ne passera pas inaperçu auprès des carnassiers en raison des fortes vibrations qu'il génère. C'est bien simple, ce modèle est un véritable cauchemar pour les sandres et les perches. La texture de son corps très particulière est imprégnée de sel et d'attractants. Ce modèle peut aussi s'utiliser sur un hameçon texan. Les attractants à base de calamar sont d'une efficacité impressionnante, même en eau douce. Les différents coloris peuvent être stockés ensemble sans risque de transfère. Un modèle conçu au Japon.



# TOURNAMENT



goby



pepper ghost



smoke shad



motor oil ayu



chartreuse ayu



chartreuse



pearl



green/pearl



orange shiner



lime



rainbow shad



ayu



orange sunrise



UV crush candy



UV lime pearl



UV violet



UV perch



UV chartreuse tiger



UV hot tomato



UV real motor oil



UV flake pearl



UV chartreuse tiger



UV crush candy



UV violet



UV perch



UV hot tomato

## TOURNAMENT D'FIN | 75MM

SHAD

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Cont. pc.
16500-008	motor oil ayu	7.5	10
16500-108	green/pearl	7.5	10
16500-208	chartreuse ayu	7.5	10
16500-308	chartreuse	7.5	10
16500-408	pearl	7.5	10
16500-508	ayu	7.5	10
16500-608	orange shiner	7.5	10
16501-208	lime	7.5	10
16501-408	rainbow shad	7.5	10
16502-108	UV crush candy	7.5	10
16502-208	UV lime pearl	7.5	10
16502-308	UV violet	7.5	10
16502-408	UV perch	7.5	10
16502-508	UV chartreuse tiger	7.5	10
16502-608	UV hot tomato	7.5	10
16502-708	UV real motor oil	7.5	10
16502-808	UV flake pearl	7.5	10
16502-908	orange sunrise	7.5	10
16504-308	goby	7.5	10
16504-508	pepper ghost	7.5	10
16504-608	smoke shad	7.5	10

## TOURNAMENT D'FIN | 125MM

SHAD

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Cont. pc.
16500-012	motor oil ayu	12.5	5
16500-112	green/pearl	12.5	5
16500-212	chartreuse ayu	12.5	5
16500-312	chartreuse	12.5	5
16500-412	pearl	12.5	5
16500-512	ayu	12.5	5
16500-612	orange shiner	12.5	5
16501-212	lime	12.5	5
16501-412	rainbow shad	12.5	5
16502-112	UV crush candy	12.5	5
16502-212	UV lime pearl	12.5	5
16502-312	UV violet	12.5	5
16502-412	UV perch	12.5	5
16502-512	UV chartreuse tiger	12.5	5
16502-612	UV hot tomato	12.5	5
16502-712	UV real motor oil	12.5	5
16502-812	UV flake pearl	12.5	5
16502-912	orange sunrise	12.5	5
16504-312	goby	12.5	5
16504-512	pepper ghost	12.5	5
16504-612	smoke shad	12.5	5

## TOURNAMENT D'FIN | 100MM

SHAD

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Cont. pc.
16500-010	motor oil ayu	10.0	7
16500-110	green/pearl	10.0	7
16500-210	chartreuse ayu	10.0	7
16500-310	chartreuse	10.0	7
16500-410	pearl	10.0	7
16500-510	ayu	10.0	7
16500-610	orange shiner	10.0	7
16501-210	lime	10.0	7
16501-410	rainbow shad	10.0	7
16502-110	UV crush candy	10.0	7
16502-210	UV lime pearl	10.0	7
16502-310	UV violet	10.0	7
16502-410	UV perch	10.0	7
16502-510	UV chartreuse tiger	10.0	7
16502-610	UV hot tomato	10.0	7
16502-710	UV real motor oil	10.0	7
16502-810	UV flake pearl	10.0	7
16502-910	orange sunrise	10.0	7
16504-310	goby	10.0	7
16504-510	pepper ghost	10.0	7
16504-610	smoke shad	10.0	7

## TOURNAMENT D'FIN | 150MM

SHAD

L'Attrape-géant du Japon – face à la forte demande, il est désormais disponible dans une version 15cm pour le sandre et le brochet. La gomme est un peu plus dure par rapport aux modèles plus petits afin de résister plus longtemps aux dents des brochets. Avec ses 15cm, le grand D'Fin est également idéal pour les gros sandres – l'attractant spécial calmar dope le nombre de touches. Fabriqué au Japon.

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Cont. pc.
16505-015	motor oil ayu	15.0	3
16505-115	chartreuse ayu	15.0	3
16505-215	pearl	15.0	3
16505-315	ayu	15.0	3
16505-415	lime	15.0	3
16505-515	UV lime pearl	15.0	3
16505-615	UV chartreuse tiger	15.0	3
16505-715	UV hot tomato	15.0	3
16505-815	UV real motor oil	15.0	3
16505-915	UV flake pearl	15.0	3



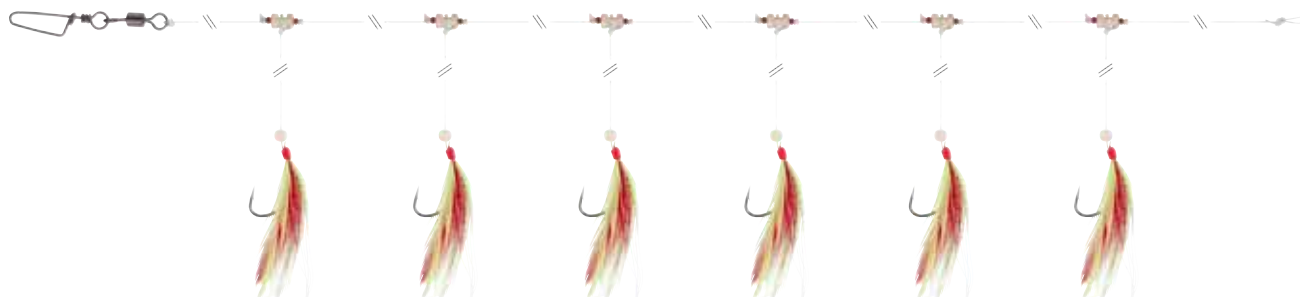


## MISSION MER GRANDWAVE

Avec la mission mer Grand Wave, DAIWA présente une petite, mais exceptionnelle gamme de montages mer pour la Norvège et la mer Baltique. Tous les composants et les montages sont produits selon les plus hautes exigences. Ce n'est pas le prix qui importe, mais la qualité de finition et la facilité d'utilisation!

### GRANDWAVE MACKEREL RIG 360°

Montage classique à plumes pour maquereaux. La perle rotative empêche les emmêlements même avec un poisson sur chaque hameçon et possède donc une longévité accrue.



### GRANDWAVE MACKEREL RIG 360°

AVEC PLUMES | ROUGE / JAUNE

N° d'art.	Coloris	Long. Montage cm	Taille Hameçon	Ø Ligne mm	Ø Bras Latérale mm	Cont. pc.
16517-210	red/yellow	135.0	2/0	0.60	0.40	1



### GRANDWAVE MACKEREL RIG 360°

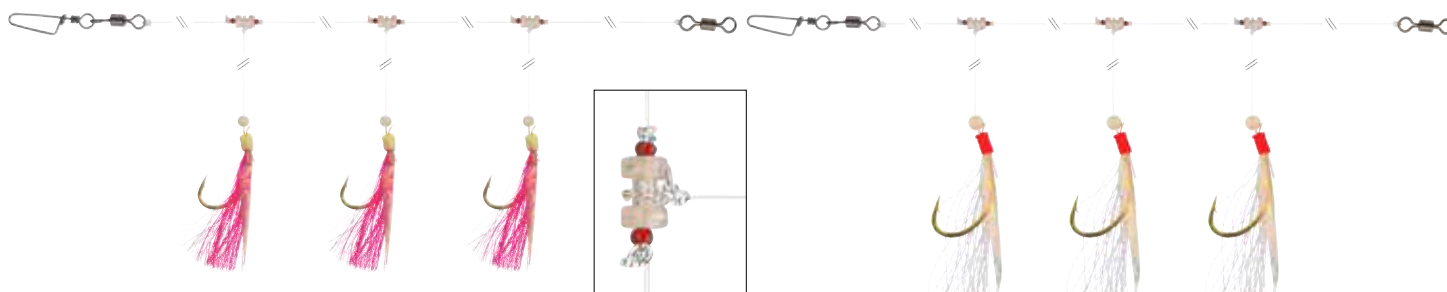
AVEC PLUMES | BLANC / ROUGE

N° d'art.	Coloris	Long. Montage cm	Taille Hameçon	Ø Ligne mm	Ø Bras Latérale mm	Cont. pc.
16517-211	white/red	135.0	2/0	0.60	0.40	1

### GRANDWAVE COD & POLLACK RIG

Ce montage paternoster résistant est fait avec de vraies peaux de poissons pour la pêche des lieus et cabillauds en Norvège. La perle rotative empêche les emmêlements

même avec un poisson sur chaque hameçon et possède donc une longévité accrue. La perle rotative en ABS résiste aux contraintes les plus fortes. Aucun souci pour mettre au sec de gros lieus et cabillauds.



### GRANDWAVE COD & POLLACK RIG

AVEC PEAU DE POISSON | ROSE

N° d'art.	Coloris	Long. Montage cm	Taille Hameçon	Ø Ligne mm	Ø Bras Latérale mm	Cont. pc.
16517-220	pink	150.0	4/0	0.90	0.80	1

### GRANDWAVE COD & POLLACK RIG

AVEC PEAU DE POISSON | BLANC

N° d'art.	Coloris	Long. Montage cm	Taille Hameçon	Ø Ligne mm	Ø Bras Latérale mm	Cont. pc.
16517-221	white	150.0	4/0	0.90	0.80	1



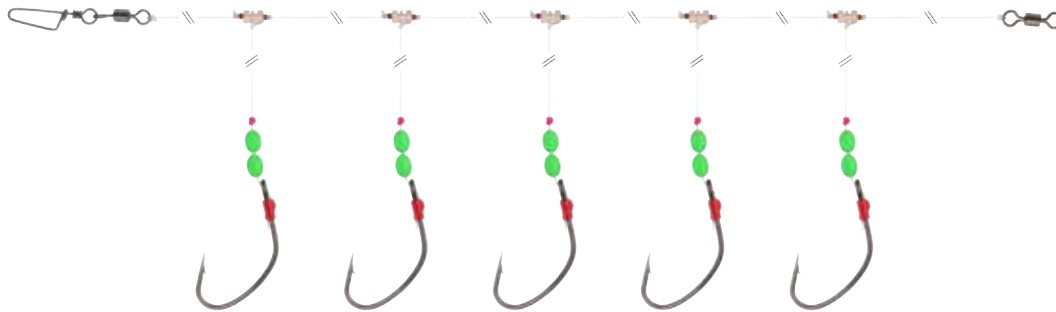
## GRANDWAVE REDFISH RIG CIRCLE-HOOK

BLANC

Ce montage haut de gamme a été conçu en collaboration avec notre prostaff Horst Hennings pour la pêche des gros sébastes en Norvège. Les émerillons rotatifs, les protections des noeuds et des tubes empêchent les octopus de s'emmêler durant la descente à grande profondeur avec courant. Les hameçons circle fins permettent de réduire les risques de décrocher et de remonter les sébastes en toute sécurité!

Livré avec un enrouleur pour un rangement optimal du montage après utilisation.

N° d'art.	Coloris	Long. Montage cm	Taille Hameçon	Ø Ligne mm	Ø Bras Latérale mm	Cont. pc.
16517-245	white	600.0	5/0	0.80	0.70	1



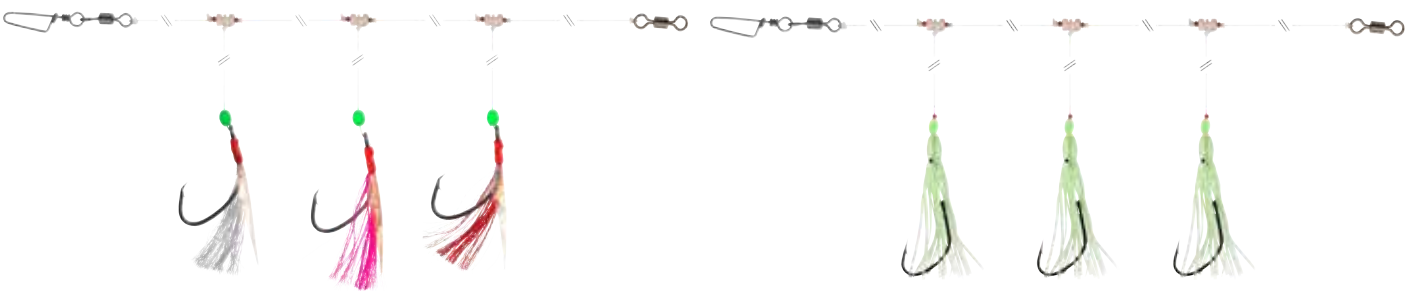
## GRANDWAVE REDFISH RIG 360°

AVEC PERLES PHOSPHO

Ce montage est parfait pour la pêche des sébastes par grand fond. La perle rotative empêche les emmêlements même avec un poisson sur chaque hameçon et possède donc une longévité accrue. La perle rotative en ABS résiste aux contraintes les plus

fortes. Les hameçons à large ouverture se plantent fermement dans la bouche des poissons. Les billes phosphorescentes ajoutent de l'attractivité.

N° d'art.	Long. Montage cm	Taille Hameçon	Ø Ligne mm	Ø Bras Latérale mm	Cont. pc.
16517-250	500.0	5/0	0.70	0.60	1



## GRANDWAVE COD & POLLACK RIG

AVEC PLUMES | ROUGE / BLANC / ROSE

Montage paternoster extra résistant fait avec de vraies peaux de poissons pour la pêche des lieus et cabillauds en Norvège.

La perle rotative empêche les emmêlements même avec un poisson sur chaque hameçon et possède donc une longévité accrue. La perle rotative en ABS résiste aux contraintes les plus fortes. Aucun souci pour mettre au sec de gros lieus et cabillauds.

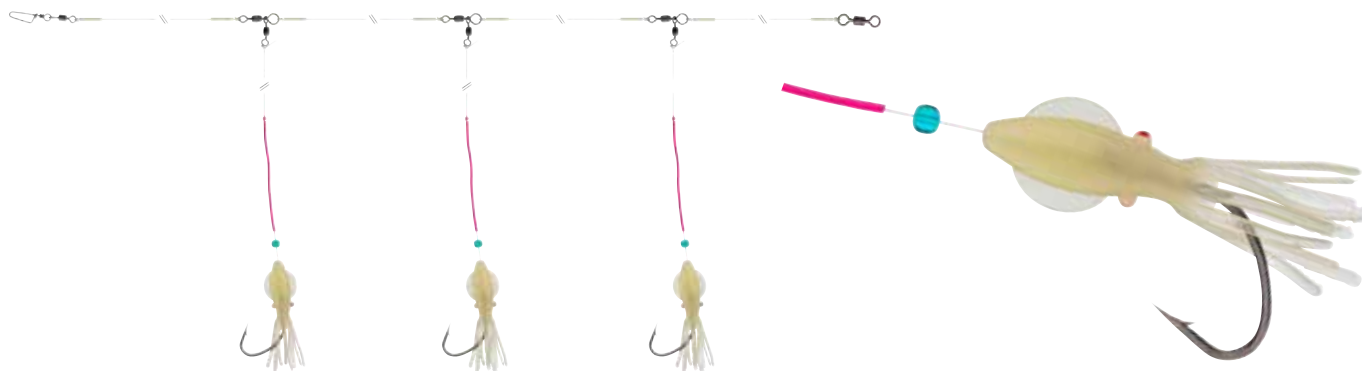
## GRANDWAVE COD & POLLACK RIG

GLOW OCTOPUS

Ce montage doté d'hameçons résistants peut être utilisé tel quel ou avec des appâts. Idéal pour la Norvège! La perle rotative empêche les emmêlements même avec un poisson sur chaque hameçon et possède donc une longévité accrue. La perle rotative en ABS résiste aux contraintes les plus fortes. Aucun souci pour mettre au sec de gros lieus et cabillauds.

N° d'art.	Coloris	Long. Montage cm	Taille Hameçon	Ø Ligne mm	Ø Bras Latérale mm	Cont. pc.
16517-225	red/white/pink	135.0	5/0	0.70	0.60	1

N° d'art.	Coloris	Long. Montage cm	Taille Hameçon	Ø Ligne mm	Ø Bras Latérale mm	Cont. pc.
16517-240	glow octopus	150.0	7/0	0.70	0.70	1



## GRANDWAVE DEADBAIT RIG

SUPER-RÉSISTANT | BLANC

Ce montage est idéal pour la pêche des merlus, cabillauds et lieus. Les gros hameçons sont parfaits pour y rajouter des appâts et limitent les risques de décrochés. Les émerillons rotatifs, les protections des noeuds et des tubes empêchent les octopus de s'emmêler durant la descente à grande profondeur avec courant. Parfait pour la Norvège!

Livré avec un enrouleur pour un rangement optimal du montage après utilisation.

N° d'art.	Coloris	Long. Montage cm	Taille Hameçon	Ø Ligne mm	Ø Bras Latérale mm	Cont. pc.
16517-255	white	300.0	5/0	0.80	0.70	1



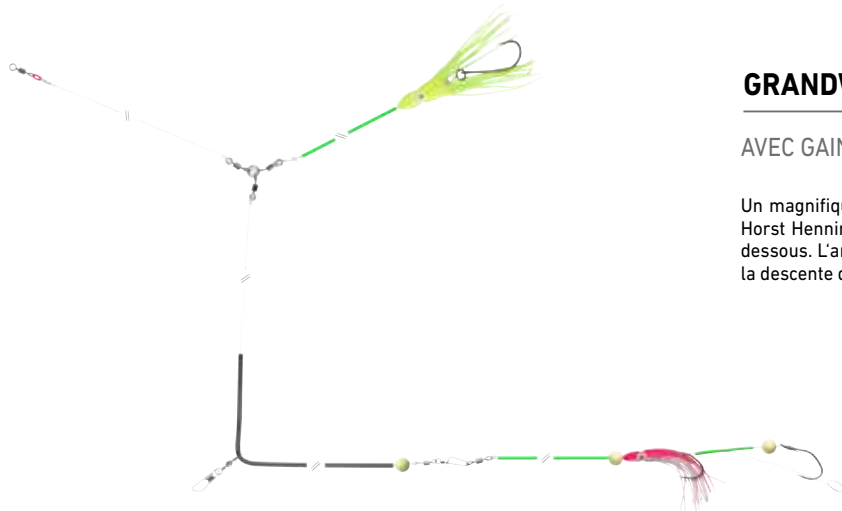
## GRANDWAVE WOLFFISH RIG RATTLIN

AVEC RATTLES | VERT CLAIR

Ce montage a été spécialement conçu pour la pêche du poisson-loup. L'attractivité des rattles aide à déclencher les touches. Le montage est à manier énergétiquement proche du fond pour faire un maximum de bruit. Les émerillons rotatifs, les protections des noeuds et des tubes empêchent les octopus de s'emmêler durant la descente à grande profondeur avec courant. Parfait pour la Norvège! Les gros hameçons sont parfaits pour y rajouter des appâts.

Livré avec un enrouleur pour un rangement optimal du montage après utilisation.

N° d'art.	Coloris	Long. Montage cm	Taille Hameçon	Ø Ligne mm	Ø Bras Latérale mm	Cont. pc.
16517-260	light green	150.0	5/0	0.80	0.70	1



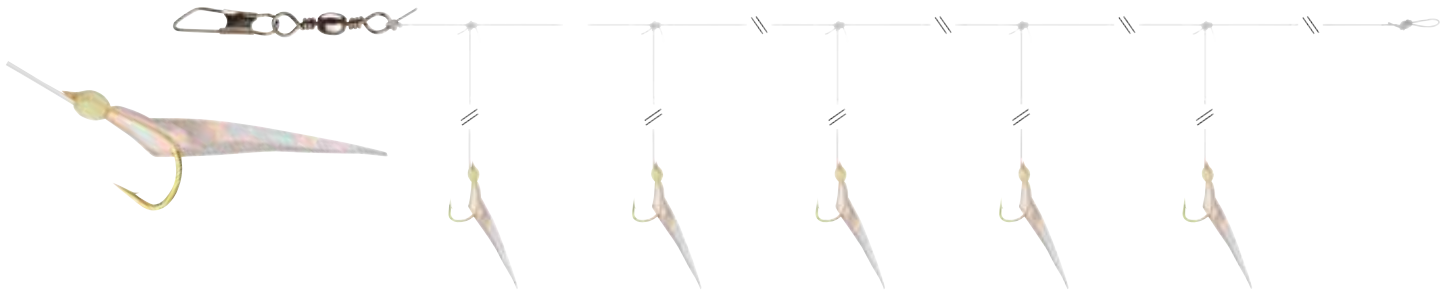
## GRANDWAVE LENG ANTI-TANGLE BOOM RIG

AVEC GAINÉ PHOSPHO

Un magnifique montage pour la pêche des lingues et des brosmes - développé par Horst Hennings. Un leurre est monté directement au-dessus du plomb et l'autre en dessous. L'anti-tangle extra long et le Glow tube éliminent les emmêlements lors de la descente du montage. Idéal pour pêcher par grand fond.

N° d'art.	Taille Hameçon	Ø Ligne mm	Cont. pc.
16517-265	8/0	1.00	1

# GRANDWAVE

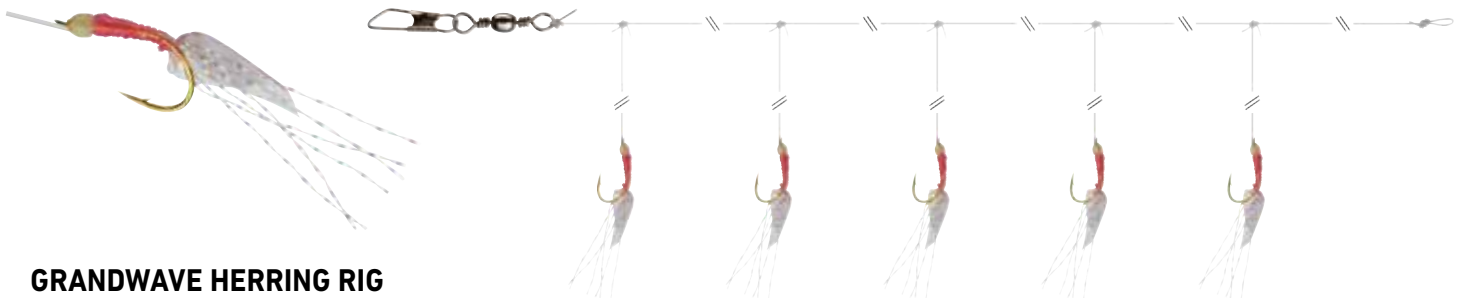


## GRANDWAVE HERRING RIG

AVEC PEAU DE POISSON | PHOSPHO

Montage classique pour harengs avec véritable peau de poisson et billes phosphorescentes. Idéal pour la pêche des harengs en mer Baltique.

N° d'art.	Coloris	Long. Montage cm	Taille Hameçon	Ø Ligne mm	Ø Bras Latérale mm	Cont. pc.
16517-235	glow	135.0	10	0.40	0.30	1

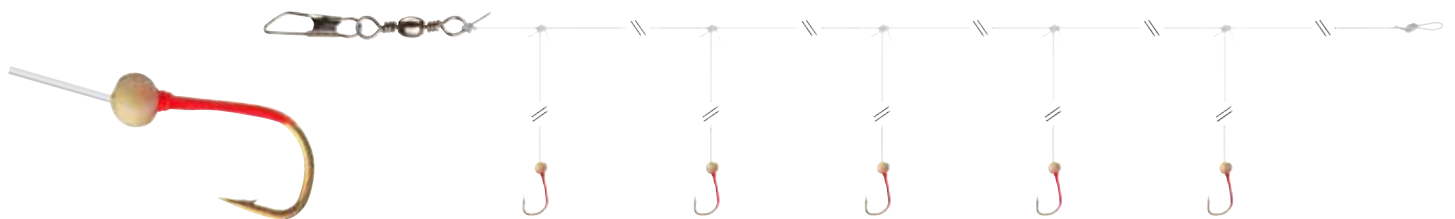


## GRANDWAVE HERRING RIG

ROSE PHOSPHO

Montage classique pour harengs avec billes phosphorescentes. Idéal pour la pêche des harengs en mer Baltique.

N° d'art.	Coloris	Long. Montage cm	Taille Hameçon	Ø Ligne mm	Ø Bras Latérale mm	Cont. pc.
16517-236	pink glow	135.0	10	0.40	0.30	1



## GRANDWAVE HERRING RIG MICRO

SUPER-FIN

Montage ultra fin avec de petits hameçons - idéal quand les harengs sont méfiants et n'attaquent que de petites proies. Parfait aussi pour attraper des appâts comme les lançons.

N° d'art.	Long. Montage cm	Taille Hameçon	Ø Ligne mm	Ø Bras Latérale mm	Cont. pc.
16517-237	135.0	14	0.26	0.20	1





# SUPPLY RANGE 2025







## ÉMERILLONS & AGRAFES



### TOURNAMENT D-SNAP SWIVEL D

ÉMERILLON ROLLING | TYPE D-SNAP

Les célèbres agrafes W-Snap en acier inoxydable sont maintenant vendues avec un émerillon. Elles sont parfaites pour relier des poissons-nageurs et des têtes plombées. Sa large courbure permet de réaliser des animations sans brider la nage du leurre.

N° d'art.	Taille Émerillon	Résistance kg	Cont. pc.
16513-000	7	13.0	7
16513-001	5	20.0	7
16513-002	4	25.0	7



### TOURNAMENT D-SNAP

AGRAFE POUR LEURRES

Une belle agrafe pour relier les leurres et les têtes plombées au corps de ligne. Grâce à sa large courbe, la nage des leurres n'est aucunement altérée.

N° d'art.	Taille Émerillon	Résistance kg	Cont. pc.
16512-000	S	13.0	10
16512-001	M	20.0	10
16512-002	L	25.0	10



## TOURNAMENT D-SNAP SWIVEL W

ÉMERILLON ROLLING | TYPE W-SNAP

Les agrafes W-Snap super résistantes en acier inoxydable sont maintenant vendues avec un émerillon. Leur large courbe est parfaite pour fixer des poissons-nageurs et des têtes plombées, et elles permettent de réaliser des animations en toute sérénité sans brider la nage du leurre.

N° d'art.	Taille Émerillon	Résistance kg	Cont. pc.
16513-200	7	9.0	7
16513-201	5	20.0	7
16513-202	4	32.0	7



## TOURNAMENT W-SNAP

AGRAFE POUR LEURRES

Une agrafe très robuste à large ouverture réalisée à partir d'acier à ressorts. Parfaite pour pêcher avec des poissons-nageurs et des jigs. Sa large ouverture lui permet de ne pas brider la nage du poisson-nageur. La taille L est parfaite pour pêcher en jerking ou avec de gros poissons-nageurs en traîne.

N° d'art.	Taille Émerillon	Longueur mm	Résistance kg	Cont. pc.
16512-200	S	9	9.0	10
16512-201	M	12	20.0	10
16512-202	L	16	32.0	10





## NO KNOT CONNECTOR

### SYSTÈME SANS NŒUD

Connexion sans nœud entre tresse et émerillon grâce à l'attache clip-in. Ce système sans nœud, conserve quasiment 100% de la résistance linéaire de votre fil!

N° d'art.	Taille Emerillon	Résistance kg	Cont. pc.
14905-001	S	7.0	10
14905-000	M	12.0	10



## EGG SNAP SWIVEL

### ÉMERILLON ROLLING

Émerillon rolling premium style japonais. La large base assure une grande liberté d'action et une meilleure efficacité des leurres. Idéal pour les pêches light à medium-heavy.

N° d'art.	Taille Emerillon	Résistance kg	Cont. pc.
14905-708	8	7.0	10
14905-704	4	15.0	10
14905-701	1	25.0	10



## NO KNOT FAST LOCK SWIVEL

### ÉMERILLON ROLLING | CONNECTEUR SANS NŒUD

Une agrafe sans nœud très résistante avec une base ronde et élargie. Parfaite pour les leurres. Grâce au système sans nœud, vous conservez quasiment 100% de la résistance linéaire!

N° d'art.	Taille Emerillon	Résistance kg	Cont. pc.
14905-010	S	7.0	8
14905-004	M	9.0	8
14905-002	L	12.0	8



## FAST LOCK SWIVEL

### ÉMERILLON ROLLING

Cet émerillon clip-in avec agrafe ouverte est parfait pour le feeder, les plombs, le surfcasting et autres montages.

N° d'art.	Taille Emerillon	Résistance kg	Cont. pc.
14905-410	10	7.0	10
14905-406	6	13.0	10
14905-402	2	18.0	10
14905-401	1	33.0	10
14905-400	1/0	42.0	10



## EGG SNAP

### AGRAFE POUR LEURRES

Agrafe premium style japonais. La large base assure une grande liberté d'action et une meilleure efficacité des leurres. Idéal pour les pêches light à medium-heavy.

N° d'art.	Taille Emerillon	Résistance kg	Cont. pc.
14905-608	8	7.0	10
14905-604	4	15.0	10
14905-601	1	25.0	10



## FAST ATTACH SNAP

### ÉMERILLON ROLLING AVEC CLIP SÉCURITÉ

Cet émerillon clip-in avec agrafe ouverte est parfait pour le feeder, les plombs, le surfcasting et autres montages.

N° d'art.	Taille Emerillon	Résistance kg	Cont. pc.
14905-802	S	12.0	10
14905-801	M	14.0	10
14905-800	L	22.0	10



## FAST LOCK SNAP

### AGRAFE POUR LEURRES

Agrafe premium résistante à large base arrondie. Parfaite pour les leurres. La large base assure une grande liberté d'action.

N° d'art.	Taille Emerillon	Résistance kg	Cont. pc.
14905-510	10	7.0	10
14905-506	6	13.0	10
14905-502	2	18.0	10
14905-501	1	25.0	10



## ÉMERILLON SUPER SAFE LURE SWIVEL TYPE II

### ÉMERILLON ROLLING AVEC AGRAFE SÉCURITÉ | EXTRA-ROBUSTE

Cet émerillon rolling premium ultra résistant est parfait pour la pêche avec de gros leurres. Grâce à son design spécial, il est quasi impossible qu'il s'ouvre en action de pêche. Depuis des années, c'est le choix des pêcheurs scandinaves qui traquent les brochets et sandres spécimens.

N° d'art.	Taille Emerillon	Résistance kg	Cont. pc.
14905-304	4	10.0	10
14905-302	2	28.0	10
14905-301	1/0	55.0	8
14905-300	2/0	70.0	7



### EASY SNAP SWIVEL

#### ÉMERILLON ROLLING

Un émerillon rolling classique facile et rapide à ouvrir. Idéal pour pêcher avec des appâts naturels.

N° d'art.	Taille Émerillon	Résistance kg	Cont. pc.
14905-212	12	8.0	10
14905-208	8	12.0	10
14905-204	4	16.0	10
14905-202	2	22.0	10



### EASY ROLL SWIVEL

#### ÉMERILLON ROLLING

Un émerillon rolling premium ultra résistant.

N° d'art.	Taille Émerillon	Résistance kg	Cont. pc.
14905-108	8	19.0	10
14905-106	6	30.0	10
14905-104	4	35.0	8
14905-102	2	43.0	8



### TOURNAMENT SPLIT RING

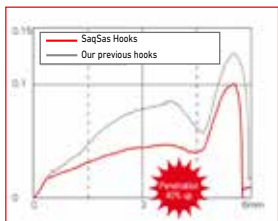
#### ANNEAU BRISÉ PLAT

Anneaux brisés extrêmement robustes et de qualité réalisés en acier inoxydable. Au sein de cette gamme, vous trouverez la taille qu'il vous faut, quelle que soit la technique que vous comptez pratiquer.

N° d'art.	Ø mm	Résistance kg	Cont. pc.
16520-001	4.7	5.4	20
16520-002	5.4	8.8	18
16520-003	6.1	12.6	16
16520-004	7.1	27.9	14
16520-005	8.4	59.8	12
16520-006	10.4	64.9	10

### TOURNAMENT D'JIG JIGHEAD

#### TÊTE PLOMBÉE | ROND | AVEC HAMEÇON SAQSAS



N° d'art.	Taille Hameçon	Poids g	Cont. pc.
16524-205	2/0	5.0	3
16524-207	2/0	7.5	3
16524-210	2/0	10.0	3
16524-215	2/0	15.0	3
16524-220	2/0	20.0	2
16524-230	2/0	30.0	2
16524-405	4/0	5.0	3
16524-407	4/0	7.5	3
16524-410	4/0	10.0	3
16524-415	4/0	15.0	3
16524-420	4/0	20.0	2
16524-430	4/0	30.0	2

Avec les D-Jigheads, DAIWA présente une gamme de plusieurs têtes plombées de grande qualité, permettant de couvrir de nombreux champs d'applications pour la pêche au shad. L'accroche-leurre spécifique au niveau de la hampe de l'hameçon permet au leurre de tenir bien en place afin qu'il s'abîme moins, chose courante lorsque vous utilisez des têtes plombées classiques avec une fixation en plomb. Dotée d'un hameçon SaqSas ultra-piquant.

## HAMEÇONS MONTÉS

### HAMEÇONS TOURNAMENT SNELLED

Avec les hameçons Tournament, nous vous proposons une gamme complète d'hameçons montés, venus tout droit du Japon. L'accent a été mis sur le maintien de nos critères de qualité très élevés - tous les hameçons prêts à l'emploi sont testés un par un pour leur résistance à la tension et à la casse. Nous avons utilisé uniquement des matériaux japonais de première qualité. De vrais produits de qualité conçus par DAIWA!



### HAMEÇONS TOURNAMENT EEL

HAMEÇON BRONZE | LONGUEUR 60CM

N° d'art.	Coloris	Taille Hameçon	Long. Montage cm	Ø Ligne mm	Cont. pc.
14452-001	bronzed	1	60	0.35	10
14452-002	bronzed	2	60	0.35	10
14452-004	bronzed	4	60	0.33	10
14452-006	bronzed	6	60	0.30	10
14452-008	bronzed	8	60	0.25	10



### HAMEÇONS TOURNAMENT FEEDER

HAMEÇON ARGENTÉ | LONGUEUR 70CM

N° d'art.	Coloris	Taille Hameçon	Long. Montage cm	Ø Ligne mm	Cont. pc.
14464-004	silver	4	70	0.23	10
14464-006	silver	6	70	0.23	10
14464-008	silver	8	70	0.20	10
14464-010	silver	10	70	0.20	10
14464-012	silver	12	70	0.18	10



### HAMEÇONS TOURNAMENT BREAM

HAMEÇON ROUGE | LONGUEUR 70CM

N° d'art.	Coloris	Taille Hameçon	Long. Montage cm	Ø Ligne mm	Cont. pc.
14456-004	red	4	70	0.23	10
14456-006	red	6	70	0.20	10
14456-008	red	8	70	0.20	10
14456-010	red	10	70	0.18	10
14456-012	red	12	70	0.16	10



### HAMEÇONS TOURNAMENT FEEDER

HAMEÇON NOIR | LONGUEUR 80CM

N° d'art.	Coloris	Taille Hameçon	Long. Montage cm	Ø Ligne mm	Cont. pc.
14455-004	black	4	80	0.23	10
14455-006	black	6	80	0.23	10
14455-008	black	8	80	0.20	10
14455-010	black	10	80	0.18	10
14455-012	black	12	80	0.18	10



### HAMEÇONS TOURNAMENT TROUT

HAMEÇON ARGENTÉ | LONGUEUR 60CM

N° d'art.	Coloris	Taille Hameçon	Long. Montage cm	Ø Ligne mm	Cont. pc.
14459-002	silver	2	60	0.25	10
14459-004	silver	4	60	0.25	10
14459-006	silver	6	60	0.23	10
14459-008	silver	8	60	0.20	10
14459-010	silver	10	60	0.18	10



### HAMEÇONS TOURNAMENT TROUT

HAMEÇON ARGENTÉ | LONGUEUR 120CM

N° d'art.	Coloris	Taille Hameçon	Long. Montage cm	Ø Ligne mm	Cont. pc.
14460-002	silver	2	120	0.25	10
14460-004	silver	4	120	0.25	10
14460-006	silver	6	120	0.23	10
14460-008	silver	8	120	0.20	10
14460-010	silver	10	120	0.18	10



### HAMEÇONS TOURNAMENT CARP

HAMEÇON NOIR | LONGUEUR 60CM

N° d'art.	Coloris	Taille Hameçon	Long. Montage cm	Ø Ligne mm	Cont. pc.
14450-001	black	1	60	0.33	10
14450-002	black	2	60	0.30	10
14450-004	black	4	60	0.25	10
14450-006	black	6	60	0.25	10
14450-008	black	8	60	0.23	10



### HAMEÇONS TOURNAMENT MAGGOT

HAMEÇON ROUGE | LONGUEUR 50CM

N° d'art.	Coloris	Taille Hameçon	Long. Montage cm	Ø Ligne mm	Cont. pc.
14463-010	red	10	50	0.16	10
14463-012	red	12	50	0.14	10
14463-014	red	14	50	0.12	10
14463-016	red	16	50	0.10	10





### HAMEÇONS TOURNAMENT CORN

HAMEÇON DORÉ | LONGUEUR 60CM

N° d'art.	Coloris	Taille Hameçon	Long. Montage cm	Ø Ligne mm	Cont. pc.
14454-001	gold	1	60	0.33	10
14454-002	gold	2	60	0.30	10
14454-004	gold	4	60	0.25	10
14454-006	gold	6	60	0.25	10
14454-008	gold	8	60	0.23	10



### HAMEÇONS TOURNAMENT COMPETITION

HAMEÇON ARGENTÉ | LONGUEUR 40CM

N° d'art.	Coloris	Taille Hameçon	Long. Montage cm	Ø Ligne mm	Cont. pc.
14457-010	silver	10	40	0.14	10
14457-012	silver	12	40	0.14	10
14457-014	silver	14	40	0.12	10
14457-016	silver	16	40	0.10	10
14457-018	silver	18	40	0.10	10



### HAMEÇONS TOURNAMENT SBIROLINO

HAMEÇON ROUGE | LONGUEUR 250CM

N° d'art.	Coloris	Taille Hameçon	Long. Montage cm	Ø Ligne mm	Cont. pc.
14461-002	red	2	250	0.25	10
14461-004	red	4	250	0.23	10
14461-006	red	6	250	0.20	10
14461-008	red	8	250	0.20	10
14461-010	red	10	250	0.18	10



### HAMEÇONS TOURNAMENT ROACH

HAMEÇON ARGENTÉ | LONGUEUR 60CM

N° d'art.	Coloris	Taille Hameçon	Long. Montage cm	Ø Ligne mm	Cont. pc.
14458-010	silver	10	60	0.16	10
14458-012	silver	12	60	0.14	10
14458-014	silver	14	60	0.12	10
14458-016	silver	16	60	0.10	10



## HAMEÇONS TOURNAMENT WORM

HAMEÇON BRONZE | LONGUEUR 60CM

N° d'art.	Coloris	Taille Hameçon	Long. Montage cm	Ø Ligne mm	Cont. pc.
14453-001	bronzed	1	60	0.35	10
14453-002	bronzed	2	60	0.35	10
14453-004	bronzed	4	60	0.33	10
14453-006	bronzed	6	60	0.30	10
14453-008	bronzed	8	60	0.25	10
14453-010	bronzed	10	60	0.25	10



## HAMEÇONS TOURNAMENT ZANDER

HAMEÇON ARGENTÉ | LONGUEUR 70CM

N° d'art.	Coloris	Taille Hameçon	Long. Montage cm	Ø Ligne mm	Cont. pc.
14462-200	silver	2/0	70	0.33	10
14462-100	silver	1/0	70	0.30	10
14462-001	silver	1	70	0.30	10
14462-002	silver	2	70	0.25	10
14462-004	silver	4	70	0.23	10



## DAIWA SOKKOU KNOT TOOL

RACCORD DE LIGNE

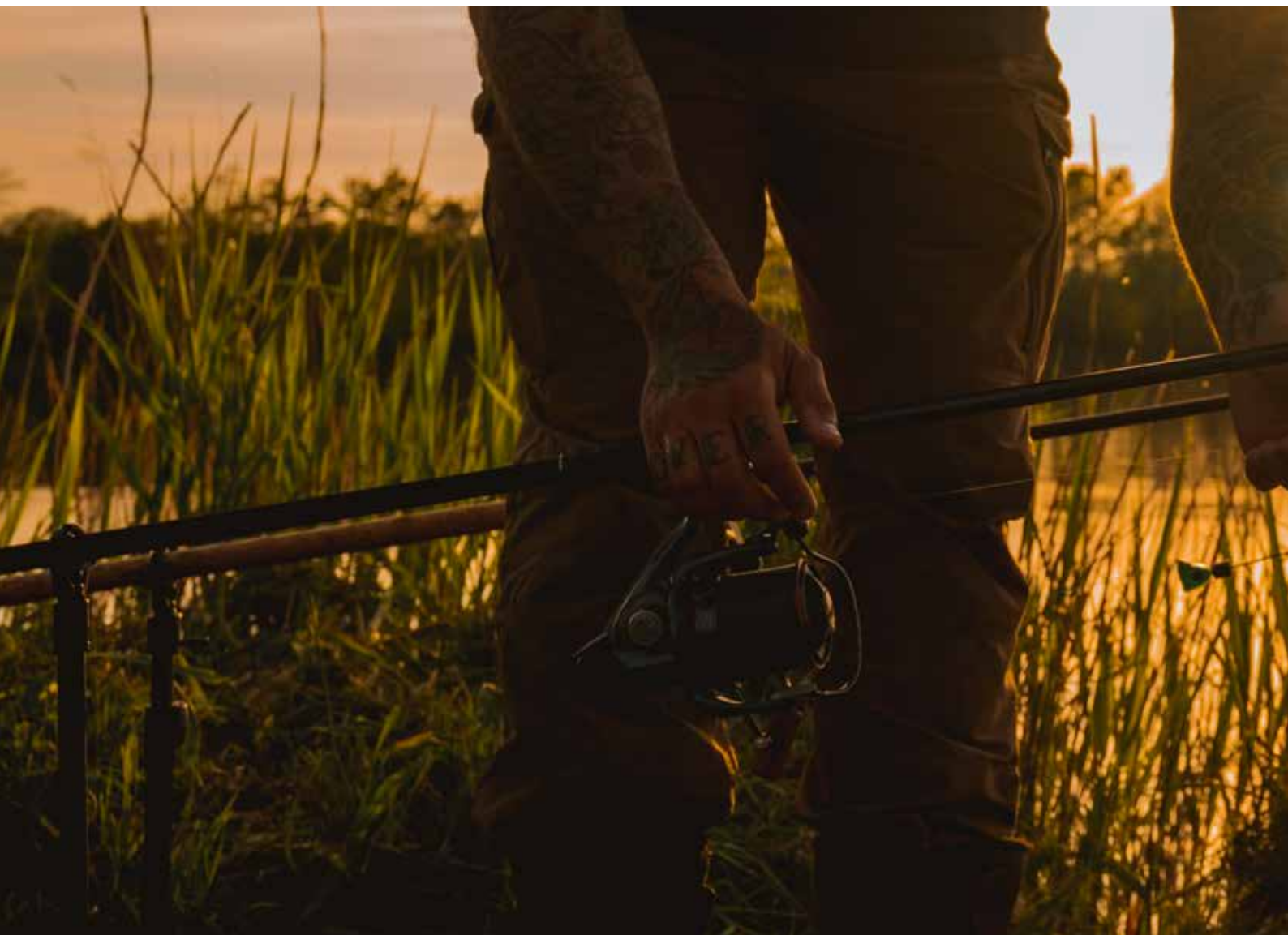
**Facile - rapide et léger : Sokkou!**

Sokkou- En japonais : rapide et facile. Ces adjectifs décrivent parfaitement cet outil. L'accessoire noeud Sokkou permet de réaliser des noeuds entre un corps de ligne en tresse et un bas de ligne en monofilament en quelques secondes seulement. Avec de la pratique, vous vous en servirez dans le noir ou même les yeux fermés. D'ordinaire, relier entre eux un bas de ligne et un corps de ligne par grand vent ou quand il fait froid demande de la pratique ou des efforts. Grâce à l'accessoire noeud Sokkou, cela n'est plus un problème. S'utilise avec des monofilaments jusqu'à 0.40mm et des tresses jusqu'à 0.25mm.

Un outil indispensable qui se trouve dans toutes les boîtes à accessoires de notre team.

Un manuel détaillé est fourni et des vidéos sont disponibles sur internet pour vous aider à le prendre en main.

N° d'art.	Coloris	Cont. pc.
15800-205	yellow	1



## OUTILS & MATÉRIEL

### DAIWA D-VEC MULTI ADJUST CARBON TELE HANDLE

**NEW**

#### MANCHE À ÉPUISETTE

Ce manche d'épuisette extra-long et résistant de 4.2m est doté d'un revêtement en carbone tissé 3k. Facile à transporter et à ranger grâce à ses brins courts. Le pas de vis unique dispose de plusieurs niveaux de filetage pour pouvoir s'ajuster précisément à vos besoins. Avec filetage anglais.



N° d'art.	Coloris Manche	Longueur cm	Manche Long. cm	Fermé Long. cm	Brins	Poids g
15810-420	carbon	420	85-420	85	6	290





## DAIWA D-VEC FLOATING WADING NET

**NEW**

### ÉPUISETTE WADING

Cette épuisette flottante a été spécialement conçue pour pêcher la truite de mer du bord, mais il convient également à tous les autres styles de pêche. La maille caoutchoutée offre une fonction „anti-accroche” grâce à sa conception spéciale. Un point d'attache permet de la fixer en toute sécurité dans votre dos à l'aide d'un mousqueton. Une sangle élastique intégrée à la poignée en EVA offre une sécurité supplémentaire lors de l'utilisation.



N° d'art.	Coloris Manche	Coloris Fillet	Longueur cm	Manche Long. cm	Fermé Long. cm	Taille cm	Profondeur Fillet cm	Maille mm	Poids g
15810-520	black	black	73	18	73	55x45	40	10x10	280





## DAIWA TAPELINE

TOISE

Mètre avec un bouton-poussoir, indiquant centimètres et pouces. Longueur: 150cm/ 60 pouces. Revêtement étanche.

Matériau: PVC

N° d'art.	Peson Long. cm	Peson Long. inch	Cont. pc.
15809-000	150	60	1

## DAIWA TOWEL

SERVIETTE | AVEC STRAP VELCRO



Cette petite serviette est très pratique grâce à son attache Velcro permettant de l'accrocher à une ceinture ou un sac. Idéal pour se nettoyer les mains. Lavable en machine.

Matériau: polyester

N° d'art.	Taille cm	Cont. pc.
15803-060	28x20	1

## DAIWA MINI SPLITRING PLIERS



Idéales pour les anneaux brisés de petite à moyenne taille. Lorsque vous utilisez des cuillers et des poissons-nageurs de 30-50mm, il est souvent difficile de remplacer les petits anneaux brisés avec des pinces standards. Les pinces à anneaux brisés DAIWA possèdent des mâchoires très fines qui permettent d'ouvrir les anneaux brisés sans les endommager.

N° d'art.	Longueur cm	Cont. pc.
16510-100	12,7	1



## DAIWA LANYARD

CORDON | AVEC TOISE



Grâce à ce tour de cou, vous avez un mètre toujours à portée de main.

Matériau: polyester

N° d'art.	Peson Long. cm	Cont. pc.
15803-001	100	1

## DAIWA D'BRAID SCISSORS

CISSEAUX | POUR LA TRESSE ET LE MONOFILAMENT



Ciseaux premium, coupent bas de lignes mono et tresses les plus fines. Un rapport qualité/prix exceptionnel.

N° d'art.	Longueur cm	Cont. pc.
15803-070	11.0	1

## DAIWA D'LINE CLIPPER

COUPE-FIL | POUR LE MONOFILAMENT



Petit coupe-fil en inox pour couper les bas de lignes et autres fils.

N° d'art.	Longueur cm	Cont. pc.
15803-080	6.0	1

## DAIWA DIGITAL T-BAR SCALE

PESON DIGITAL SCALE | PÈSE JUSQU'À 50KG

Peson très précis et haut de gamme. Plage de pesée jusqu'à 50kg – affichage en lb en kg. La prise en T est très pratique et permet une manipulation aisée, même avec de lourdes charges. L'œillet supérieur peut être accroché à un trépied. Avec thermomètre intégré et fonction mémoire.



N° d'art.	Zone de pesée (max.) kg	Cont. pc.
18860-251	50	1

## DAIWA LURE & STINGER BOX

MINI BOÎTE À LEURRES | DOUBLE FACE | AVEC JOINT SILICONE



Petite boîte avec de la mousse EVA fendue pour ranger facilement vos stingers, ondulantes et poissons-nageurs. Grâce au joint étanche en silicone du couvercle tout reste au sec même par temps de pluie.

N° d'art.	Taille cm	Cont. pc.
15809-805	19x11x4	1



# BAGS & BOXES 2025









## SACS & ACCESSOIRES

### DAIWA NEOPRENE ROD STRAP SET

STRAPS À CANNE | AVEC FENTE POUR ANNEAU

Strap à canne haut de gamme en néoprène ultra flexible. La fente permet d'y passer un anneau permettant une fixation en toute sécurité des brins de la canne. Idéal pour les cannes leurres, feeder et match.

Matériau: 90% néoprène, 10% nylon



N° d'art.	Taille	Cont./Kit pc.
15803-050	M	2

### DAIWA NEOPRENE ROD BELT SET

STRAPS À CANNE | AVEC CAPUCHON DE PROTECTION

Ce système de qualité permet d'attacher votre canne à la ceinture. Il est équipé d'un capuchon de protection pour le scion. Idéal pour transporter des cannes haut de gamme.

Matériau: néoprène



N° d'art.	Cont./Kit pc.
15801-000	2

### DAIWA NEOPRENE REEL COVER

Étui en néoprène pour moulinets spinning, en trois tailles, et pour moulinets casting. Grâce à son design, l'étui peut aussi être utilisé sans démonter le moulinet - idéal pour un transport en toute sécurité.

Matériau: 90% néoprène, 10% nylon



### DAIWA NEOPRENE REEL COVER

SAC DE TRANSPORT POUR MOULINETS | POUR LES MOULINETS SPINNING

Existe en S pour les moulinets jusqu'à la taille #2500

Existe en M pour les moulinets taille #2500 à #4000

Existe en L pour les moulinets taille #4500 à #8000

### DAIWA NEOPRENE REEL COVER

SAC DE TRANSPORT POUR MOULINETS | POUR MOULINETS CASTING

Le modèle 15802-025 convient aux moulinets casting.

N° d'art.	Taille cm	Version	Cont. pc.
15802-025	12x12.5	pour moulinets casting	1

N° d'art.	Taille	Taille cm	Version	Cont. pc.
15802-010	S	17x15	pour moulinets jusqu'à t. 2500	1
15802-015	M	19x16	pour moulinets t. 2500-4000	1
15802-020	L	23.5x18	pour moulinets t. 4500-8000	1

## DAIWA RIG POUCH

### SAC POUR BAS DE LIGNES ET MONTAGES

Conçue pour ranger les montages de surfcasting et les bas de ligne en acier. Avec 10 pochettes amovibles.

Matériau: PVC



N° d'art.	Taille cm
15800-001	17x16x5



## DAIWA FIGHTING BELT

### HARNAIS

Harnais conçu pour la pêche en mer ou la pêche du silure. Grâce à ce modèle, le harnais vous permet d'utiliser n'importe quelle canne. Très léger et peu encombrant, il sera aussi parfait lors de vos voyages de pêche.

Harnais: PVC

Sac de transport: nylon

N° d'art.	Taille cm
15800-005	17x21x7

## DAIWA LANDING NET HANDLE

### MANCHE À ÉPUISETTE | TÉLESCOPIQUE | ÉLÉMENTS COURTS

Un manche d'épuisette de qualité en fibre de carbone avec des éléments très courts. Grâce à ces derniers, ce manche peut facilement se transporter et trouvera sa place dans votre sac ou fourreau. Idéal pour pêcher sur des zones où le spot se trouve en surplomb de l'eau.

Matériau: fibre de carbone

N° d'art.	Manche Long. cm	Fermé Long. cm	Brins	Poids g
11920-360	360	46	10	510
11920-420	420	72	7	530
11920-535	535	72	9	590



## DAIWA D-VEC WAVELOCK UMBRELLA

### PARAPLUIE DE PÊCHE | ROND | ARC 250CM

Le nouveau parapluie DAIWA d'une envergure de 2.5m est extrêmement robuste et assure une parfaite protection contre la pluie grâce à ses matériaux solides. Toutes les coutures ont été doublées et soudées - De ce fait, les coutures assurent une parfaite protection contre les fortes pluies. Si vous recherchez un parapluie extrêmement robuste, le nouveau parapluie DAIWA Wavelock retiendra toute votre attention.

Matériau: polyester



N° d'art.	Taille cm
18801-250	250

## DAIWA EVA BAG

Les sacs étanches DAIWA Multi-Loader sont conçus pour transporter vos vêtements, votre repas et autres accessoires en sécurité et au sec. En plus rien ne vous empêche d'y placer vos prises! La matière 100% étanche de ces sacs se replie pour gagner de la place lors du transport ou stockage. Cette matière est aussi facilement nettoyée et est anti-odeurs.

Matériau: EVA

FOURRE-TOUT |  
PLIABLE | TAILLE M



N° d'art.	Taille	Taille cm
15809-125	M	36x25x23

FOURRE-TOUT |  
PLIABLE | TAILLE L



N° d'art.	Taille	Taille cm
15809-145	L	45x29x28

## DAIWA EVA BAITFISH BUCKET

SEAU À VIFS | PLIABLE | AVEC INSERT FILET



Ce seau pliable en EVA est le compagnon idéal du pêcheur au vifs. La partie interne amovible en mesh peut être retirée et placée dans l'eau pour que les appâts vivants puissent avoir de l'eau fraîche en continu. La paroi de la section basse de la partie interne est pleine ce qui permet de conserver un minimum d'eau essentiel au bien-être des poissons lorsque vous l'enlevez du seau ou de l'eau. Une poche externe est prévue pour un aérateur.

Se replie pour gagner de la place lors du transport ou stockage.  
Livrée avec une corde de 8m.

Matériau: EVA

N° d'art.	Taille cm
15809-110	36x30

## DAIWA EVA BUCKET

SEAU | PLIABLE

Ce petit seau étanche pliable permet de toujours avoir de l'eau à portée de main. Sa longue corde est dotée de poignées spéciales qui évite qu'elle vous glisse entre les doigts. Le bout de la corde est plombé pour garantir que l'eau rentre dans le seau.

Matériau: EVA



N° d'art.	Taille	Taille cm
15809-120	M	23x20

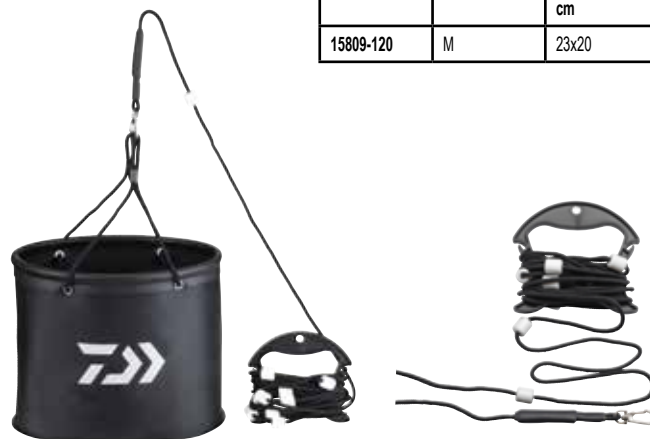
## DAIWA EVA BUCKET

SEAU DE PÊCHE | PLIABLE | TAILLE L

Ce seau pliable et étanche de DAIWA peut servir à de multiples usages. Idéal pour mélanger de l'amorce, stocker de l'eau, garder ses affaires au sec ou même pour sa soie en pêche à la mouche avec de gros streamers à brochet.

Matériau: EVA

N° d'art.	Taille	Taille cm
15809-115	L	36x22



## DAIWA ROD BELT

BANDOULIÈRE DE TRANSPORT | POUR 1 CANNE MONTÉE

Ce fourreau pratique à transporter est vendu à un prix abordable. Il possède une bandoulière et il vous permettra de transporter des cannes en deux éléments. La canne peut se ranger très rapidement dans la doublure en Néoprène, ce qui évite aux deux éléments de frotter l'un contre l'autre - parfait pour transporter des cannes de valeur. Une fois au bord de l'eau, ce fourreau peut se plier pour bénéficier d'un encombrement très faible et donc se ranger dans de petits espaces.

Matériau: 90% néoprène, 10% nylon

N° d'art.	Longueur cm
15809-010	78.0



## DAIWA 1 ROD BAG

FOURREAU RIGIDE | POUR 1 CANNE MONTÉE

Ce fourreau avec son design en carbone tressé protège efficacement vos cannes préférées. Grâce à la coque externe rigide, cannes et moulinets sont protégés contre les chocs durant le transport.

Une petite poche latérale et un passant sont prévus pour y ranger une épuisette ou tout autre objet long. Grâce à ses pieds, il tient debout tout seul.

La sangle d'épaule ultra rembourrée reste très confortable même sur de longues distances.

En fonction du modèle, il est parfaitement adapté pour des cannes de 2.40m à 3.00m.

Matériau: polypropylène



N° d'art.	Longueur cm	Version
15809-325	145	pour 1 canne jusqu'à 2.70m
15809-345	157	pour 1 canne jusqu'à 3.00m

## ROD STRAP SET

STRAPS À CANNE

Set de straps classiques et robustes pour cannes avec fermeture à boucles et Velcro - faciles à fixer. S'adapte à tous les types de cannes en plusieurs brins et peut rester sur la poignée de la canne durant la pêche.

N° d'art.	Taille cm	Cont./Kit pc.
15803-200	23x2	2







## DAIWA ROD CASE

En fonction du modèle, ce fourreau semi-rigide peut accueillir deux ou trois cannes montées.

La coque externe rigide protège cannes et moulinets contre les chocs durant le transport.

La large sangle d'épaule offre un confort maximal même sur de longues distances.

Matériau: polyester, revêtement PVC



### DAIWA 2 ROD CASE

FOURREAU SEMI-RIGIDE | POUR 2 CANNES MONTÉES

N° d'art.	Longueur cm	Version
15801-225	128	pour 2 cannes jusqu'à 2.40m
15801-245	145	pour 2 cannes jusqu'à 2.70m

### DAIWA 3 ROD CASE

FOURREAU SEMI-RIGIDE | POUR 3 CANNES MONTÉES

N° d'art.	Longueur cm	Version
15801-325	128	pour 3 cannes jusqu'à 2.40m
15801-345	145	pour 3 cannes jusqu'à 2.70m

### DAIWA EXTENSION 1 ROD BAG

FOURREAU RIGIDE | POUR 1 CANNE MONTÉE

Fourreau léger semi-rigide avec inserts en carbone et fond dur. Grâce à sa conception spéciale, le fourreau peut être utilisé pour des cannes montées de 2.10m à 3.10m. La longueur de la partie supérieure peut être adaptée grâce à une fermeture à boucles et crochets.

Sac PVC; Doublure interne polyester

N° d'art.	Taille cm	Version
15808-310	130x19x10	pour 1 canne 7-10ft



## DAIWA D-VEC GLOBAL TRAVEL WHEEL BAG

### SAC DE TRANSPORT

Sac de voyage très haut de gamme, grand et robuste avec 2 grands compartiments. Le compartiment inférieur permet de ranger facilement les cannes de voyage, les moulinets, les leurres, etc. Grâce au renforcement latéral et à un rembourrage épais sur le dessus, votre matériel est parfaitement protégé. Le compartiment supérieur offre de la place pour les vêtements, les bottes, etc.

Les grandes roues et la poignée robuste et extensible permettent de transporter facilement le sac, même sur un sol irrégulier. Deux sangles latérales peuvent être fixées au sac et garantissent un rangement sûr et la protection de la fermeture éclair, même en cas de charge lourde. Les grandes fermetures à glissière anticorrosion sont en ABS. De plus, les deux compartiments principaux peuvent être verrouillés.

Grâce à sa longueur de 98cm, ce sac permet de transporter des cannes de voyage (par exemple des cannes Popper 3 brins de 8.6'), qui sont généralement trop grandes pour la plupart des autres sacs – idéal pour la Norvège et les destinations plus chaudes.

Matériau: polyester



N° d'art.	Taille cm
15808-000	98x40x46



# D-BOX

DAIWA TACKLE SYSTEM

## D-BOX TACKLE SYSTEM

Avec le D-Box Tackle System, DAIWA propose une large gamme de boîtes haut de gamme et robustes, de différentes tailles, qui conviennent parfaitement aux leurres et autres accessoires. Grâce au couvercle complètement étanche et aux fermetures à clip sur les quatre côtés, le contenu est parfaitement protégé de l'eau.



## D-BOX SS TACKLE SYSTEM

BOÎTE À LEURRES | SMALL SHALLOW | AVEC JOINT SILICONE



N° d'art.	Modèle	Dimensions extérieur cm	Poids g
14310-000	SS	21.7x16.4x3.3	240

## D-BOX SR TACKLE SYSTEM

BOÎTE À LEURRES | SMALL REGULAR | AVEC JOINT SILICONE



N° d'art.	Modèle	Dimensions extérieur cm	Poids g
14310-005	SR	21.7x16.4x4.8	225



## D-BOX SD TACKLE SYSTEM

BOÎTE À LEURRES | SMALL DEEP | AVEC JOINT SILICONE



N° d'art.	Modèle	Dimensions extérieur cm	Poids g
14310-010	SD	21.7x16.4x9.0	375

## D-BOX MR TACKLE SYSTEM

BOÎTE À LEURRES | MEDIUM REGULAR | AVEC JOINT SILICONE



N° d'art.	Modèle	Dimensions extérieur cm	Poids g
14311-005	MR	26.7x16.7x4.8	260

## D-BOX MS TACKLE SYSTEM

BOÎTE À LEURRES | MEDIUM SHALLOW | AVEC JOINT SILICONE



N° d'art.	Modèle	Dimensions extérieur cm	Poids g
14311-000	MS	26.7x16.7x3.3	275

## D-BOX MD TACKLE SYSTEM

BOÎTE À LEURRES | MEDIUM DEEP | AVEC JOINT SILICONE



N° d'art.	Modèle	Dimensions extérieur cm	Poids g
14311-010	MD	26.7x16.7x9.0	510







## D-BOX LS TACKLE SYSTEM

BOÎTE À LEURRES | LARGE SHALLOW | AVEC JOINT SILICONE



N° d'art.	Modèle	Dimensions extérieur cm	Poids g
14312-000	LS	34.4x21.5x3.3	465

## D-BOX LR TACKLE SYSTEM

BOÎTE À LEURRES | LARGE REGULAR | AVEC JOINT SILICONE



N° d'art.	Modèle	Dimensions extérieur cm	Poids g
14312-005	LR	34.4x21.5x4.8	416

## D-BOX LSU TACKLE SYSTEM

BOÎTE À LEURRES | LARGE SHALLOW UNIVERSAL | AVEC JOINT SILICONE



N° d'art.	Modèle	Dimensions extérieur cm	Poids g
14313-000	LSU	34.4x21.5x3.3	741

## D-BOX LD TACKLE SYSTEM

BOÎTE À LEURRES | LARGE DEEP | AVEC JOINT SILICONE



N° d'art.	Modèle	Dimensions extérieur cm	Poids g
14312-010	LD	34.4x21.5x9.0	608

## D-BOX SSU TACKLE SYSTEM

BOÎTE À LEURRES | SMALL SHALLOW UNIVERSAL | AVEC JOINT SILICONE



N° d'art.	Modèle	Dimensions extérieur cm	Poids g
14313-005	SSU	21.7x16.4x3.3	365



14313-005  
14313-000

## WATERPROOF SEALED UNIT CASE

Ces boîtes haut de gamme sont fabriquées en ABS antichoc et sont extrêmement résistantes. Grâce au joint d'étanchéité du couvercle, l'eau ne peut pas y pénétrer et tous les éléments à l'intérieur sont parfaitement protégés contre l'humidité et les infiltrations. Les boîtes sont livrées avec des plaquettes magnétiques à coller permettant de maintenir et protéger vos accessoires – idéal pour les hameçons, les émerillons, les tubes à sertir, etc. Les bases des boîtes sont conçues de manière à permettre la connexion de deux boîtes entre elles. Disponibles en version plate (verte) et haute (rouge). Fabriquées au Japon.

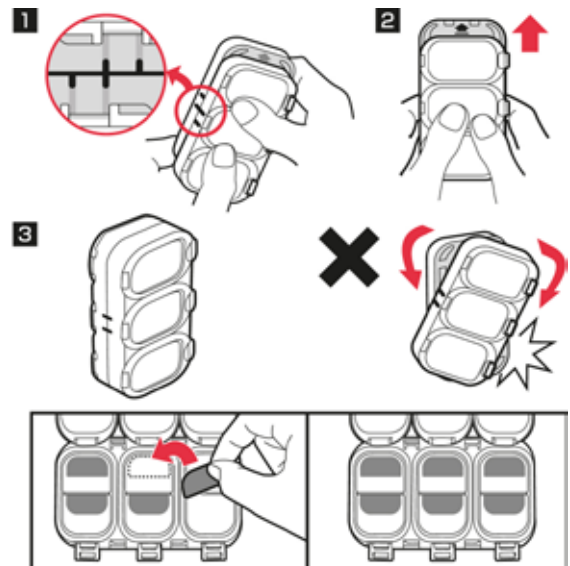


## WATERPROOF SEALED UNIT CASE

3 COMPARTIMENTS | AVEC INSERT MAGNÉTIQUE



N° d'art.	Coloris	Taille cm
14413-300	green smoke	11x6.5x1.3
14413-305	red smoke	11x6.5x1.8



## WATERPROOF SEALED UNIT CASE

6 COMPARTIMENTS | AVEC INSERT MAGNÉTIQUE



N° d'art.	Coloris	Taille cm
14413-600	green smoke	11x6.5x1.3
14413-605	red smoke	11x6.5x1.8

## WATERPROOF SEALED UNIT CASE

9 COMPARTIMENTS | AVEC INSERT MAGNÉTIQUE



N° d'art.	Coloris	Taille cm
14413-900	green smoke	11x6.5x1.3
14413-905	red smoke	11x6.5x1.8

## DAIWA D-VEC CATFISH BAG XL

NEW

### SAC SILURE CATFISH BAG

#### Le retour d'une légende!

Ce sac DAIWA qualitatif a été spécialement conçu pour répondre aux besoins des pêcheurs de silures et a été amélioré dans bien des détails par rapport à la version précédente. Le matériau robuste en polyester gris est doté d'une fonction déperlante ce qui permet de réduire les infiltrations d'eau en cas d'averse ou d'humidité. Les deux grandes poches frontales (26x25cm, 20x25cm) permettent de ranger les boîtes, les détecteurs de touche, etc. Le compartiment principal supérieur est équipé d'une planche EVA amovible pour fixer les montages à silure et d'un couvercle rigide interne pour éviter que les pointes d'hameçons s'accrochent dans le rabat. Le compartiment principal inférieur offre un grand espace de rangement pour vos accessoires (moulinets, bobines, etc.). Grâce aux séparateurs intérieurs, vous pouvez l'ajuster comme vous le souhaitez. De plus, trois espaces intérieures individuelles (30x16x10cm, 18x15x10cm, 15x10x10cm) sont incluses et permettent de ranger diverses pièces comme des plombs, des émerillons, etc. Cela permet une vue d'ensemble et une organisation optimale de tous vos accessoires à silure. L'intérieur du rabat est équipé de sangles élastiques pour ranger et stocker les clonks, les pinces, etc.

Le fond caoutchouté antidérapant est imperméable et élimine les remontées d'humidité.

Les grandes fermetures éclair en ABS anticorrosion peuvent supporter des contraintes importantes. Il est livré avec une bandoulière rembourrée et réglable et une poignée de transport pour charges lourdes.

Matériau: Sac polyester; Fond PVC

N° d'art.	Taille cm
15840-000	53x32x19



## DAIWA D-VEC SHOULDER BAG

NEW

### SAC À LEURRES

#### Une qualité élevée à un prix réduit!

Sac bandoulière classique pour boîtes à leurres et divers accessoires. Le compartiment principal (30x15cm) permet de ranger jusqu'à 3 boîtes. Les trois petites poches frontales (12x8cm) sont conçues pour les accessoires tels que couteaux, pinces, etc. Les deux poches latérales (17x13cm) permettent de ranger facilement divers objets tels que téléphone portable, documents de pêche, etc. Le matériau polyester gris est doté d'une fonction déperlante ce qui permet de réduire les infiltrations d'eau en cas d'averse ou d'humidité. Le fond caoutchouté antidérapant est imperméable et élimine les remontées d'humidité. Le sac est équipé d'une bandoulière réglable. Le compartiment intérieur est doublé de PVC et peut être facilement nettoyé.

Matériau: Revêtement PVC; Fond PVC; Matériau polyester

N° d'art.	Taille cm
15840-001	39x23x18

## DAIWA D-VEC 1 ROD PROTECTION STIFF BAG

NEW

### FOURREAU | POUR 1 CANNE MONTÉE

Fourreau semi-rigide pour une canne montée. Parfait pour protéger vos précieuses cannes (leurre et feeder). Fabriqué dans un matériau hydrofuge avec un fond caoutchouté pour éviter les remontées d'eau sur sols mouillés. Doté de fermetures à glissière doubles en ABS, robustes, extra-larges et anticorrosion, pour un accès rapide et facile. Il est équipé d'une poignée de transport et d'une bandoulière rembourrée et réglable. Un œillet supplémentaire sur le dessus permet de le suspendre pour le ranger.

Matériau: polyester

N° d'art.	Longueur cm
15843-130	130
15843-145	145
15843-155	155

## DAIWA D-VEC 3 ROD BAG

**NEW**

FOURREAU | POUR 3 CANNE MONTÉES

### Prix ajusté, qualité et performances!

Fourreau classique à rembourrage épais pour trois cannes montées. La longue poche frontale avec fermeture à glissière surdimensionnée peut accueillir un parapluie ou autres accessoires facilement. Il est équipé de bretelles rembourrées de type sac à dos et d'une poignée de transport. Deux œillets sur le dessus et le dessous permettent de le suspendre pour le rangement. Fabriqué dans un matériau hydrofuge avec un fond caoutchouté pour éviter les remontées d'eau sur sols mouillés. Doté de fermetures à glissière en ABS robustes, extra-larges et anticorrosion.

Matériau: polyester

N° d'art.	Longueur cm
15841-110	110
15841-130	130
15841-155	155
15841-175	175



## DAIWA D-VEC HIP BAG

**NEW**

BELT BAG

Sac ventrale classique et léger avec beaucoup d'espace pour tous vos effets personnels. En polyester et doté d'une fonction déperlante ce qui permet de réduire les infiltrations d'eau en cas d'averse ou d'humidité. Le grand compartiment principal (23x12x8cm) et le compartiment arrière (23x13x5cm) accueillent chacun une petite boîte pour les leurres et les accessoires. Une poche latérale rembourrée a été spécialement conçue pour ranger et protéger les téléphones portables. Une autre poche latérale séparée (18x18cm) et une poche frontale zippée supplémentaire permettent de ranger tous vos effets personnels. Livré avec une ceinture réglable.

Matériau: polyester

N° d'art.	Taille cm
15840-004	23x13x17

## DAIWA D-VEC RUCKSACK

**NEW**

SAC À DOS ANGLER BACKPACK

Sac à dos extra-large avec une capacité de 30l et compartiment isotherme sur la partie inférieure. Les deux poches latérales permettent de transporter en toute sécurité les cannes montées. Le filet arrière assure une bonne circulation de l'air et les bretelles rembourrées offrent un confort de portage exceptionnel. Une petite poche frontale séparée permet de ranger facilement les petits accessoires et les effets personnels. L'espace intérieur peut être facilement nettoyé. Le rabat supérieur offre une bonne protection contre la pluie et les éclaboussures. Le fond caoutchouté est imperméable et élimine les remontées d'humidité.

Matériau: Fond PVC; Matériau externe polyester

N° d'art.	Taille cm	Volume l
15840-002	35x55x20	30





## DAIWA D-VEC DOCUMENT POUCH

NEW

### PORTE-PERMISS

Ce porte-documents DAIWA de qualité permet de protéger vos documents en action de pêche. Il est équipé d'une fermeture à glissière hydrofuge et d'un porte-stylo intérieur. Fabriqué en matériau hydrofuge.

Un rapport qualité-prix exceptionnel!

Matériau: polyester

N° d'art.	Taille cm
15840-003	15x20



## DAIWA D-VEC PADDED 1 ROD SLEEVE

NEW

### FOURREAU | POUR 1 CANNE MONTÉE

Fourreau épais et rembourré de qualité pour une canne montée. Parfait pour protéger les cannes leurre et feeder. Fabriqué dans un matériau hydrofuge avec un fond caoutchouté pour éviter de se tremper sur un sol mouillé. Doté de fermetures à glissière en ABS robustes, extra-larges et anticorrosion. Livré avec une poignée de transport et une bandoulière réglable rembourrée.

Matériau: polyester

N° d'art.	Longueur cm
15842-130	130
15842-145	145
15842-155	155

## DAIWA D-VEC REEL PROTECTION CASE

NEW

### SAC DE TRANSPORT POUR MOULINETS

Cette mallette de qualité avec armature rigide offre une protection idéale pour vos précieux moulinets pendant le transport et le stockage. Elle est idéale pour les voyages en avion. Les compartiments internes peuvent être ajustés individuellement en fonction de la taille de vos moulinets. La fermeture à glissière en ABS, très large et résistante, ne craint pas la corrosion. Fabriqué dans un matériau hydrofuge.

Disponible en deux tailles:

L: pour 2-3 moulinets Big Pit ou 4-6 moulinets spinning classiques.

M: pour 4 moulinets spinning classiques ou jusqu'à 6 moulinets casting.

Matériau: polyester

N° d'art.	Taille cm
15844-002	26x23x9
15844-001	36x26x14



## DAIWA D-VEC RIG POUCH

**NEW**

### SAC POUR BAS DE LIGNES ET MONTAGES

Housse rigide DAIWA de qualité avec 10 pochettes intérieures séparées. Fermeture à glissière en ABS résistant à la corrosion. Fabriqué dans un matériau hydrofuge.

Matériau: polyester

N° d'art.	Taille cm
15840-005	15x16x4



## DAIWA D-VEC UNHOOKING MAT

**NEW**

### TAPIS DE RÉCEPTION

Ce tapis de réception polyvalent convient à tous les styles et à toutes les méthodes de pêche. De nos jours, ce tapis est obligatoire dans de nombreux lieux, aussi bien pour le coup, la carpe que pour la pêche aux leurres. La surface lisse et à séchage rapide de ce tapis DAIWA peut être facilement nettoyée et est respectueuse des poissons. Deux boucles latérales permettent de fixer le tapis sur des sols irréguliers et glissants. Les deux sangles élastiques permettent un pliage et un transport facilités.

Matériau: polyester, revêtement déperlant

N° d'art.	Taille cm
15840-008	75x48







# CARP PROGRAM 2025







# DAIWA CARP



## SACS ET MATÉRIEL INFINITY SYSTEM

**INFINITY**  
S Y S T E M

Cette gamme de bagagerie ultra fonctionnelle a été conçue pour répondre aux besoins, pour une journée ou une semaine, des carpistes. En collaboration avec nos consultants européens, nous avons étudié ce que vous amenez avec vous, comment vous le portez, la façon dont vous pêchez avec et même comment vous le rangez dans le Bivvy.

Lors de la conception de ces sacs, nous avons pris soin d'adapter la profondeur et la taille des poches en fonction des boîtes utilisées afin de s'assurer que tout puisse s'imbriquer.

Chaque sac et boîte est doublée, soit en PVC, soit avec un revêtement thermo; beaucoup plus simple à nettoyer.

Les sacs sont équipés de doubles poignées et une sangle d'épaule amovible afin d'affronter les plus grandes distances en tout confort. Ayant la même hauteur ajustée, les trois sacs Infinity System passent sous un bedchair. Ils possèdent aussi un couvercle dur qui peut servir de plan de travail ou pour garder ses affaires à portée de main. La base de chaque sac est enduite de PVC afin d'éviter toute infiltration d'eau.

Les nouveaux fourreaux ont été conçus avec assez de place pour un rangement et une récupération facile des cannes montées. L'espace est suffisant pour accueillir les plus gros moulinets à carpe en toute sécurité.



## BAGAGERIE INFINITY SYSTEM LUGGAGE



Livré sans contenu



Livré sans contenu

## INFINITY® SYSTEM LOW LEVEL RUCKSACK

### SAC FOURRE-TOUT SYSTEM | AVEC SYSTÈME DE PORTAGE

Pour ceux qui veulent pêcher un poste loin, très loin de tout, le confortable et volumineux sac à dos IS Low Level Rucksack est fait pour vous. Le Rucksack est conçu pour pouvoir porter la quasi-totalité des boîtes et systèmes de rangement du marché, sans oublier bien sûr, la gamme Infinity System. Il permettra aux pêcheurs d'optimiser ce qu'ils emportent en fonction de leurs besoins. Le Rucksack passe sous la plupart des bedchairs.

Le haut du sac est suffisamment rigide pour y poser en sécurité ses affaires. La doublure interne en PVC facilite le nettoyage et procure une protection supplémentaire contre l'humidité du sol. L'IS Rucksack possède trois poches externes de différentes tailles, deux longues latérales et une plus petite devant. Idéal pour y ranger boîtes, pochettes, buzzer bars, etc.

Le compartiment principal permet d'y placer quatre boîtes souples pour accessoires IS medium ou deux grandes boîtes souples thermo. À vous un rangement optimisé, modulable et fonctionnel.

Équipé d'une sangle d'épaule matelassée et deux poignées de portage.

Matériau: polyester (600D); Fond: PVC

## INFINITY® SYSTEM LOW LEVEL CARRYALL

### SAC FOURRE-TOUT SYSTEM

Le sac fourreau tout IS Low Level Carryall est conçu pour être le système de rangement principal du carpiste. Toutes les boîtes IS et la plupart des boîtes du marché trouveront une place dans ce sac spacieux. Le sac est doté d'un haut rigide pouvant servir à la préparation des montages et pour garder l'essentiel à portée de main. La doublure interne en PVC est facile à nettoyer et la base en PVC protège de l'humidité du sol.

Les trois poches externes permettent d'y ranger boîtes, pochettes, piques, détecteurs, etc. Le compartiment principal permet d'y placer quatre boîtes souples de taille moyenne ou deux boîtes souples thermo de la gamme IS. Une flexibilité idéale pour les sessions courtes et longues.

Équipé d'une sangle d'épaule matelassée et de deux poignées de portage.

Sac: Matériau externe en polyester (600D); Doublure interne en PVC; Fond en PVC

- Adapté aux boîtes IS et à la plupart des boîtes du marché
- Haut rigide pouvant servir de plan de travail
- Passe sous la majorité des bedchairs
- Grandes poches externes pour boîtes et buzzer bars
- Nettoyage facile

- Adapté aux boîtes IS et à la plupart des boîtes du marché
- Haut rigide pouvant servir de plan de travail
- Passe sous la majorité des bedchairs
- Grandes poches externes pour boîtes et buzzer bars
- Nettoyage facile

N° d'art.	Taille cm
18850-200	64x39x27

N° d'art.	Taille cm
18850-300	53x50x27



# INFINITY®

S Y S T E M



Livré sans contenu



## INFINITY® SYSTEM BREW & OVERNIGHT COOK BAG

SAC FOURRE-TOUT | POUR LA CUISINE ET LE CAMPING

La solution parfaite pour transporter en toute sécurité les ustensiles de cuisine nécessaires pour une session courte. Le couvercle semi-rigide sert de plan de travail et la base en PVC empêche l'infiltration de saletés ou l'humidité du sol.

Le compartiment principal est séparé en trois parties afin d'optimiser l'organisation : réchaud, bouilloire et cartouche de gaz. Les compartiments internes possèdent une doublure thermo facile à nettoyer et qui garde votre nourriture au propre et au frais. La pochette interne en filet permet d'y placer une assiette au besoin. Livré avec une pochette en PVC pour ranger les ustensiles essentiels pouvant être transportée à part au besoin pour une question d'hygiène.

Matériau: polyester (600D); Fond: PVC

- Avec pochette PVC additionnelle
- Haut rigide pouvant servir de plan de travail
- Passe sous la majorité des bedchairs
- Nettoyage facile

N° d'art.	Taille cm
18850-400	26x26x27

## RANGEMENTS INFINITY® SYSTEM EVA ACCESSORY POUCH SET

SET DE BOÎTES À ACCESSOIRES | TAILLE S

Composé d'une petite boîte en EVA et deux minis boîtes en EVA, le top pour ranger et organiser son matériel de montage comme les plombs, bobines de fil, perles, etc. Dotées de couvercles transparents, il est facile de voir ce qui s'y trouve. Les deux tailles sont conçues pour être rangées dans les poches des sacs IS Low Level Carryall et IS Rucksack.

Matériau: EVA

- Trois boîtes individuelles en EVA
- Rangement parfait des petits accessoires
- EVA étanche
- Conçues pour passer dans les boîtes souples IS

N° d'art.	Taille cm	Cont./Kit pc.
18850-010	15x10x8	3



## INFINITY® SYSTEM ACCESSORY POUCH

### SAC MATÉRIEL | TAILLE M

La version médium est parfaite pour ranger les accessoires comme les détecteurs, les markers, etc.

Tous les sacs souples pour accessoires sont conçus pour être rangés dans les sacs IS Rucksack et IS Low Level Carryall. Vous pouvez en placer quatre dans le compartiment principal du sac Low Level Carryall. Étant de la même taille que les boîtes à accessoires les plus utilisées sur le marché, vous pouvez customiser votre système de rangement.

Doublées en PVC pour un nettoyage facile.

Matériau: polyester (600D); Doublure interne: PVC

- Conçu pour s'associer avec les autres boîtes IS
- Quatre boîtes peuvent être rangées dans le compartiment central du IS Carryall ou IS Rucksack
- Le top en association avec les boîtes IS EVA.
- Doublure en PVC

N° d'art.	Taille	Taille cm
18850-050	M	25x20x10



## INFINITY® EVA COOL BAG

### SAC ACCESSOIRES & APPÂTS

De taille similaire à l'EVA Tackle Container, le Cool Bag possède une couche isolante spéciale intégrée aux parois pour conserver durablement au frais les appâts, les aliments, etc. Les parois internes peuvent être facilement nettoyées. Le couvercle rigide peut être utilisé comme tablette de travail pour les montages, etc.

Matériau: Sac EVA

N° d'art.	Taille cm	Poids g	Cont. pc.
18885-005	42x32x26	1360	1



Livrée sans contenu

## INFINITY® SYSTEM ACCESSORY & COOL POUCH

### SAC ACCESSOIRES & APPÂTS | AVEC ISOLATION THERMIQUE | TAILLE L

Le sac souple large IS pour accessoires a les mêmes dimensions que la version médium sauf qu'elle est deux fois plus haute et doublée avec un revêtement thermo, le top pour le transport des aliments ou appâts (jusqu'à 5kg de bouillettes). Vous pouvez en transporter deux dans le compartiment principal des sacs IS Rucksack ou Low Level Carryall. Optimisez parfaitement votre rangement grâce à ces sacs souples.

Matériau: polyester (600D)

- Conçu pour s'associer avec les autres boîtes IS
- Doublure thermo
- Nettoyage facile

N° d'art.	Taille	Taille cm
18850-100	L	25x20x21



## INFINITY® EVA TACKLE MANAGER

### SAC FOURRE-TOUT CARPE

Grand contenant étanche en EVA très épais de 2mm, parfait pour organiser le matériel de pêche. Le couvercle robuste et rigide peut être utilisé comme tablette de travail pour les montages. Les deux compartiments internes, en EVA rigide, sont fixés sur les parois par un clip et grâce au séparateur, permettent de ranger et organiser le matériel, les montages, les plombs, etc. Il reste suffisamment d'espace au fond pour ranger en toute sécurité les détecteurs de touches, etc.

Matériau: Sac EVA

N° d'art.	Taille cm	Cont. pc.
18885-010	42x32x26	1





## INFINITY® SYSTEM ROD BAG

Les fourreaux à cannes de la série Infinite System ont été conçus avec suffisamment d'espace pour permettre un chargement et un déchargement faciles des cannes à pêche montées. Nous avons prévu suffisamment d'espace et de protection pour que les plus grands moulinets à carpe puissent s'y loger facilement et en toute sécurité.

## INFINITY® SYSTEM 3 ROD BAG

FOURREAU CANNE À CARPE | POUR 3 CANNES MONTÉES



Ce fourreau a été conçu pour transporter et stocker en toute sécurité jusqu'à 3 cannes montées de 10 à 13ft. Le fourreau possède 2 séparations internes qui évitent que les cannes et moulinets se touchent. Le fourreau est également doté de deux poches latérales ouvertes et de sangles de fixation pour le transport des piques, d'épuisettes, etc.

Avec sangle d'épaule amovible et poignées de portage.

Matériau: polyester (600D)

- Conçu pour 3 cannes
- Poches externes ouvertes
- Sangle d'épaule amovible

N° d'art.	Taille cm	Version
18851-010	170x25x12	pour 3 cannes 10ft
18851-012	200x25x12	pour 3 cannes 12ft
18851-013	215x25x12	pour 3 cannes 13ft



## INFINITY® SYSTEM MULTI LENGTH 1 ROD BAG

FOURREAU CANNE À CARPE | POUR 1 CANNE MONTÉE

Cette housse pratique est parfaite pour les cannes de 10 à 13ft. avec anneau de départ de 50mm. La partie supérieure de la housse s'adapte à la longueur de la canne. Idéale pour transporter une canne supplémentaire avec le fourreau IS 3 cannes.

Matériau: polyester (600D)

- Pour cannes de 10 à 13ft. avec anneau de départ de 50mm
- **Totalement matelassé pour une protection optimale**
- **Conception en deux parties**

N° d'art.	Taille cm	Version
18851-050	200x22x12	pour 1 canne 10-13ft

## EXTENSION CONCEPT

Avec la popularité grandissante des cannes à carpe extensibles de 9 et 10ft., DAIWA propose la gamme 'EXTENSION' pour cannes et accessoires. Des solutions compactes de transport et de stockage.



## INFINITY® SYSTEM EXTENSION 3 ROD BAG

FOURREAU CANNE À CARPE | POUR 3 CANNES MONTÉES

Le nouveau fourreau IS Extension est conçu pour le transport de trois cannes Extension Carp en toute sécurité. Le sac est doté de deux séparations internes qui protègent les cannes durant le transport. Vous pouvez également rajouter deux housses externes. La poche sur le dos du fourreau permet le transport de piques, épuisettes, etc. Sangle d'épaule détachable et poignées de portage.

Matériau: polyester (600D)

- **Conçu pour 3 cannes montées Extension Carp de 9 ou 10ft.**
- **Poches externes**
- **Sangle d'épaule amovible**

N° d'art.	Taille cm	Version
18851-003	130x25x12	pour 3 cannes 9-10ft





## BLACK WIDOW CARP CRADLE

**NEW**

### TAPIS DE RÉCEPTION

Ce tapis de réception, de type cradle, surdimensionné de 100x50cm est polyvalent et offre une protection optimale. Les côtés du pourtour, hauts de 20cm, peuvent être repliés individuellement et empêchent le poisson de glisser. Le capot peut être fermement fixé par velcro. Ce cradle peut être utilisé soit complètement déplié pour agrandir sa taille, soit avec le tour de 20cm de haut. Il est livré avec des poignées pour faciliter le transport. Sa surface lisse protège les poissons, sèche rapidement et se nettoie facilement.

Matériau: polyester (420D) revêtement déperlant



N° d'art.	Coloris	Taille cm
15840-007	army green	100x50x20





## DAIWA CARP FLOATING UNHOOKING MAT

TAPIS DE RÉCEPTION | FLOTTANT

Grand tapis de réception imperméable, flottant et rembourré pour les libérations dans l'eau. Le matériau PVC anti-odeur se nettoie facilement. Le tapis se ferme par le haut pour éviter que le poisson s'échappe. Avec deux œilletons sur le bas pour une fixation au sol.

Équipé d'une longue poignée de portage pour un transport optimal au bord de l'eau.

Matériau: polyester, revêtement PVC



N° d'art.	Taille cm
18860-025	100x65x22

## BLACK WIDOW FREE FLOW FOLDING WEIGH SLING

SAC DE PESÉE | FLOTTANT | PLIABLE

Sac de pesée pliable et peu encombrant avec barres en aluminium. Le maillage assure un écoulement et un séchage rapide et optimal de l'eau.

Matériau: polyester



N° d'art.	Taille cm
18860-011	115x56



# INFINITY®

## S Y S T E M



11990-180

11990-185



### ÉPUISETTE INFINITY CARP LANDING NET

Les épissettes à carpe Infinity sont dotées de manches en carbone très fins et légers de 1.80m de long. La poignée en gaine thermorétractable assure une prise en main parfaite. Avec une longueur de cadre de 105cm et une profondeur de 85cm, la tête de l'épissette avec son matériau à mailles souples offre suffisamment d'espace même pour les grands spécimens.

Équipée d'un bloc de tête en aluminium usiné par CNC.

#### INFINITY® CARP LANDING NET

ÉPUISETTE À CARPE | AVEC MANCHE MONOBRIN

N° d'art.	Longueur cm	Fermé Long. cm	Taille cm	Profondeur Fillet cm	Maille mm	Brins
11990-180	180	177	105x105	85	8	1

#### INFINITY® CARP LANDING NET

ÉPUISETTE À CARPE | AVEC MANCHE 2 SECTIONS

Le modèle en deux brins est parfaitement adapté à une utilisation depuis le bateau.

N° d'art.	Longueur cm	Fermé Long. cm	Taille cm	Profondeur Fillet cm	Maille mm	Brins
11990-185	180	88	105x105	85	8	2

# BLACK WIDOW



11579-180

11579-185

## BLACK WIDOW CARP LANDING NET

L'épuisette à carpe Black Widow est disponible en deux versions. La version manche en carbone monobrin de 1.8m est parfaite pour un usage du bord. La version télescopique est idéale quand l'encombrement réduit est de mise, aussi bien du bord qu'en bateau. Les mailles soft-mesh de 8mm et la profondeur du filet de 105cm permettent d'accueillir les plus gros poissons en toute sécurité.

Avec bloc écarteur en aluminium.

### BLACK WIDOW CARP LANDING NET

ÉPUISETTE À CARPE | AVEC MANCHE MONOBRIN

N° d'art.	Longueur cm	Fermé Long. cm	Taille cm	Profondeur Fillet cm	Maille mm	Brins
11579-180	182	182	100x100	105	8	1

### BLACK WIDOW CARP LANDING NET

ÉPUISETTE À CARPE | AVEC MANCHE TÉLESCOPIQUE

N° d'art.	Longueur cm	Fermé Long. cm	Taille cm	Profondeur Fillet cm	Maille mm	Brins
11579-185	181	105	100x100	105	8	2



## BLACK WIDOW 3 ROD BAG

### FOURREAU CANNE À CARPE | POUR 3 CANNES

Ces fourreaux premium, rembourrés et très robustes, peuvent contenir jusqu'à trois cannes montées avec anneaux de départ taille 50, dotés de séparateurs rembourrés et une sangle de fermeture à boucles et crochets pour une protection optimale des cannes. La poche extérieure permet de ranger des accessoires tels que des piques, sac de pesée, etc. Le fond en PVC empêche l'intrusion de l'humidité. Doté d'une sangle d'épaule et de poignées de portage.

Matériau: polyester



N° d'art.	Taille cm	Version
18705-310	170x35x15	pour 3 cannes 10ft
18705-312	202x35x15	pour 3 cannes 12ft
18705-313	215x35x15	pour 3 cannes 13ft

## BLACK WIDOW ROD SLEEVE

### FOURREAU | POUR 1 CANNE

Fourreau rembourré, de qualité supérieure, pour une canne montée. Convient aux cannes avec des anneaux de départ taille 50.

Matériau: polyester

# BLACK WIDOW



N° d'art.	Taille cm	Version
18705-110	173x28x1	pour 1 canne 10ft
18705-112	202x28x1	pour 1 canne 12ft
18705-113	215x28x1	pour 1 canne 13ft



## BLACK WIDOW COOL BAIT BAG

### SAC À APPÂTS | AVEC ISOLATION THERMIQUE | TAILLE L

Cette glacière légère est parfaitement adaptée aux sessions courtes. Le compartiment principal, complètement isolé, conserve les appâts et les aliments à la bonne température. La grande poche avant pour les papiers, etc. Doté d'une bandoulière et d'une poignée de transport.

Matériau: polyester

N° d'art.	Taille	Taille cm
18705-300	L	36x29x24

# BLACK WIDOW

## BLACK WIDOW LOW LEVEL CARRYALL

### SAC FOURRE-TOUT CARPE

Ce grand fourre-tout polyvalent offre beaucoup d'espace pour les accessoires, les vêtements, etc. Il est doté de deux grandes poches extérieures latérales et d'une grande poche frontale pour les piques, les détecteurs, etc. Le fond en PVC empêche l'intrusion d'humidité par le sol. Il est conçu pour être facilement rangé sous un bedchair.

Doté d'une sangle d'épaule et de poignées de portage.

Matériau: polyester

N° d'art.	Taille cm
18705-045	62x40x24



## BLACK WIDOW COMPACT TACKLE BAG

### SAC FOURRE-TOUT CARPE | COMPACT

Ce sac compact est parfaitement adapté aux courtes sessions lorsque l'on a besoin de peu de matériel. La grande poche frontale permet de ranger une grande boîte. Le fond en PVC empêche l'intrusion d'humidité par le sol. Les deux poches latérales sont idéales pour les détecteurs et autres accessoires.

Matériau: polyester

N° d'art.	Taille cm
18705-055	52x30x24



## BLACK WIDOW COMPACT RUCKSACK

### SAC FOURRE-TOUT CARPE | COMPACT | AVEC SYSTÈME DE PORTAGE

Sac à dos léger, robuste et spacieux. Avec deux grandes poches extérieures latérales et deux grandes poches frontales pour les boîtes, les piques, etc. L'intérieur peut être facilement nettoyé.

Doté d'une sangle d'épaule et de poignées de portage.

Matériau: polyester

N° d'art.	Taille cm
18705-015	52x32x35







## DAIWA SLEEP SYSTEM

### BEDCHAIR | AVEC SAC DE COUCHAGE INTÉGRÉ

Le nouveau bedchair DAIWA Sleep System est ce qu'il vous faut pour dormir en tout confort! Le matelas dense en mousse peut être incliné à plat (Lay Flat System) pour un confort optimal durant les sessions les plus longues. Sur le bedchair se trouve un sac de couchage en deux parties, solidement fixées, pouvant être utilisé quasiment toute l'année.

Bedchair: Cadre acier; Housse polyester  
Sac de couchage: polyester

- Armature légère en acier avec 6 pieds et mud feet
- Lay Flat System
- Sac de couchage fixé au bedchair par zip

N° d'art.	Taille cm
18860-100	212x88x39



## DAIWA FOLDING CHAIR

### CHAISE PLIANTE | AVEC ACCOUDOIRS

Cette chaise super confortable avec accoudoirs possède une armature en acier avec une assise épais en polyester et mousse dense. Les deux mud feet à l'avant sont ajustables individuellement et permettent un positionnement parfait même sur sol irrégulier. La chaise idéale pour se détendre! Se replie et se range facilement.

Armature en acier; couverture en polyester



N° d'art.	Taille cm
18702-150	55x32x87

## DAIWA BOAT POD 3 POD

### POD BATEAU | POUR 3 CANNES

Rod pod premium pour bateau en aluminium et en acier. Possible d'utiliser jusqu'à trois cannes. L'angle est facilement réglable à l'aide d'une poignée. Le rod pod peut être fixé au tableau arrière du bateau ou sur un ponton. L'attache étai s'adapte à un diamètre maximal de 50mm.

Rod pod: aluminium  
Sac de transport: polyester

N° d'art.	Taille cm	Poids kg	Capacité
18800-901	80x20x10	2.88	pour jusqu'à 3 cannes



## BLACK WIDOW LOW LEVEL 3 ROD POD

### ROD POD | 4-PIEDS | POUR 3 CANNES

Le rod pod classique et léger BlackWidow LowLevel est très facile à installer et très stable. Avec 4 piques réglables et des buzzer bars avec filetage en laiton pour 3 détecteurs de touche.

Livré avec sac de transport.

Rod pod: aluminium  
Sac de transport: polyester

N° d'art.	Taille cm	Version
18705-200	88x31x27	pour jusqu'à 3 cannes



**BLACK WIDOW**





FEEL A



**DAIWA CLOTHING**  
2025



LIVE.







## TEAM DAIWA FLOTATION SUIT

### COMBINAISON FLOTTANTE

En collaboration avec le leader en Angleterre en matière de combinaisons flottantes, nous avons développé une combinaison flottante de grande qualité qui vous permettra de pêcher dans de bonnes conditions en Norvège et en Islande, ou pour affronter les frimas de l'hiver.

La combinaison flottante Team DAIWA est très agréable à porter. L'extérieur fait en nylon est très souple, résistant, et il permet de conserver une bonne liberté de mouvement. Bien entendu, la combinaison flottante Team DAIWA est étanche et protège très efficacement des vents forts. Grâce aux doublures en Taslon, elle est très agréable à porter et vous permettra de rester toujours bien au chaud. Toutes les poches sont conçues de façon à ce que l'eau ne pénètre pas. Cette combinaison flottante Team DAIWA respecte bien évidemment toutes les règles imposées par le marché européen.

Combinaison: Matériau externe: nylon; Isolation: polyester  
Sac de transport: polyester

- Matériau extra-légère et souple
- Robuste et facile à nettoyer
- Col en polaire pour un confort et une chaleur optimale
- Capuche réglable avec des élastiques
- Manches avec poignées en néoprène
- Renforts aux niveaux des genoux et des coudes
- Bandes réfléchissantes sur épaules, manches et pantalon
- Diverses poches prévues pour des accessoires, pinces, etc.
- Poches doublées polaire pour réchauffer vos mains
- Fermetures zippées premium YKK
- Velcro au bout des pieds
- Certifiée EN 393

#### Inclus:

- Sifflet de secours
- Sac de transport Team DAIWA

N° d'art.	Taille
18510-110	S
18510-120	M
18510-130	L
18510-140	XL
18510-150	2XL
18510-160	3XL

## DAIWA D-VEC WINTER BOOTS X'TREME

### BOTTES D'HIVER | AVEC DOUBLURE CHAUSSON

Ces bottes en EVA sont parfaites pour les mois les plus froids de l'année. La doublure épaisse amovible peut être facilement nettoyée. Les semelles en caoutchouc crantées assurent une bonne accroche même sur sol glissant ou les rochers. Le montant large est confortable même pour les mollets les plus puissants! Adaptées à des températures jusqu'à -20 degrés.

Bottes: EVA  
Chausson interne: polyester  
Semelle: caoutchouc



N° d'art.	Taille
18516-040	39/40
18516-042	41/42
18516-044	43/44
18516-046	45/46

## DAIWA D-VEC WINTER SUIT

NEW

### COMBINAISON D'HIVER

La combinaison rembourrée 2pcs. permet de faire face aux conditions froides du printemps, de l'automne et de l'hiver. La coupe spéciale des bras et des coudes permet une utilisation confortable et une bonne mobilité pendant le lancer et en action de pêche. La coupe longue du dos permet de protéger les lombaires du froid. Le matériau présente un niveau de résistance à l'eau de 6.000mm et un revêtement facile à nettoyer. La fermeture à glissière principale de la veste est résistante à l'eau, tout comme celles des deux poches latérales spacieuses et la petite poche de poitrine. La grande capuche rembourrée empêche la pluie et le vent de pénétrer et offre une bonne visibilité et mobilité au cours de la pêche. Les poignets tricotés empêchent l'eau et le froid de pénétrer par les bras. Ce Bib'n Brace, avec sa partie dorsale haute et ses grandes poches latérales, vous gardera au chaud et possède des bretelles facilement réglables.

- Rembourrage: Polyester, 200g/m<sup>2</sup>
- Respirabilité: 5.000
- Imperméabilité: 6.000mm

Matériau: Matériau externe nylon; Revêtement interne polyester

N° d'art.	Taille
18868-010	M
18868-020	L
18868-030	XL
18868-040	2XL



## DAIWA WINTER CARP SUIT

### COMBINAISON D'HIVER | VERT-OLIVE

Nous avons amélioré notre combinaison d'hiver deux pièces, testée et approuvée sur le terrain, en y ajoutant de nouvelles caractéristiques et une forme moderne, idéale pour les sessions pendant la saison froide.

La veste respirante de qualité supérieure offre deux poches latérales et une grande poche poitrine avec une fermeture à glissière hydrofuge. Les poignets des manches empêchent de manière fiable l'intrusion de la pluie et du froid durant le combat.

La salopette à taille haute est dotée d'une fermeture à crochets et à boucles aux pieds et de deux poches latérales profondes avec fermeture magnétique pour un accès rapide. Les bretelles élastiques offrent un confort de port optimal, même lors de longues marches.

Le revêtement est très silencieux et facile à nettoyer.

Matériau externe: nylon; Doublure interne: polyester



- Doublure intérieure de qualité supérieure (200g/m<sup>2</sup>)
- Coutures étanches
- Colonne d'eau 5000mm/3000mm
- Respirant

N° d'art.	Coloris	Taille
18865-310	olive green	S
18865-320	olive green	M
18865-330	olive green	L
18865-340	olive green	XL
18865-350	olive green	2XL
18865-360	olive green	3XL



## DAIWA D-VEC WADERS

NEW

WADERS | GREY

Ce waders DAIWA D-VEC est en néoprène de 4mm et possède des bottes en caoutchouc de qualité avec une semelle à crampons et une tige en acier. Pour un confort optimal, les bottes sont entièrement doublées de néoprène. Le néoprène se caractérise par une grande souplesse et un grand confort. Toutes les coutures sont scellées pour garantir une étanchéité maximale.

La zone des genoux a été renforcée par des genouillères en néoprène. La poche poitrine est facilement accessible des deux côtés. Les tailles XL sont conçues pour les gabarits importants.

Matériau: 90% néoprène, 10% nylon

N° d'art.	Coloris	Taille
18520-839	grey	38/39
18520-041	grey	40/41
18520-243	grey	42/43
18520-243XL	grey	42/43
18520-445	grey	44/45
18520-445XL	grey	44/45
18520-647	grey	46/47
18520-647XL	grey	46/47

## DAIWA D-VEC WADERS FLEX

NEW

WADERS | BLACK

Des waders légers et de haute qualité, fabriqués avec du néoprène CR de 4mm et dotés d'un design exceptionnel. Les caractéristiques uniques du néoprène CR lui confèrent plus de souplesse et de douceur qu'un néoprène ordinaire. Le confort de port est amélioré et la légèreté exceptionnelle.

La grande poche poitrine est équipée de fermetures éclair étanches et permet de ranger les petits accessoires au sec.

La partie arrière haute soutient la partie lombaire et permet un confort de pêche de longue durée. La zone des genoux a été renforcée par des genouillères spéciales.

Une ceinture réglable permet un maintien optimal et réduit le risque de pénétration rapide et inattendue de l'eau.

Toutes les coutures intérieures sont scellées pour une étanchéité maximale. Avec des bottes en caoutchouc de haute qualité avec une semelle à crampons.

Matériau: 90% néoprène, 10% nylon

N° d'art.	Coloris	Taille
18521-839	black	38/39
18521-041	black	40/41
18521-243	black	42/43
18521-243XL	black	42/43
18521-445	black	44/45
18521-445XL	black	44/45
18521-647	black	46/47



## DAIWA D-VEC WADERS FLEX WITH SOCKS

**NEW**

WADERS | BLACK

Des waders légers et de haute qualité, fabriqués avec du néoprène CR de 4mm et dotées d'un design exceptionnel. Les caractéristiques uniques du néoprène CR lui confèrent plus de souplesse et de douceur qu'un néoprène ordinaire. Le confort de port est amélioré et la légèreté est exceptionnelle.

La conception de la chaussette en néoprène assure un confort durable, même sur de longues distances de marche sur des terrains accidentés.

La grande poche poitrine est équipée de fermetures éclair étanches et permet de ranger les petits accessoires à l'abri de l'humidité.

La partie arrière haute soutient la partie lombaire et permet un confort de pêche de longue durée.

La zone des genoux a été renforcée par des genouillères spéciales.

Une ceinture réglable permet un maintien optimal et réduit le risque de pénétration rapide et inattendue de l'eau.

Toutes les coutures intérieures sont scellées pour une étanchéité maximale.

Matériau: 90% néoprène, 10% nylon

N° d'art.	Coloris	Taille
18522-839	black	38/39
18522-041	black	41/42
18522-243	black	42/43
18522-243XL	black	42/43
18522-445	black	44/45
18522-445XL	black	44/45
18522-647	black	46/47



## DAIWA D-VEC WADING JACKET

**NEW**

VESTE WADING | GREY CAMO

**Veste de wading respirante de haute qualité à motif camouflage gris exclusif conçue pour traquer les truites de mer en baltique et la pêche aux leurres en eau douce.**

Ce matériau moderne offre une grande légèreté et un confort exceptionnel.

Cette veste de wading DAIWA se caractérise par un rapport qualité-prix exceptionnel et une protection élevée contre les infiltrations d'eau et les vents froids grâce à son niveau d'imperméabilité de 10.000mm.

La zone des bras et des coudes a été spécialement conçue pour permettre une mobilité maximale et un confort inégalé lors de la pêche. Les poignets ajustés en néoprène offrent une excellente protection contre l'eau et les vents froids. Toutes les fermetures à glissière sont hydrofuges et des poches permettent de ranger les accessoires.

- **Imperméabilité: 10.000mm**
- **Respirabilité: 10.000**

Matériau: polyester

N° d'art.	Coloris	Taille
18869-010	grey camo	M
18869-020	grey camo	L
18869-030	grey camo	XL
18869-040	grey camo	2XL



## DAIWA CARP CAMO T-SHIRT

TEE-SHIRT | GREEN CAMO



Tee-shirt exclusif conçu pour notre gamme Carp.

Matériau: coton

- **Grammage 180g/m<sup>2</sup>**
- **Anti-boulochage**



N° d'art.	Coloris	Taille
18865-020	green camo	M
18865-030	green camo	L
18865-040	green camo	XL
18865-050	green camo	2XL
18865-060	green camo	3XL

## DAIWA CARP CAMO HOODIE

SWEAT À CAPUCHE | GREEN CAMO



Sweat à capuche classique avec un design Camo exclusif.

Matériau: 80% coton, 20% polyester

- **Poids 280g/m<sup>2</sup>**
- **Sans boulochage**



N° d'art.	Coloris	Taille
18865-120	green camo	M
18865-130	green camo	L
18865-140	green camo	XL
18865-150	green camo	2XL
18865-160	green camo	3XL

## DAIWA CARP CAMO JOGGER

JOGGING | LONG | GREEN CAMO

Jogging doux et épais avec un design camouflage et poches zippées.

Matériau: 80% coton, 20% polyester



- Grammage 280g/m<sup>2</sup>

N° d'art.	Coloris	Taille
18865-520	green camo	M
18865-530	green camo	L
18865-540	green camo	XL
18865-550	green camo	2XL

## DAIWA CARP CAMO JOGGER

JOGGING | COURT | GREEN CAMO

Short doux et épais avec un design camouflage et poches zippées.

Matériau: 80% coton, 20% polyester



- Grammage 280g/m<sup>2</sup>

N° d'art.	Coloris	Taille
18865-620	green camo	M
18865-630	green camo	L
18865-640	green camo	XL
18865-650	green camo	2XL

## DAIWA D-VEC CARP CAMO CAP

GREEN CAMO

Matériau: coton



N° d'art.	Coloris	Taille
18865-605	green camo	taille unique

## DAIWA D-VEC HOODIE

Sweat à capuche épais et doux premium avec mentonnière spéciale – parfait pour naviguer en bateau.

### DAIWA D-VEC HOODIE FEEL ALIVE

SWEAT À CAPUCHE | GRIS

Matériau: 80% coton, 20% polyester



N° d'art.	Coloris	Taille
18207-110	gris	M
18207-120	gris	L
18207-130	gris	XL
18207-140	gris	2XL

### DAIWA D-VEC HOODIE HALIBUT EXPEDITION

SWEAT À CAPUCHE | GRIS

Edition limitée pour la Norvège!

Matériau: 80% coton, 20% polyester



N° d'art.	Coloris	Taille
18207-210	petrol green	M
18207-220	petrol green	L
18207-230	petrol green	XL
18207-240	petrol green	2XL

### DAIWA D-VEC HOODIE PERCH

SWEAT À CAPUCHE | VERT PÉTROLE

Matériau: 80% coton, 20% polyester



N° d'art.	Coloris	Taille
18207-310	gris	M
18207-320	gris	L
18207-330	gris	XL
18207-340	gris	2XL



## DAIWA D-VEC POLO SHIRT

POLO | NOIR / BLANC

Matériau: polyester

N° d'art.	Coloris	Taille
18292-120	black/white	M
18292-130	black/white	L
18292-140	black/white	XL
18292-150	black/white	2XL

## DAIWA D-VEC BOOTS

NEW

### BOTTES D'EXTÉRIEUR

Chaussures de marche très légères et solides avec semelles à crampons. Les zones du talon et des orteils sont renforcées pour améliorer l'adhérence et le confort. La structure interne et l'ajout d'une membrane servant de doublure intégrale permettent à ces chaussures d'être entièrement imperméables et respirantes. Parfaites lorsque vous devez entrer dans l'eau de temps en temps au cours de votre pêche. La coupe haute offre un bon soutien de la cheville sur les terrains accidentés. La semelle à crampons offre une bonne adhérence sur les terrains boueux ou glissants. La matière extérieure est à séchage rapide.

Matériau: synthétique

N° d'art.	Coloris	Taille
18518-040	grey/black	40
18518-041	grey/black	41
18518-042	grey/black	42
18518-043	grey/black	43
18518-044	grey/black	44
18518-045	grey/black	45
18518-046	grey/black	46







## TOUR DE COU DAIWA D-VEC NECKGAITER UV PROTECTION TUBE

Écharpe classique tube / tour de cou multifonctionnelle pour la protection solaire.  
Facteur de protection solaire (FPS) 25

Disponible en 4 motifs camo différents.

Matériau: polyester



### TOUR DE COU | GREY CAMO

N° d'art.	Coloris	Taille	Poids g
18206-101	grey camo	taille unique	75

18206-101

18206-102

18206-103

18206-104

### TOUR DE COU | GREEN CAMO

N° d'art.	Coloris	Taille	Poids g
18206-102	green camo	taille unique	75

### TOUR DE COU | ASPHALT

N° d'art.	Coloris	Taille	Poids g
18206-104	asphalt	taille unique	75

### TOUR DE COU | AQUAMARINE

N° d'art.	Coloris	Taille	Poids g
18206-103	aquamarine	taille unique	75

## DAIWA D-VEC BEANIE

Bonnet doux à la maille épaisse et de qualité supérieure. De la poudre de céramique y est intégrée afin d'optimiser l'effet chauffant et pour conserver la chaleur. Fabriqué au Japon!



### DAIWA D-VEC BEANIE

#### BONNET EN TRICOT | NOIR

Matériau:  
80% Acrylique, 15% polyamide, 5% coton

N° d'art.	Coloris	Taille
15800-511	black	taille unique

### DAIWA D-VEC BEANIE

#### BONNET EN TRICOT | BLEU-MARINE

Matériau:  
80% Acrylique, 15% polyamide, 5% coton

N° d'art.	Coloris	Taille
15800-512	navy	taille unique

### DAIWA D-VEC BEANIE

NEW

#### BONNET EN TRICOT | BROWN

Matériau:  
80% Acrylique, 15% polyamide, 5% coton

N° d'art.	Coloris	Taille
15800-514	brown	taille unique



### DAIWA D-VEC CAP

**NEW**

CASQUETTE | LAZER BLACK

Matériau: polyester

N° d'art.	Coloris	Taille
18206-400	lazer black	taille unique



### DAIWA D-VEC CAP

**NEW**

CASQUETTE | NAVY

Matériau: 70% polyester, 30% coton

N° d'art.	Coloris	Taille
18206-401	navy	taille unique



### DAIWA D-VEC CAP

**NEW**

CASQUETTE | WHITE/BLACK

Matériau: Polyester, recyclée

N° d'art.	Coloris	Taille
18206-403	white/black	taille unique



### DAIWA D-VEC CAP

CASQUETTE | SPORT GREY / SUEDE

Matériau: 50% coton, 50% polyacrylique

N° d'art.	Coloris	Taille
18205-100	sport grey/suede	taille unique



### DAIWA D-VEC CAP

CASQUETTE | WILD-CAMO / GREY

Matériau: 50% coton, 50% polyacrylique

N° d'art.	Coloris	Taille
18205-101	wild-camo/grey	taille unique



### DAIWA D-VEC CAP

CASQUETTE | ANTHRACITE

Matériau: 80% polyacrylique, 20% coton

N° d'art.	Coloris	Taille
18205-501	anthracite	taille unique



### DAIWA D-VEC CAP

CASQUETTE | GRIS / NOIR CLAIR

Matériau: coton

N° d'art.	Coloris	Taille
18205-001	light grey/black	taille unique





Ultimate Bass Fishing Gears



# STEEZ BASS FISHING PROGRAM 2025





## Ultimate Bass Fishing Gears

### ÉQUIPEMENT STEEZ BASS

Les cannes et moulinets Steez existent depuis 2009 comme gamme premium pour le black bass et le finesse et font partie des produits de pêche sportive haut de gamme les plus performants disponibles sur le marché mondial. Ces produits, non seulement parfaitement adaptés à la pêche du black bass, constituent également un excellent choix pour le sandre, la perche, etc.

Notre offre s'est élargie avec la gamme de leurres Steez, finement sélectionnés, et par les hameçons simples Steez de qualité supérieure spécifiques à la pêche du bass.

Chaque leurre original Steez est fabriqué avec les meilleurs composants disponibles et est conçu pour une technique spécifique.

Steez – Le style & l'efficacité.









## Ultimate Bass Fishing Gears



### STEEZ SYSTEM CRANK

Avec les cranks Steez, vous pouvez littéralement balayer les couches d'eau – selon le modèle, il plonge de 1.2m (modèle 100) à plus de 5m (modèle 500). Grâce à leur forme compacte et spéciale, les cranks Steez, qui ont fait leurs preuves, sont faciles à lancer et à animer et entrent immédiatement en action. La bavette légèrement incurvée offre moins de résistance à l'eau, réduit le risque de s'accrocher tout en provoquant de très fortes vibrations.

#### STEEZ CRANK | 100F-SR 54MM

MINI CRANKBAIT | FLOTTANT | PEU PLONGEANT

### STEEZ CRANK



monster gill



white chart



monster chart



artistic chart



clear monster chart



ghost gill

- **Catégorie:** mini crankbait
- **Corps du leurre:** une pièce
- **Type:** Front Weight Oscillation System
- **Hameçon:** 2 triples SaqSas
- **Action de nage:** flottant
- **Plongeant type:** shallow runner
- **Profondeur de nage:** jusqu'à env. 1.2m
- **Technique de présentation:** récupération linéaire, stop & go
- **Poisson cible:** perche, truite, sandre, chevesne

#### Spécificités

- Conception sans plomb

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
17510-100	monster gill	5.4	6	10.1	1
17510-101	monster chart	5.4	6	10.1	1
17510-102	clear monster chart	5.4	6	10.1	1
17510-103	white chart	5.4	6	10.1	1
17510-104	artistic chart	5.4	6	10.1	1
17510-105	ghost gill	5.4	6	10.1	1

## STEEZ CRANK | 200F-MR 54MM

MINI CRANKBAIT | FLOTTANT | MOYEN PLONGEANT

- Catégorie: mini crankbait
- Corps du leurre: une pièce
- Type: Front Weight Oscillation System
- Hameçon: 2 triples SaqSas
- Action de nage: flottant
- Plongeant type: medium deep runner
- Profondeur de nage: jusqu'à env. 2.2m
- Technique de présentation: récupération linéaire, stop & go
- Poisson cible: perche, truite, sandre, chevesne

### Spécificités

- Conception sans plomb



monster gill



monster chart



clear monster chart



white chart



artistic chart



ghost gill



STEEZ CRANK 300



STEEZ crank 200

## STEEZ CRANK | 300F-DR 61MM

CRANKBAIT | FLOTTANT | GRAND PLONGEANT

- Catégorie: crankbait
- Corps du leurre: une pièce
- Type: Front Weight Oscillation System
- Hameçon: 2 triples SaqSas
- Action de nage: flottant
- Plongeant type: deep runner
- Profondeur de nage: jusqu'à env. 3.2m
- Technique de présentation: récupération linéaire, stop & go
- Poisson cible: perche, truite, sandre



monster chart



ayu



ghost baby gill



biwako lime



spawning ghost



green muddy water special

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
17510-200	monster gill	5.4	6	10.6	1
17510-201	monster chart	5.4	6	10.6	1
17510-202	clear monster chart	5.4	6	10.6	1
17510-203	white chart	5.4	6	10.6	1
17510-205	ghost gill	5.4	6	10.6	1
17510-204	artistic chart	5.4	6	10.6	1

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
17510-301	monster chart	6.1	4	18.0	1
17510-302	ayu	6.1	4	18.0	1
17510-303	ghost baby gill	6.1	4	18.0	1
17510-304	biwako lime	6.1	4	18.0	1
17510-305	spawning ghost	6.1	4	18.0	1
17510-306	green muddy water special	6.1	4	18.0	1





## STEEZ CRANK | 400F-DR 70MM

CRANKBAIT | FLOTTANT | GRAND PLONGEANT

- Catégorie: crankbait
- Corps du leurre: une pièce
- Type: Front Weight Oscillation System
- Hameçon: 2 triples SaqSas
- Action de nage: flottant
- Plongeant type: deep runner
- Profondeur de nage: jusqu'à env. 4.2m
- Technique de présentation: récupération linéaire, stop & go
- Poisson cible: perche, sandre, brochet

## STEEZ CRANK | 500F-DR 70MM

CRANKBAIT | FLOTTANT | GRAND PLONGEANT

- Catégorie: crankbait
- Corps du leurre: une pièce
- Type: Front Weight Oscillation System
- Hameçon: 2 triples SaqSas
- Action de nage: flottant
- Plongeant type: deep runner
- Profondeur de nage: jusqu'à env. 5.2m
- Technique de présentation: récupération linéaire, stop & go
- Poisson cible: perche, sandre, brochet



monster chart



ayu



ghost baby gill



biwako lime



spawning ghost



green muddy water special



monster chart



ayu



ghost baby gill



biwako lime



spawning ghost



green muddy water special



STEEZ crank 300/400/500



N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
17510-401	monster chart	7.0	2	25.6	1
17510-402	ayu	7.0	2	25.6	1
17510-403	ghost baby gill	7.0	2	25.6	1
17510-404	biwako lime	7.0	2	25.6	1
17510-405	spawning ghost	7.0	2	25.6	1
17510-406	green muddy water special	7.0	2	25.6	1

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
17510-501	monster chart	7.0	2	27.8	1
17510-502	ayu	7.0	2	27.8	1
17510-503	ghost baby gill	7.0	2	27.8	1
17510-504	biwako lime	7.0	2	27.8	1
17510-505	spawning ghost	7.0	2	27.8	1
17510-506	green muddy water special	7.0	2	27.8	1

## STEEZ CRANK 700

NEW

# STEEZ CRANK

### CRANKBAIT

Ce crank est un véritable bijou pour explorer les profondeurs et convient parfaitement au bottom tapping.

Ce Steez Crank explorateur des profondeurs est un véritable échosondeur tant il est facile de le faire plonger à plus de 7m, ce qui n'est généralement possible qu'à la traîne. Grâce à sa bavette arquée, le leurre plonge dès qu'il entre dans l'eau. De plus, ce design unique de la bavette permet de moins tirer sur la canne et donc d'utiliser un matériel plus léger.

Le lest intérieur surdimensionné en tungstène assure de longues distances de lancer, même en cas de fort vent de face.

- **Catégorie:** crankbait
- **Hameçon:** 2 triples SaqSas
- **Action de nage:** flottant
- **Plongeant type:** deep runner
- **Profondeur de nage:** env. 7.2m



ghost ayu



magic shad



citrus shad



black gold

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
17510-701	ghost ayu	9.0	1/0	55.2	1
17510-702	magic shad	9.0	1/0	55.2	1
17510-703	citrus shad	9.0	1/0	55.2	1
17510-704	black gold	9.0	1/0	55.2	1

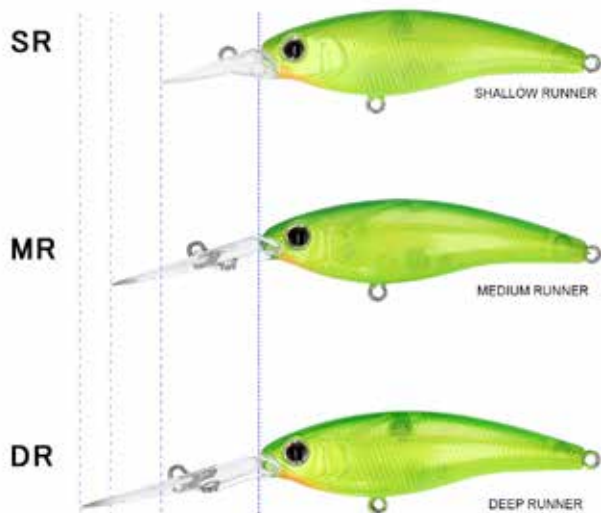


STEEZ crank 700



## STEEZ SHAD

Poisson nageur suspending classique de type pisiforme. Idéal pour cibler la perche, le sandre et même la truite! Action wobbling rapide – adaptée à une présentation très lente ou rapide – parfaite pour le twitching et le jerking. Le système Front-Weight-Oscillation ainsi que la forme aérodynamique permettent d'énormes distances de lancer.



## STEEZ SHAD



54		60			瀬行深度	
SP (100%)	F (100%)	SP (100%)	F (100%)	SP (100%)		
SR	SR	SR-S	SR	SR	SR-S	1m
MR	MR	MR-S	MR	MR	MR-S	2m
			DR			2.5m

## STEEZ SHAD | 60SP-SR

MINNOW | SUSPENDING | PEU PLONGEANT

- **Catégorie:** mini minnow
- **Corps du leurre:** une pièce
- **Type:** Front Weight Oscillation System
- **Hameçon:** 2 triples SaqSas
- **Densité:** suspending
- **Profondeur de nage:** jusqu'à env. 1.0m
- **Technique de présentation:** récupération linéaire, stop & go, twitching
- **Poisson cible:** perche, truite, sandre



### Spécificités

- Conception sans plomb



N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
17520-000	ghost wakasagi	6.0	7	6.3	1
17520-001	natural pearl ayu	6.0	7	6.3	1
17520-002	wakasagi	6.0	7	6.3	1
17520-003	special shiner	6.0	7	6.3	1
17520-004	matt pink purple	6.0	7	6.3	1
17520-005	akabane lime	6.0	7	6.3	1
17520-006	shirauo	6.0	7	6.3	1
17520-007	SG weed shad	6.0	7	6.3	1

## STEEZ SHAD | 60SP-MR

MINNOW | SUSPENDING | MOYEN PLONGEANT

- **Catégorie:** mini minnow
- **Corps du leurre:** une pièce
- **Type:** Front Weight Oscillation System
- **Hameçon:** 2 triples SaqSas
- **Densité:** suspending
- **Profondeur de nage:** jusqu'à env. 2.0m
- **Technique de présentation:** récupération linéaire, stop & go, twitching
- **Poisson cible:** perche, truite, sandre

### Spécificités

- Conception sans plomb



## STEEZ SHAD | 60SP-DR

MINNOW | SUSPENDING | GRAND PLONGEANT

- **Catégorie:** mini minnow
- **Corps du leurre:** une pièce
- **Type:** Front Weight Oscillation System
- **Hameçon:** 2 triples SaqSas
- **Densité:** suspending
- **Profondeur de nage:** jusqu'à env. 2.5m
- **Technique de présentation:** récupération linéaire, stop & go, twitching
- **Poisson cible:** perche, truite, sandre

### Spécificités

- Conception sans plomb



N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
17520-100	ghost wakasagi	6.0	7	6.7	1
17520-101	natural pearl ayu	6.0	7	6.7	1
17520-102	wakasagi	6.0	7	6.7	1
17520-103	special shiner	6.0	7	6.7	1
17520-104	matt pink purple	6.0	7	6.7	1
17520-105	akabane lime	6.0	7	6.7	1
17520-106	shirauo	6.0	7	6.7	1
17520-107	SG weed shad	6.0	7	6.7	1

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
17520-200	ghost wakasagi	6.0	7	7.0	1
17520-201	natural pearl ayu	6.0	7	7.0	1
17520-202	wakasagi	6.0	7	7.0	1
17520-203	special shiner	6.0	7	7.0	1
17520-204	matt pink purple	6.0	7	7.0	1
17520-205	akabane lime	6.0	7	7.0	1
17520-206	shirauo	6.0	7	7.0	1
17520-207	SG weed shad	6.0	7	7.0	1





## STEEZ MINNOW

Ce minnow suspending se distingue par ses distances de lancer extrêmes – le système spécial Long Cast avec trois billes de tungstène s'étend sur presque tout le corps et optimise les distances de lancer. Le rolling produit des vibrations intenses sous l'eau.

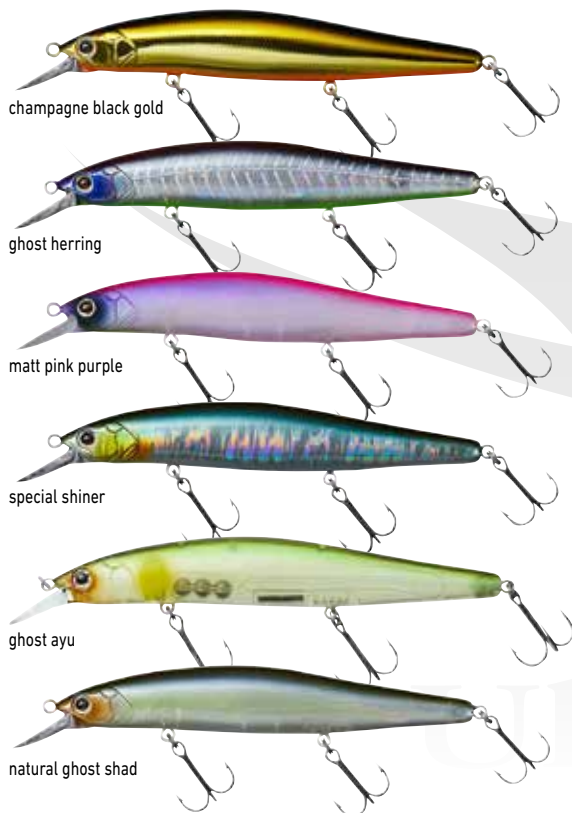
# STEEZ MINNOW

### STEEZ MINNOW | 110SP-SR

MINNOW | SUSPENDING | PEU PLONGEANT

Le modèle SR plonge à environ 1.0-1.3m et peut être animé près de la surface. Parfait pour le twitching.

- **Catégorie:** mini minnow
- **Corps du leurre:** une pièce
- **Hameçon:** 2 triples SaqSas
- **Densité:** suspending
- **Plongeant type:** shallow runner
- **Profondeur de nage:** jusqu'à env. 1.3m
- **Technique de présentation:** récupération linéaire, stop & go, twitching



N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
17521-000	champagne black gold	11.0	6	14.4	1
17521-001	ghost herring	11.0	6	14.4	1
17521-002	matt pink purple	11.0	6	14.4	1
17521-003	special shiner	11.0	6	14.4	1
17521-004	ghost ayu	11.0	6	14.4	1
17521-005	natural ghost shad	11.0	6	14.4	1

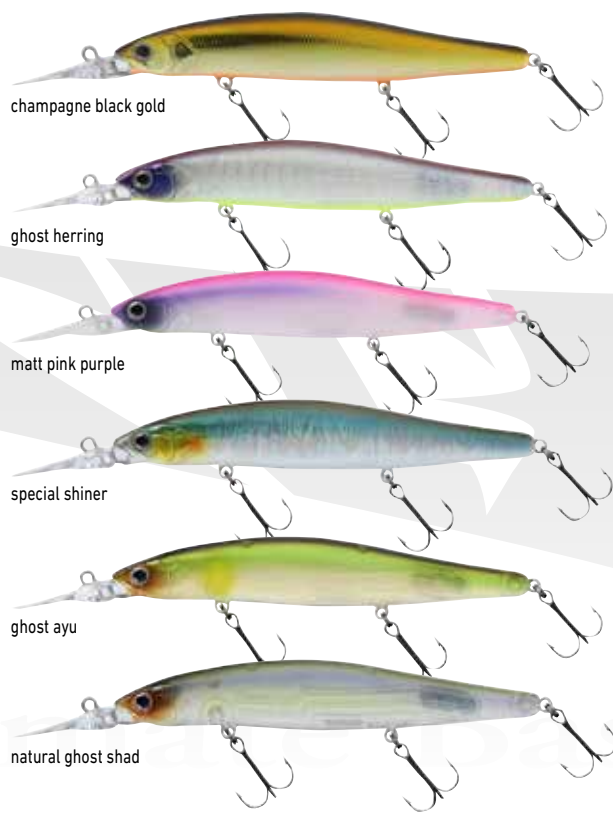


### STEEZ MINNOW | 110SP-MR

MINNOW | SUSPENDING | MOYEN PLONGEANT

Le modèle MR plonge à environ 1.5-1.7m et convient parfaitement aux pêches lentes de nuit pour le sandre et la perche.

- **Catégorie:** mini minnow
- **Corps du leurre:** une pièce
- **Hameçon:** 2 triples SaqSas
- **Densité:** suspending
- **Plongeant type:** medium deep runner
- **Profondeur de nage:** jusqu'à env. 1.7m
- **Technique de présentation:** récupération linéaire, stop & go, twitching



N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
17521-100	champagne black gold	11.0	6	15.0	1
17521-101	ghost herring	11.0	6	15.0	1
17521-102	matt pink purple	11.0	6	15.0	1
17521-103	special shiner	11.0	6	15.0	1
17521-104	ghost ayu	11.0	6	15.0	1
17521-105	natural ghost shad	11.0	6	15.0	1

## STEEZ PENCIL | 60F

STICKBAIT | FLOTTANT | TOPWATER

Le Steez Pencil est parfait pour cibler la perche, l'aspe et le brochet en surface durant l'été. Ce leurre de surface compact vous permet de conserver un contact direct même à une vitesse de récupération élevée. La silhouette spéciale du corps permet une animation facile en walking-the-dog. Le point d'équilibre placé à l'arrière du corps permet d'optimiser les distances de lancer.

- Corps du leurre: une pièce
- Hameçon: 2 triples SaqSas
- Action de nage: flottant
- Plongeant type: topwater
- Technique de présentation: Walking the dog
- Poisson cible: aspe, brochet

### Spécificités

- Conception sans plomb

# STEEZ PENCIL



wakasagi



black



ghost ayu



shirauo



blue back chart



hasegawa pink ver.3



## STEEZ POPPER | 60F

POPPER | FLOTTANT | TOPWATER

Le Steez Popper s'anime facilement en walking-the-dog. Grâce à sa forme spéciale, ce leurre atterrit dans l'eau silencieusement et n'effraie donc pas les poissons méfiants qui se cachent proche de la surface. Son „Pop“ spécial attire les carnassiers même à grande distance.

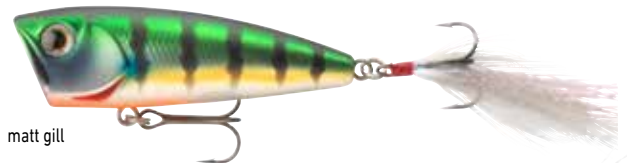
Grâce à ses prises énormes, le Steez Popper est déjà une légende au Japon.

- Catégorie: popper
- Corps du leurre: une pièce
- Hameçon: 2 triples SaqSas
- Action de nage: flottant
- Plongeant type: topwater
- Technique de présentation: jerking

### Spécificités

- Conception sans plomb

# STEEZ POPPER



matt gill



blue back chart



bone



SG black gold



N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
17512-600	wakasagi	6.0	10	4.2	1
17512-601	black	6.0	10	4.2	1
17512-602	ghost ayu	6.0	10	4.2	1
17512-603	shirauo	6.0	10	4.2	1
17512-604	blue back chart	6.0	10	4.2	1
17512-605	hasegawa pink ver.3	6.0	10	4.2	1

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
17522-000	matt gill	6.0	6	7.6	1
17522-001	blue back chart	6.0	6	7.6	1
17522-002	bone	6.0	6	7.6	1
17522-003	SG black gold	6.0	6	7.6	1



## STEEZ PROP

Une autre légende japonaise de la gamme Steez développée par Koji Hasegawa au Japon. Ce „search bait“ est parfait pour prospecter de grandes étendues d'eau à la recherche des carnassiers actifs. L'hélice extra-légère démarre à faible vitesse – le revêtement spécial SaqSas favorise la rotation. Le Steez Prop peut être récupéré à vitesse constante et intéressera les prédateurs de presque toutes les couches d'eau. Parfait pour passer au-dessus des structures immergées, les herbiers, etc.

Le Steez Prop est disponible en version flottante et coulante.

## STEEZ PROP



### STEEZ PROP | 85F

#### PROPBAIT | FLOTTANT

- **Catégorie:** propbait
- **Corps du leurre:** une pièce
- **Hameçon:** 2 triples SaqSas
- **Action de nage:** flottant
- **Eaux:** avec et sans courant
- **Technique de présentation:** récupération linéaire
- **Poisson cible:** perche, sandre, brochet

### STEEZ PROP | 85S

#### PROPBAIT | COULANT LENT

- **Catégorie:** propbait
- **Corps du leurre:** une pièce
- **Hameçon:** 2 triples SaqSas
- **Densité:** coulant lent
- **Eaux:** avec et sans courant
- **Technique de présentation:** récupération linéaire
- **Poisson cible:** perche, sandre, brochet



ghost ayu



clear lime



wakasagi



natural ghost shad

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
17511-000	ghost ayu	8.5	4	12.7	1
17511-001	wakasagi	8.5	4	12.7	1
17511-002	clear lime	8.5	4	12.7	1
17511-003	natural ghost shad	8.5	4	12.7	1

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
17511-100	ghost ayu	8.5	4	13.8	1
17511-101	wakasagi	8.5	4	13.8	1
17511-102	clear lime	8.5	4	13.8	1
17511-103	natural ghost shad	8.5	4	13.8	1



## HMKL STEEZ CUSTOM | 137SP

MINNOW | SUSPENDING

Le Steez Custom a été développé en coopération avec la légende du craft et le fondateur de HMKL, M. Kazuma Izumi, et réunit 3 éléments principaux qui font de ce leurre une véritable machine à pêcher. Habituellement, ce crafter fabrique exclusivement des leurres en bois faits main en édition limitée. L'objectif de ce projet était de combiner les avantages d'un poisson nageur en bois fait à la main avec les avantages d'un corps en plastique, ce qui permet d'augmenter la production et de réduire les coûts. Le corps très fin, le design silencieux et les distances de lancer extrêmes réunissent les 3 éléments clés et ont conduit à l'énorme popularité de ce leurre au Japon. Le triple avant et arrière sont fixés via un émerillon SaqSas et, grâce à leur liberté de rotation, évitent les décrochés. Le Weight-Oscillation système interne a également été recouvert de matériau SaqSas. Le lest en tungstène Maglock Version S dans le corps glisse silencieusement sur le rail SaqSas et stabilise le leurre en total silence, même lors de fortes animations. La bavette spéciale est très fine, discrète et légère, ce qui donne une action de nage très spéciale et de distances de lancer améliorées.

Un leurre vraiment exceptionnel!

- **Catégorie:** mini minnow
- **Corps du leurre:** une pièce
- **Hameçon:** 2 triples SaqSas
- **Densité:** suspending
- **Profondeur de nage:** jusqu'à env. 2.0m
- **Technique de présentation:** récupération linéaire, stop & go, twitching
- **Poisson cible:** perche, truite, aspe, sandre, brochet

**Spécificités**

- Conception sans plomb

**HMKL MINNOW  
STEEZ CUSTOM**



## STEEZ CHIQUITA FROG | 38MM

LEURRE SOUPLE | PRÊT À PÊCHER

Enfin une grenouille assez petite pour être gobée par une perche. Son corps de seulement 38mm imite aussi des insectes plus grands. Il peut être animé quasiment sur place grâce à la profonde forme concave à l'avant et à sa longue jupe. Top pour une nage très lente style „walking the dog“. La flottabilité ajustée permet un meilleur ratio touche-prise.

La Chiquita Frog dans la couleur „Spring Wakasagi“ a des jupes en tinsel – tous les autres modèles ont des jupes en silicone.

- **Hameçon:** double SaqSas
- **Plongeant type:** topwater
- **Technique de présentation:** jerking
- **Poisson cible:** aspe

**Spécificités**

- Conception sans plomb

**STEEZ  
CHIQUITA FROG**



N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
17510-900	super wakasagi	13.7	4	16.1	1
17510-901	natural ghost shad	13.7	4	16.1	1
17510-902	ghost ayu	13.7	4	16.1	1
17510-903	half mirror wakasagi	13.7	4	16.1	1

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g	Cont. pc.
17512-500	green toad	3.8	6.2	1
17512-501	splatter chart	3.8	6.2	1
17512-502	spring wakasagi	3.8	5.3	1
17512-503	50' mercury	3.8	6.2	1





## STEEZ STIRRING SHAD

## STEEZ STIRRING SHAD

Un leurre universel couvrant de nombreuses techniques différentes. Parfait pour une présentation lente et régulière au-dessus des herbiers et les structures immergées. Pour une stabilité et un ratio touche-prise accrus, ce leurre est équipé d'un système spécial permettant l'utilisation d'hameçons anti-herbe.

De plus, le Steez Stirring Shad est doté d'un logement spécial pour inserts au niveau du ventre permettant d'utiliser des lestes sans endommager le leurre. La forme ovale stabilise la nage et donne une grande silhouette de profil. Les deux versions plus petites (5.3cm et 7.1cm) sont spécialement indiquées pour la pêche de la perche. Par rapport aux versions plus grandes, la gomme de ces modèles

est un peu plus souple et la forme du corps a été légèrement adaptée permettant ainsi une action optimale même à faible vitesse.

Grâce à son large profil, ce shad est très stable, même non plombé. Il bascule parfaitement d'un côté à l'autre et il est particulièrement adapté aux récupérations linéaires à travers la végétation ainsi qu'aux montages drop-shot, free-rig et au buzzing en subsurface. Doté du Nail Sinker Pocket au niveau de la tête. Sans phtalates!



magic shad



test color



clear chart



crystal hasu



biwako ayu



smoke wakasagi

### STEEZ STIRRING SHAD | 53MM

#### SHAD

- Poisson cible: perche, truite, chevesne

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g	Cont. pc.
17513-100	magic shad	5.3	1.2	10
17513-101	test color	5.3	1.2	10
17513-102	clear chart	5.3	1.2	10
17513-103	crystal hasu	5.3	1.2	10
17513-104	biwako ayu	5.3	1.2	10
17513-106	smoke wakasagi	5.3	1.2	10



53mm

### STEEZ STIRRING SHAD | 71MM

#### SHAD

- Poisson cible: perche, truite, chevesne

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g	Cont. pc.
17513-200	magic shad	7.1	3.0	8
17513-201	test color	7.1	3.0	8
17513-202	clear chart	7.1	3.0	8
17513-203	crystal hasu	7.1	3.0	8
17513-204	biwako ayu	7.1	3.0	8
17513-206	smoke wakasagi	7.1	3.0	8



71mm



### STEEZ STIRRING SHAD | 85MM

SHAD

- Poisson cible: perche, truite, sandre

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g	Cont. pc.
17513-300	magic shad	8.5	8.0	7
17513-301	test color	8.5	8.0	7
17513-302	clear chart	8.5	8.0	7
17513-303	crystal hasu	8.5	8.0	7
17513-304	biwako ayu	8.5	8.0	7
17513-305	aburahaya	8.5	8.0	7



85mm

110mm

130mm



### STEEZ STIRRING SHAD | 110MM

SHAD

- Poisson cible: perche, sandre, brochet

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g	Cont. pc.
17513-400	magic shad	11.0	11.5	6
17513-401	test color	11.0	11.5	6
17513-402	clear chart	11.0	11.5	6
17513-403	crystal hasu	11.0	11.5	6
17513-404	biwako ayu	11.0	11.5	6
17513-405	aburahaya	11.0	11.5	6



magic shad



test color



clear chart



crystal hasu



biwako ayu



aburahaya



### STEEZ STIRRING SHAD | 130MM

SHAD

- Poisson cible: perche, sandre, brochet

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g	Cont. pc.
17513-500	magic shad	13.0	18.0	5
17513-501	test color	13.0	18.0	5
17513-502	clear chart	13.0	18.0	5
17513-503	crystal hasu	13.0	18.0	5
17513-504	biwako ayu	13.0	18.0	5
17513-505	aburahaya	13.0	18.0	5

## STEEZ DOUBLE CLUTCH | 50SP

### MINNOW | SUSPENDING

Dans le cadre du Japan Steez Programme, l'ultra efficace Double Clutch Wobbler est désormais disponible dans une version plus petite de 48mm, le top pour traquer la perche. Grâce au système spécial Silent G.O.S, il est possible d'atteindre de grandes distances de lancer malgré son faible poids. Le lest d'équilibrage en tungstène glisse sur un axe au revêtement SaqSas. Une vraie valeur sûre, qui plonge rapidement (à environ 1.3 m) et peut être animée sur place. Hameçons SaqSas extrêmement piquants.



IP wakasagi



IP ayu



natural ghost shad



black gold

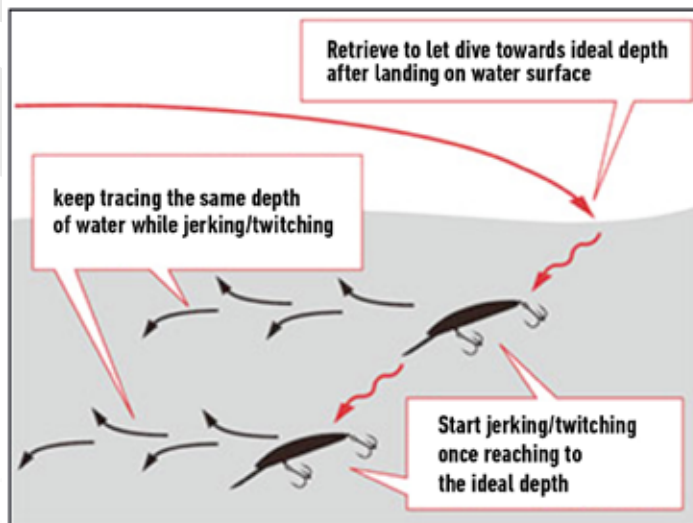


special shiner



shirauo

- **Catégorie:** mini minnow
- **Corps du leurre:** une pièce
- **Type:** Silent Wired Oscillation System (laiton)
- **Hameçon:** 2 triples SaqSas
- **Densité:** suspending
- **Profondeur de nage:** jusqu'à env. 1.3m
- **Technique de présentation:** récupération linéaire, stop & go, twitching
- **Poisson cible:** perche, truite, sandre



N° d'art.	Coloris	Longueur mm	Taille triple	Poids g
17523-000	IP wakasagi	48	2	2.7
17523-001	IP ayu	48	2	2.7
17523-002	natural ghost shad	48	2	2.7
17523-003	black gold	48	2	2.7
17523-004	special shiner	48	2	2.7
17523-005	shirauo	48	2	2.7



## STEEZ HOG

Imitation de petite écrevisse pour le drop shot, le Carolina et Texas Rig, ainsi que d'autres techniques finesse. Le corps plat et nervuré facilite l'hydrodynamisme, les antennes bougent également lors des récupérations lentes et décuplent la fréquence des touches. Le modèle de 5.6cm a une teneur en sel plus élevée que la version de 7.6cm permettant de plus grandes distances de lancer avec des hameçons anti-herbe non plombés.



molted shrimp

56mm



# STEEZ HOG

### STEEZ HOG | 56MM

LEURRE SOUPLE

- **Densité:** coulant lent
- **Poisson cible:** perche, truite, sandre, chevesne

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Cont. pc.
17512-000	shrimp	5.6	10
17512-001	lake shrimp	5.6	10
17512-002	red crawfish	5.6	10
17512-003	blue crawfish	5.6	10
17512-004	black shrimp head	5.6	10
17512-005	molted shrimp	5.6	10



shrimp



lake shrimp



red crawfish



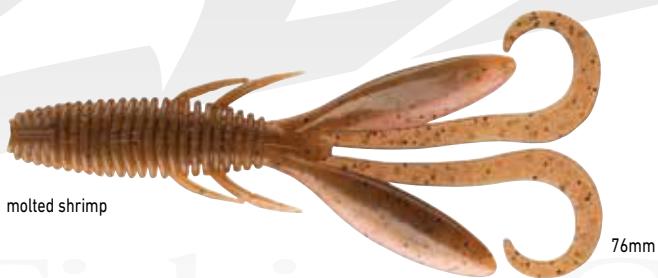
blue crawfish



black shrimp head



molted shrimp



molted shrimp

76mm

### STEEZ HOG | 76MM

LEURRE SOUPLE

- **Densité:** coulant lent
- **Poisson cible:** perche, truite, aspe, sandre, brochet

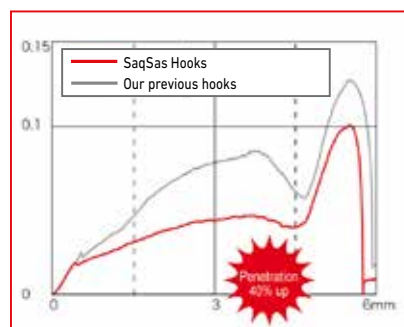
N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Cont. pc.
17512-100	shrimp	7.6	8
17512-101	lake shrimp	7.6	8
17512-102	red crawfish	7.6	8
17512-103	blue crawfish	7.6	8
17512-104	black shrimp head	7.6	8
17512-105	molted shrimp	7.6	8





## STEEZ WORM HOOK

Pour les Steez Worm Hooks, la technologie d'affûtage ultime de SaqSas est utilisée. Les rugosités de surface habituelles sont quasiment éliminées grâce à un procédé spécial de revêtement au fluorure - la pointe de l'hameçon devient plus piquante. La pointe de l'hameçon s'affine, améliorant considérablement la pénétration, d'où un meilleur ratio touche-prise. Ces hameçons sont 100% fabriqués au Japon.



### STEEZ WORM HOOK

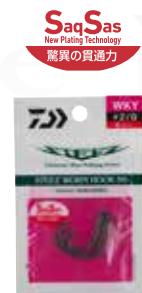
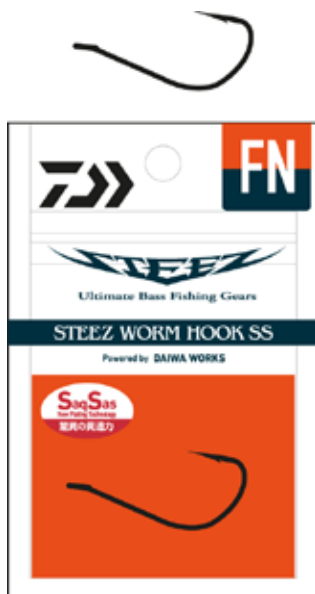
#### HAMEÇON SIMPLE FINESSE

Développé en collaboration avec l'équipe de DAIWA Works. Extrêmement pointu et léger à la fois - avec le revêtement SaqSas. L'angle de l'œillet de l'hameçon a été optimisé lors des tests pour garantir un ratio touche-prise maximal.

### STEEZ WORM HOOK

#### HAMEÇON SIMPLE WACKY

Cet hameçon a été développé spécialement pour les montages Wacky et Neko. La courbe spéciale de la tige de l'hameçon permet de maintenir le leurre en toute sécurité. Peut être piqué dans le leurre à un angle de 90° ou 180°.



N° d'art.	Taille Hameçon	Cont. pc.
17702-001	1	10
17702-002	2	12

N° d'art.	Taille Hameçon	Cont. pc.
17700-001	1	8
17700-100	1/0	7
17700-200	2/0	6

## STEEZ WORM HOOK

NEW

HAMEÇON SIMPLE FINE FINESSE

N° d'art.	Taille Hameçon	Cont. pc.
17706-002	2	9
17706-003	3	9

6x

**SaqSas**  
New Plating Technology  
驚異の貫通力



## STEEZ WORM HOOK

HAMEÇON ANTI-HERBE AVEC ANNEAU

Hameçon SaqSas Off Set extrêmement pointu avec anneau soudé. Parfait pour les montages drop shot ou Jika – grâce à l'anneau, la pointe de l'hameçon est toujours vers le haut, il permet aussi de préserver la ligne, car aucun bord ne dépasse. L'anneau vous permet d'adapter précisément la distance entre l'hameçon et le fond et de toujours pêcher à la bonne profondeur.



N° d'art.	Taille Hameçon	Cont. pc.
17701-001	1	3
17701-100	1/0	3
17701-200	2/0	3
17701-300	3/0	3

## STEEZ WORM HOOK

HAMEÇON ANTI-HERBE À GRANDE OUVERTURE

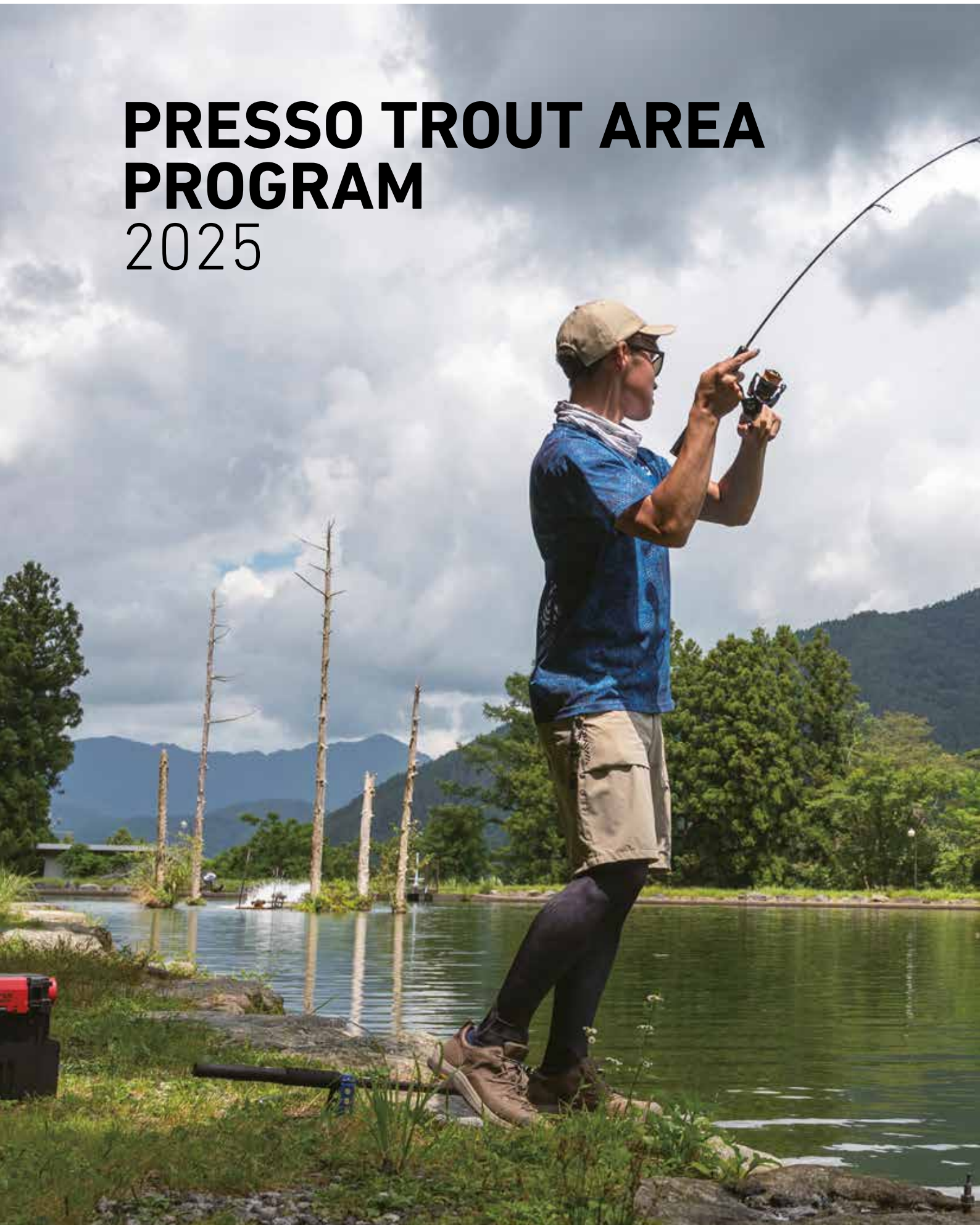
Hameçon SaqSas Offset extrêmement piquant – fabriqué au Japon. La pointe a été déplacée vers le haut pour assurer un meilleur ratio touche-prise.



N° d'art.	Taille Hameçon	Cont. pc.
17703-100	1/0	9
17703-200	2/0	8
17703-300	3/0	7
17703-400	4/0	6
17703-500	5/0	5



# PRESSO TROUT AREA PROGRAM 2025











***PRESSO***

La gamme **DAIWA Presso** a été développée au Japon spécialement pour les compétitions truite (Trout Area) et a été introduite ces dernières années avec succès dans plusieurs pays européens comme l'Italie. Cette gamme comprend des leurres avec une large palette de couleurs et des poids de 1.2 à 7g.

Chaque modèle se caractérise par son action unique.











## PRESSO

Face à la forte demande, les cuillers originales Presso sont désormais disponibles sur le marché européen.

La gamme couvre presque toutes les profondeurs et vitesses de récupération. Les cuillers Presso convainquent par leur revêtement de qualité supérieure, qui ne s'écaille pas.

Tous les hameçons sont dotés d'un micro-ardillon.

### PRESSO LMN

#### ONDULANTE

Nage „High Pitch“ avec rolling puissant. Parfait pour presque toutes les couches d'eau. Idéal en récupération lente.

- Eaux: avec et sans courant
- Poisson cible: truite



N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g	Cont. pc.
15443-111	dark forest	2.4	1.9	1
15443-113	flashing green	2.4	1.9	1
15443-115	green gold yamame	2.4	1.9	1
15443-119	grotta azzurra	2.4	1.9	1
15443-124	light pink	2.4	1.9	1
15443-125	lightning green	2.4	1.9	1
15443-128	mocha magma	2.4	1.9	1
15443-129	neon glow	2.4	1.9	1
15443-132	orange mango	2.4	1.9	1
15443-136	salmon basil	2.4	1.9	1
15443-140	snow peas	2.4	1.9	1
15443-147	yellow dagger	2.4	1.9	1

## PRESSO CNK

#### ONDULANTE

Le CNK possède un fort rolling. Idéal pour les couches d'eau plus profondes ou lorsque qu'il faut lancer loin.

- Hameçon: simple avec micro ardillon
- Eaux: avec et sans courant
- Poisson cible: truite



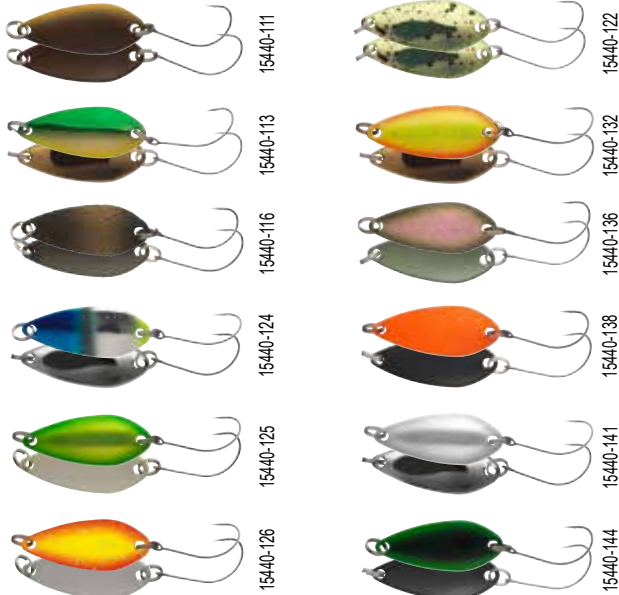
N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g	Cont. pc.
15441-100	abalone chart yamame OB	3.2	4.0	1
15441-200	abalone chart yamame OB	3.6	7.0	1
15441-101	abalone pink gold	3.2	4.0	1
15441-201	abalone pink gold	3.6	7.0	1
15441-102	abalone pink yamame	3.2	4.0	1
15441-202	abalone pink yamame	3.6	7.0	1
15441-103	akakin yamame	3.2	4.0	1
15441-203	akakin yamame	3.6	7.0	1
15441-107	BP tail	3.2	4.0	1
15441-207	BP tail	3.6	7.0	1
15441-114	gold	3.2	4.0	1
15441-214	gold	3.6	7.0	1
15441-120	holo GP	3.2	4.0	1
15441-220	holo GP	3.6	7.0	1
15441-134	rainbow BK	3.2	4.0	1
15441-234	rainbow BK	3.6	7.0	1
15441-135	red belly	3.2	4.0	1
15441-235	red belly	3.6	7.0	1
15441-137	salmon egg	3.2	4.0	1
15441-237	salmon egg	3.6	7.0	1
15441-139	silver	3.2	4.0	1
15441-239	silver	3.6	7.0	1
15441-146	yamame OB	3.2	4.0	1
15441-246	yamame OB	3.6	7.0	1

## PRESSO ADM

### ONDULANTE

Disponible en 2 grammages. La polyvalente du programme Presso. Pour toutes les vitesses de présentation.  
Le modèle de 3.8g est idéal pour les zones plus profondes.

- **Hameçon: simple avec micro ardillon**
- **Eaux: avec et sans courant**
- **Poisson cible: truite**



## PRESSO MVR

### ONDULANTE

Le modèle MVR possède une grande silhouette et une nage complètement différente selon la vitesse de récupération. Lente pour un fort rolling du MVR, rapide pour une nage tremblotante.

- **Hameçon: simple avec micro ardillon**
- **Eaux: avec et sans courant**
- **Poisson cible: truite**



N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g	Cont. pc.
15440-111	dark forest	2.6	2.2	1
15440-211	dark forest	2.6	3.8	1
15440-113	flashing green	2.6	2.2	1
15440-213	flashing green	2.6	3.8	1
15440-116	green pellet	2.6	2.2	1
15440-216	green pellet	2.6	3.8	1
15440-124	manhattan	2.6	2.2	1
15440-224	manhattan	2.6	3.8	1
15440-122	lemonade	2.6	2.2	1
15440-222	lemonade	2.6	3.8	1
15440-125	lightning green	2.6	2.2	1
15440-225	lightning green	2.6	3.8	1
15440-126	lightning orange	2.6	2.2	1
15440-226	lightning orange	2.6	3.8	1
15440-132	orange mango	2.6	2.2	1
15440-232	orange mango	2.6	3.8	1
15440-136	salmon basil	2.6	2.2	1
15440-236	salmon basil	2.6	3.8	1
15440-138	shibugaki	2.6	2.2	1
15440-238	shibugaki	2.6	3.8	1
15440-141	snow white	2.6	2.2	1
15440-241	snow white	2.6	3.8	1
15440-144	triple green	2.6	2.2	1
15440-244	triple green	2.6	3.8	1

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g	Cont. pc.
15442-104	area brown	2.8	2.4	1
15442-105	bloody	2.8	2.4	1
15442-109	cream glow	2.8	2.4	1
15442-110	darjeeling	2.8	2.4	1
15442-123	UV fluo-lemonade	2.8	2.4	1
15442-129	neon glow	2.8	2.4	1
15442-130	night&day	2.8	2.4	1
15442-131	orange gold W	2.8	2.4	1
15442-132	orange mango	2.8	2.4	1
15442-142	strawberry	2.8	2.4	1
15442-143	summer beach	2.8	2.4	1
15442-145	tropical mango	2.8	2.4	1



## PRESSO EV

### ONDULANTE

La plus petite et la plus légère des micro cuillers de la gamme Presso. Parfaite pour les zones peu profondes ou les présentations près de la surface. Convient aux récupérations très lentes. Peut également être combinée avec un sbirolino.

- Eaux: avec et sans courant
- Poisson cible: truite



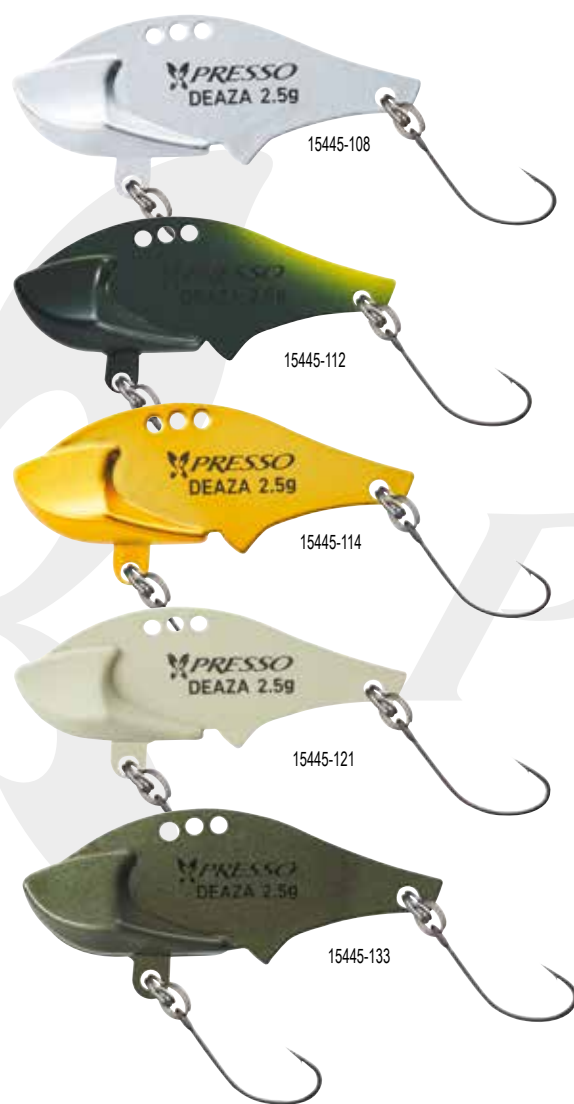
N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g	Cont. pc.
15444-104	area brown	2.3	1.2	1
15444-106	blue/silver	2.3	1.2	1
15444-110	darjeeling	2.3	1.2	1
15444-116	green pellet	2.3	1.2	1
15444-117	green/pink	2.3	1.2	1
15444-118	green tea	2.3	1.2	1
15444-119	grotta azzurra	2.3	1.2	1
15444-125	lightning green	2.3	1.2	1
15444-126	lightning orange	2.3	1.2	1
15444-136	salmon basil	2.3	1.2	1
15444-141	snow white	2.3	1.2	1
15444-147	yellow dagger	2.3	1.2	1

## PRESSO DEAZA

### ONDULANTE SPÉCIALE

Un leurre ultra efficace. Grâce aux 3 points de fixations différents, modifiez facilement la nage. Le leurre est conçu de manière asymétrique et offre ainsi une action variée et ondulante même en récupération linéaire. Idéal pour les pêches profondes. Laissez-le taper sur le fond et remontez-le d'un coup sec, un aimant à gros spécimens.

- Hameçon: 2 simples avec micro ardillon
- Eaux: avec et sans courant
- Poisson cible: truite



N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g	Cont. pc.
15445-108	silver	3.1	2.5	1
15445-112	dark green	3.1	2.5	1
15445-114	gold	3.1	2.5	1
15445-121	latte green glow	3.1	2.5	1
15445-133	pearl olive/pearl ivory	3.1	2.5	1



## PRESSO WALLET

### SAC À DOS PÊCHE AUX LEURRES

Pochettes très haut de gamme en fibre de carbone pour ranger les petites ondulantes et cuillers destinées à la truite. Les leurres peuvent être fixés horizontalement ou verticalement. Le séparateur interne empêche le contact entre les hameçons et les leurres et permet de préserver le revêtement des palettes. La face interne de la fermeture à glissière est enduite afin d'empêcher les hameçons de s'y accrocher. Disponibles en deux tailles.

- Résistante à l'eau
- Fermeture à glissière à double sens, hydrofuge
- Ondulantes et hameçons protégés par un séparateur



N° d'art.	Coloris	Taille	Taille cm	Poids g
15900-001	black	M	14x20x4	55
15900-002	black	L	17x23x4	63

## PRESSO IPRIMI TROUT NET

NEW

### ÉPUISETTE TRUITE

Épuisette flottante à manche court avec poignée en liège et cadre en aluminium. Dotée d'une maille caoutchoutée de 6mm respectueuse des poissons, à séchage rapide et anti-odeurs. Parfaitement adaptée à la pêche de la truite quand il faut marcher longtemps pour atteindre la zone de pêche. La sangle élastique de la poignée s'attache facilement à votre ceinture ou sac à dos.



15810-480



15810-480



15810-490



15810-490

N° d'art.	Coloris Fillet	Longueur cm	Manche Long. cm	Fermé Long. cm	Taille cm	Profondeur Fillet cm	Maille mm	Brins	Poids g
15810-480	black orange	59	18	59	40x30	25	6x6	1	250
15810-490	black orange	77	21	77	55x45	35	6x6	1	400



## PRESSO IPRIMI ROD STAND

NEW

### SUPPORT DE CANNE

Support de canne Area léger et de qualité en aluminium conçu pour trois cannes à truite. Idéal lorsqu'il faut plusieurs montages à portée de main. Permet aussi de protéger les cannes des chocs durant le stockage sur la berge. Les pieds télescopiques sont réglables de 39 à 62cm et peuvent être ajustés individuellement en fonction du terrain.



Doté d'une poignée de transport pliante et d'un support de cannes (+2) en option permettant de ranger jusqu'à cinq cannes au total.

N° d'art.	Coloris	Taille cm
15905-000	orange	40x12x11
15905-001	gris	25x15x10







**PROREX PREDATOR  
FISHING PROGRAM  
2025**









***PROREX***

**MOULINETS**







## 21 PROREX MQ LT

MOULINET SPINNING

**LT** LIGHT TOUGH

**MQ**

**TOUGH DIGIGEAR**

**ZAION V**

**Moulinet spinning puissant.**

Le Prorex MQ convainc par sa puissance de récupération optimisée et un bâti léger et indéformable grâce à la construction LT. Les engrenages MQ surdimensionnés sont parfaitement positionnés et assurent un fonctionnement super fluide et durable, même soumis à de fortes contraintes. Le Tough Digigear avec sa roue de commande extra large est robuste et durable. La lèvre spéciale de la bobine Long Cast en aluminium ABS assure un faible frottement de la ligne durant le lancer pour des distances de lancer optimales. Le système de frein ATD démarre presque sans résistance et assure une sécurité optimale durant le combat, idéal avec des lignes fines et la tresse.

Grâce au mécanisme MagSealed, fini les intrusions d'eau et de saleté par l'axe, un fonctionnement ultra-simple et une durée de vie augmentée.

Selon la taille, le Prorex MQ est parfaitement adapté à la pêche en spinning ultra-léger pour la perche comme aux pêches lourdes pour le brochet avec de grands leurres jusqu'à 23cm.

- LT (Light & Tough)
- Bâti ZAION V® MQ® Monocoque
- 6 roulements à billes (incl. 1 CRBB®)
- ZAION V® AIR ROTOR®
- TOUGH DIGIGEAR®
- Frein ATD™
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- Bobine ABS® forgée en aluminium Long Cast
- AIR BAIL®
- Galet Twist Buster® II
- Manivelle usinée en aluminium à visser



### Caractéristiques:

La taille 2000 est livrée avec une poignée I-Shape, les tailles 2500 à 4000 avec une poignée T-Shape.

N° d'art.	Taille	BB CRBB	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10610-200	2000	1	6	150/0.16	5.1:1	67	5.0	175
10610-250	2500D	1	6	150/0.28	5.2:1	73	10.0	195
10610-255	2500-XH	1	6	150/0.20	6.2:1	87	10.0	195
10610-300	3000D-C	1	6	150/0.33	5.2:1	77	10.0	205
10610-305	3000-CXH	1	6	150/0.23	6.2:1	93	10.0	205
10610-400	4000D-C	1	6	150/0.37	5.2:1	82	12.0	230



## 22 PROREX V LT

MOULINET SPINNING

**LT** LIGHT TOUGH

**ATD** AUTOMATIC DRAG SYSTEM

**TOUGH DIGIGEAR**

**ZAION V**

**Ultra robuste et léger.**

Le Prorex V LT convainc par son design moderne et la technologie DAIWA innovante. Le concept LT permet des moulinets très légers et résistants – idéal pour la pêche aux leurres.

Le corps du moulinet, solide et résistant à la déformation, en Zaion V, assure un positionnement parfait du Tough Digigear dans le bâti et donc un fonctionnement fluide et sans à-coups. L'Air rotor tourne pratiquement sans résistance au démarrage et garantit, grâce au galet Twist Buster II, un enroulement de ligne optimale sans vrilles, même avec des lignes très fines. Les bobines en aluminium de taille moyenne sont parfaitement adaptées à la tresse. La lèvres spéciale réduit la résistance au frottement durant le lancer. Le système de frein ATD assure une grande puissance et une mise en marche presque sans résistance – idéal pour l'utilisation des tresses très fines.

**Caractéristiques :**

Les tailles 1000 à 2500 sont dotés d'une poignée en I, les tailles 3000 d'une poignée en T et les tailles 4000 d'une poignée en EVA.



- **LT (Light & Tough)**
- **Bâti ZAION V®**
- **6 roulements à billes (incl. 1 CRBB®)**
- **ZAION V® AIR ROTOR®**
- **TOUGH DIGIGEAR®**
- **Infinite Anti-Reverse®**
- **Frein ATD™**
- **Système d'enroulement du fil Cross Wrap®**
- **Bobine ABS® forgée en aluminium Long Cast**
- **AIR BAIL®**
- **Galet Twist Buster® II**
- **Manivelle usinée en aluminium à visser**

N° d'art.	Taille	BB CRBB	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10609-100	1000	1	6	150/0.14	5.2:1	64	5.0	180
10609-200	2000	1	6	150/0.16	5.2:1	68	5.0	185
10609-250	2500-XH	1	6	150/0.20	6.2:1	87	10.0	205
10609-300	3000-C	1	6	150/0.23	5.3:1	80	10.0	215
10609-400	4000-C	1	6	150/0.28	5.2:1	82	12.0	240
10609-401	4000-CXH	1	6	150/0.28	6.2:1	99	12.0	240



## 24 PROREX X LT

NEW

MOULINET SPINNING

**LT** LIGHT TOUGH    **AIRDRIVE DESIGN**    **TOUGH DIGIGEAR**

### Prorex X LT – l'Airdrive Design au meilleur prix!

Grâce à la conception exclusive Airdrive Design de DAIWA, la série Prorex X est maintenant encore plus légère et plus robuste que la série précédente. Le nouveau Airdrive Rotor permet de réduire le poids total et de déplacer le centre de gravité vers l'arrière du moulinet – le rotor tourne plus facilement et améliore la réactivité et le contact avec le leurre. L'Airdrive Bail a été entièrement redessiné au niveau du bras et réduit le risque d'emmêlement de la ligne pendant le lancer. Parfait pour les conditions venteuses et pour l'utilisation de lignes fines. Grâce à l'utilisation de bobines semi-profondes, le 24 Prorex X LT est spécialement conçu pour être utilisé avec des tresses fines.

- Design AIRDRIVE
- 5 roulements à billes
- AIRDRIVE ROTOR®
- TOUGH DIGIGEAR®
- AIRDRIVE ABS® bobine Long Cast
- Anse AIRDRIVE BAIL
- Système de galet Twist Buster® III
- Manivelle en aluminium



### Caractéristiques:

La taille 2000 est livrée avec une poignée I-Shape, les tailles 2500 à 4000 avec une poignée T-Shape.

N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10611-200	2000	5	150/0.16	5.2:1	68	5.0	195
10611-250	2500	5	150/0.20	5.3:1	75	10.0	215
10611-300	3000-C	5	150/0.23	5.3:1	80	10.0	220
10611-301	3000-CXH	5	150/0.23	6.2:1	93	10.0	220
10611-400	4000-C	5	150/0.28	5.2:1	82	12.0	250





## PROREX TWS 400 PL-P

**NEW**

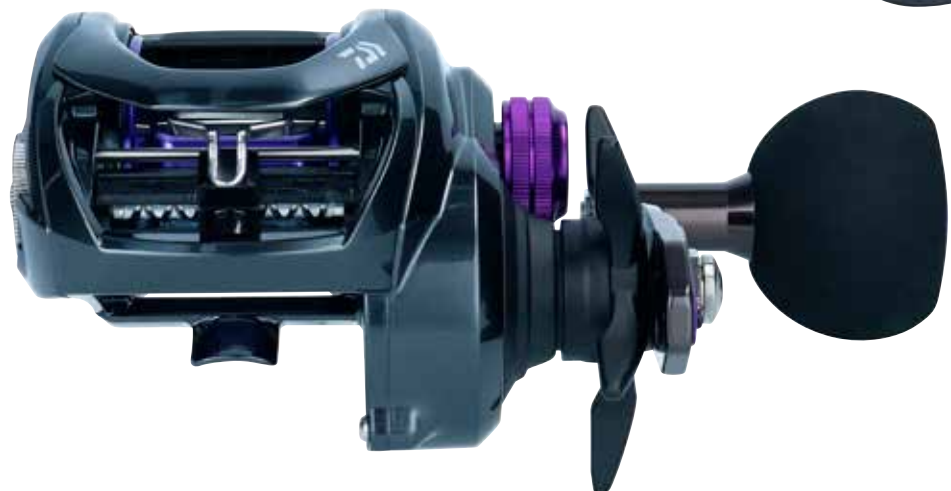
MOULINET CASTING

**TWS**  
T-Wing System

**U.T. Drag**  
ULTIMATE TOURNAMENT DRAG

### Baitcasting pour conditions extrêmes!

La taille 400 du Prorex TWS a été spécialement développée pour la pêche intensive avec de gros swimbaits. Le bâti et le flasque sont en aluminium et logent solidement la mécanique interne lors des fortes sollicitations. Les dents surdimensionnées des engrenages assurent une transmission parfaite de la puissance et permettent d'utiliser de très gros leurres. Le Heavy Duty Clutch ne s'enclenchera jamais, même lors des lancers les plus appuyés, réduisant ainsi le risque de perdre des leurres. La longueur de la manivelle peut être réglée de 70mm à 80mm selon les préférences de chacun. Ce moulinet DAIWA est prêt à affronter tout ce que vous pourrez lui demander de lancer.



- 7 roulements à billes (incl. 2 CRBB®)
- HYPER TOUGH DIGIGEAR®
- Anti-retour Double Stopper
- Frein UTD®
- Frein à étoile réglable précis avec cliquet
- T-Wing System (TWS™)
- Manivelle à gauche

N° d'art.	Taille	BB CRBB	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein Kg	Poids g
10606-401	400 PL-P	2	7	140/0.48	5.3:1	71	12.0	345





## PROREX PE SV TW HSL

MOULINET CASTING

**TWS**  
T-Wing System

**UTD Drag**  
ULTIMATE TOURNAMENT DRAG

**Modèle spécial développé pour la pêche ultra-légère de la perche & Co. en tresse.**

La bobine super-légère et shallow SV a été spécifiquement conçue pour les tresses fines et les petits leurres. Grâce à la mise en rotation instantanée de sa bobine, le Prorex PE SV TW est idéal pour la pêche des perches aux petits leurres (4,5gr et +). Le concept SV limite les perruques, il suffit d'effleurer la bobine du pouce juste avant que le leurre touche l'eau. Le moulinet UL parfait pour la perche ou l'area!

- 7 roulements à billes (incl. 1 CRBB®)
- Frein UTD®
- Frein étoile avec cliquet
- T-Wing System (TWS™)
- Bobine SV
- Manivelle en aluminium
- Poignée soft-touch
- Manivelle à gauche



N° d'art.	Taille	BB CRBB	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10605-105	100HSL	1	7	85/0.23	7.1:1	75	5.0	190



## 21 PROREX XR TWS PL

MOULINET CASTING

**HYPERDRIVE  
DESIGN**

**UTD Drag**  
ULTIMATE TOURNAMENT DRAG

**TWS**  
T-Wing System

**MagForce**



### Gros – Lourds – Big Baits!

Le Prorex XR TWS 300PL est spécialement conçu pour la pêche intensive des brochets spécimens avec de gros swimbaits. Il est parfaitement adapté aux tresses puissantes et offre – grâce au corps du moulinet taille 300 – un équilibre optimal pour les cannes baitcasting puissantes.

Le concept Hyper Drive Design fait de ce moulinet une véritable machine de puissance avec une durée de vie inégalée. L'Hyper Drive Digigear est doté des dernières technologies en matière de conception et de durabilité des engrenages. Les dents plus nombreuses de la roue de commande assurent une transmission de puissance optimisée et un fonctionnement fluide. Grâce à l'Hyper Double Support, le pignon est logé à chaque bout dans un roulement à billes, permettant une meilleure transmission de la puissance en récupération et une plus grande longévité.

L'embrayage Hyper Tough Clutch empêche toute inversion de rotation durant le lancer et limite donc les casses. Le cadre en aluminium Hyper Armed indéformable permet un logement optimal de la mécanique interne.

- Design HYPER DRIVE
- Conception anticorrosion
- 8 roulements à billes CRBB®
- HYPER DRIVE DIGIGEAR®
- Frein UTD®
- Frein magnétique Magforce®
- T-Wing System (TWS™)
- Manivelle en aluminium
- Poignée EVA
- Manivelle à gauche



N° d'art.	Taille	BB CRBB	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10606-300	300PL	8	8	230/0.33	5.3:1	71	12.0	320





 **PROREX**  
**CANNES**







**AGS**  
AIR GUIDE SYSTEM



## PROREX AGS SPIN

**SVF** **AGS**  
*nanoplus* AIR GUIDE SYSTEM

**X45 V-JOINT**  
**AIR SENSOR**

- Blank en fibre de carbone SVF® Nanoplus
- Construction en fibre de carbone X45®
- Emmanchement Spigot V-Joint®
- Porte-moulinet DAIWA® Air Sensor
- Anneaux en fibre de carbone AGS®
- Anneau de tête Fuji® SiC

Les séries Spin et Baitcast de la gamme Prorex Predator répondent aux exigences de qualité les plus élevées.

Les cannes Prorex AGS possèdent tous les atouts technologiques modernes et exclusives de construction de cannes DAIWA Japan. Ces cannes impressionnent particulièrement par leur poids réduit, leur équilibre parfait et leur action très rapide, sensible et précise.

La gamme propose plusieurs cannes spécialisées pour répondre aux dernières exigences techniques de la pêche aux leurres moderne et pour fournir l'équipement parfait couvrant la majorité des techniques. Le matériau SVF Nanoplus permet d'obtenir une réactivité optimale du blank. L'utilisation de la technologie Nanoplus a permis de réduire au minimum la teneur en résine et donc le poids total, tout en améliorant la résistance et la solidité des blanks.

Le blank transmet immédiatement chaque mouvement du leurre à la paume de la main, et vous serez en mesure de concrétiser les touches les plus discrètes. La construction X45 du blank réduit le vrillage au minimum et améliore la distance et la précision du lancer.

L'emmanchement V-Spigot améliore la courbure et assure ainsi une flexion très régulière. Les anneaux exclusifs DAIWA AGS en carbone constituent un autre point fort de cette série de cannes. Ces anneaux sont considérablement plus légers que les anneaux conventionnels et améliorent de manière impressionnante l'action et la sensibilité des cannes – l'action du leurre et les touches éclairs peuvent être facilement détectées. Les cannes AGS se caractérisent par une action extrêmement rapide et une sensibilité exceptionnelle.

Le porte-moulinet Air Sensor est très confortable grâce à sa forme ergonomique et permet une pêche sans fatigue.

Les modèles Finesse, Chebujig, Jigspin, Sensor Jig et les cannes d'une puissance jusqu'à 42g sont tous équipés d'une poignée arrière en carbone pour une meilleure sensibilité.

## PROREX AGS SPIN

**NEW**

CANNE SPINNING | M | MH | H

Conçues pour répondre aux exigences spécifiques de la pêche moderne aux leurres souples et durs. Les modèles AGS les moins puissants, jusqu'à 42g, sont équipés d'une poignée exclusive en carbone qui améliore considérablement la détection des touches et la sensibilité! Les cannes d'une puissance supérieure à 42g sont dotées d'une poignée en EVA.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11213-240	2.40	7-32	extra fast	126	2	9	115
11213-270	2.70	7-32	extra fast	141	2	9	140
11213-241	2.40	14-42	extra fast	126	2	9	125
11213-271	2.70	14-42	extra fast	141	2	9	140
11213-250	2.50	28-70	extra fast / fast	134	2	9	145





11213-250



11213-240

## PROREX AGS FINESSE SPIN

**NEW**

### CANNE SPINNING | UL

La Finesse Spin avec sa puissance de 10g est idéale pour la pêche en finesse avec de très petits leurres de la perche, du chevesne et de la truite. Dotée d'une action un peu plus progressive.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11213-205	2.05	2-10	extra fast	103	2	8	85

## PROREX AGS CHEBUJIG SPIN

**NEW**

### CANNE SPINNING | L

La canne Chebujig avec une puissance de 4-15g est dotée d'un scion en carbone plein coloré pour une détection parfaite des touches. Ce scion permet de lancer loin de petits leurres et aide à réagir aux touches les plus discrètes. La construction spéciale et l'action progressive du scion permettent une grande facilité de prise en gueule du leurre.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11213-225	2.05	4-15	extra fast	116	2	10	105



## PROREX AGS JIGSPIN

**NEW**

CANNE SPINNING | ML

Le modèle Jigspin avec une action de pointe extra rapide a été développé pour les petits leurres souples et métalliques tels que les lames, les micro spinnerbaits et les jigs, mais il convient également à la pêche avec de petits poissons nageurs.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11213-226	2,25	7-21	extra fast	116	2	8	100

## PROREX AGS SENSORJIG SPIN

**NEW**

CANNE SPINNING | ML

La canne Sensor Jig de la gamme Prorex AGS a été conçue avec un scion plein robuste et une grosse réserve de puissance. Son action est idéale pour l'utilisation des leurres souples de 5 à 25g. Elle retransmet parfaitement la structure du fond et les touches les plus discrètes.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11213-220	2,25	5-25	extra fast	115	2	9	110



## PROREX AGS BAITCAST

**NEW**

CANNE CASTING | L | MH | H | XH

Avec les quatre modèles casting de la série Prorex AGS, DAIWA couvre les principales techniques de pêche aux leurres.

Le Finesse Baitcast, avec une puissance de 14g, permet de lancer facilement tous les petits leurres durs et souples courants et les montages finesse.

Les versions en 80g et 120g sont spécialement conçues pour la pêche du brochet avec de gros leurres souples XL sur des montages shallow et possèdent une poignée arrière légèrement plus longue pour faciliter les lancers. La pointe se charge agréablement lors du lancer et la grosse réserve de puissance permet d'assurer les ferrages.

La version en 32g est idéale pour la pêche du sandre en pélagique peu profonde avec des leurres plus petits et plus légers. Ce modèle est équipé d'une poignée arrière en carbone qui transmet instantanément les informations.

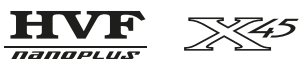
N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11214-205	2.05	3-14	extra fast	103	2	9	100
11214-215	2.15	9-32	extra fast	116	2	9	115
11214-230	2.30	40-80	extra fast	119	2	10	160
11214-240	2.40	120	extra fast / fast	127	2	10	175



# PROREX



## PROREX XR SPINNING



- Blank en fibre de carbone HVF® Nanoplus
- Construction en fibre de carbone X45®
- Emmanchement femelle V-Joint®
- Porte-moulinet DAIWA® Air Sensor
- Anneaux Fuji® Alconite K

Cannes haut de gamme issues des dernières technologies de conception. Composants innovants et fiables. Blanks et actions évolués – développées par des spécialistes.

La série Prorex XR est une gamme étonnante pour toutes les techniques modernes de pêche aux leurres! Les blanks HVF Nanoplus, extrêmement fins et légers, se caractérisent par une maniabilité impressionnante et permettent de pêcher des heures sans fatigue. La technologie HVF Nanoplus assure un poids réduit et un équilibre parfait ainsi qu'une action précise et très rapide. Le blank transmet instantanément chaque contact avec le fond et les touches les plus discrètes et permet un parfait contrôle du leurre. L'utilisation de nanoparticules dans la résine maximise la teneur en carbone, ce qui permet la conception de cannes encore plus rapides, légères et durables.

Le X45 Design exclusif permet d'obtenir des blanks qui ne se déforment pas. Après le lancer, les blanks reviennent instantanément à leur position de départ, ce qui assure des lancers longs et précis. L'emmanchement V-Joint assure une courbure harmonieuse en action de pêche. Grâce au porte-moulinet en fibre de carbone ergonomique exclusif DAIWA Air Sensor, la prise en main de ces cannes est proche de la perfection.



## PROREX XR SPIN

CANNE SPINNING | ML | M | MH

Les modèles d'une puissance de 10-30g jusqu'à 18-84g sont parfaitement adaptés à l'utilisation de leurres souples, de twitchbaits, de crankbaits ou de spinnerbaits. Quelle que soit votre technique de prédilection, dans cette gamme de cannes, il y en a sûrement une qui vous convienne pour la perche, le chevesne ou la truite avec de petits leurres souples et durs ou le brochet et le sandre avec un large éventail de techniques différentes.

Les cannes d'une puissance jusqu'à 30g maximum et d'une longueur allant jusqu'à 2.65m sont équipées de poignées exclusives en EVA et fibre de carbone – prise en main parfaite et sensibilité garantie!

Les cannes d'une puissance plus élevée sont équipées d'une poignée en EVA pour un équilibre maîtrisé de la canne.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11332-225	2.25	10-30	extra fast	119	2	8	120
11332-240	2.40	10-30	extra fast	127	2	8	115
11332-241	2.40	15-50	extra fast	127	2	8	125
11332-242	2.40	18-84	extra fast	142	2	8	145
11332-270	2.70	5-30	extra fast	142	2	8	130
11332-271	2.70	15-50	extra fast	142	2	8	145



# XR



## PROREX XR CHEBUJIG

CANNE SPINNING | L | SCION PLEIN

Ces deux cannes Chebujig confèrent à la pêche de la perche et du sandre un plaisir incroyable. Elles sont conçues pour l'utilisation de petits leurres souples avec une tête plombée ou un montage Cheburaska. Le scion en fibre de carbone plein assure une détection optimale des touches, même à grande distance. Cette pointe fine, mais néanmoins robuste, permet de lancer des leurres très légers et transmet les informations directement dans votre main. Sa réserve de puissance assure les ferrages maîtrisés et efficaces. Équipées d'une poignée exclusive en EVA et fibre de carbone.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11335-235	2.35	3.5-12	extra fast	122	2	9	115
11335-265	2.65	3.5-12	extra fast	137	2	10	130

## PROREX XR FINESSE

CANNE SPINNING | LML | SCION TUBULAIRE

La canne Prorex XR Finesse est parfaitement adaptée à l'utilisation de montages drop-shot, free, texan ou carolina. Le blank rapide, le scion tubulaire et l'action de pointe transmettent de manière fiable les touches les plus discrètes. Un vrai plus lors de l'utilisation d'imitations d'écrevisses ou de créatures sur des montages non plombés. Équipée d'une poignée exclusive en EVA et fibre de carbone.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11335-224	2.25	5-21	extra fast	119	2	9	110



## PROREX XR ULTRA FAST

CANNE SPINNING | M | MH

Les deux modèles Ultra Fast sont conçus pour utiliser des leurres produisant de fortes vibrations, comme les chatterbaits, les gros poissons nageurs et les gros leurres souples. Du bord ou en bateau, ces cannes sont également un bon choix pour les combats rapprochés en milieux encombrés comme les bois morts ou les zones d'herbiers.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11332-226	2.25	15-50	ultra fast	119	2	8	130
11332-227	2.25	30-70	ultra fast	119	2	8	135

## PROREX XR FINESSE CASTER

CANNE CASTING | L | SCION TUBULAIRE

La Prorex XR Finesse Caster est le complément parfait de nos moulinets casting ultra-modernes et légers dotés de la bobine SV. L'utilisation de la bonne combinaison de moulinet, de canne et de corps de ligne permet des distances de lancer incroyables avec des leurres de seulement 5g – parfait, pour de petits leurres souples ou quand les perches et les sandres sont focalisés sur des poissons nageurs légers! Equipée d'une poignée exclusive en EVA et fibre de carbone.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11336-220	2.20	5-14	extra fast	114	2	10	120

## PROREX XR BAITCAST

CANNE CASTING | XH | XXH

Le modèle d'une puissance de 14-42g représente la canne polyvalente parfaite – les swimbaits, les gros poissons nageurs et presque tous les types de leurres souples peuvent être utilisés avec cette canne. Le choix idéal pour le sandre, le brochet et les grosses perches. La canne de 2.40m et d'une puissance 40-120g est idéale pour l'utilisation de gros leurres destinés aux grands brochets et sandres. L'action parabolique du blank permet des heures de pêche sans fatigue et limite les décrochés durant le combat.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11336-210	2.10	14-42	extra fast	111	2	9	145
11336-245	2.40	40-120	extra fast / fast	127	2	10	165





11336-210



11336-190



11336-220



11336-195



## PROREX XR VERTICAL BAITCAST

### CANNE CASTING | M

Le modèle Vertical a été optimisé pour répondre aux exigences de ce style de pêche particulier. Sa grosse réserve de puissance permet d'assurer les ferrages, même à de grandes profondeurs.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11336-190	1.90	14-35	extra fast	101	2	9	135

## PROREX XR JERK BAITCAST

### CANNE CASTING | XH | XXH

Les cannes Jerkbait de la série Prorex XR possèdent les caractéristiques nécessaires pour utiliser de gros jerks lourds animés de manière agressive et pour assurer des ferrages puissants. Le blank rigide transmet les animations directement au leurre tout en se chargeant parfaitement durant le lancer afin d'atteindre de grandes distances. Grâce à ses longueurs de 1.85m et 1.95m, elles sont parfaitement adaptées à la pêche en bateau comme du bord.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11336-185	1.85	30-80	fast	96	2	9	135
11336-195	1.95	40-120	extra fast	104	2	9	150

NEW



## PROREX X SPINNING



- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Poignée Brading-X
- Anneaux Seaguide®

L'action des cannes Prorex X répond aux exigences spécifiques des techniques modernes de pêche aux leurres. Le blank en carbone HMC+ de qualité supérieure est léger, rapide et doté d'une énorme réserve de puissance. L'emmanchement spigot premium permet de concevoir un blank très fin et améliore ainsi significativement l'équilibre. Les X-Wraps en carbone du blank ajoutent de la stabilité et un look extraordinaire. Les anneaux Seaguide très légers avec des inserts en céramique et une armature spéciale empêchent l'emmêlement au lancer et contribuent grandement à l'action rapide et à l'équilibre.

La large gamme des cannes Prorex X offre des versions adaptées à presque tous les types de pêche moderne aux leurres.

### PROREX X JERK BAITCAST

**NEW**

#### CANNE CASTING | XH

Le modèle Prorex X Jerk a été spécialement conçu pour l'utilisation de jerks de taille moyenne et swimbaits souples lourds. Le blank se charge parfaitement lors du lancer et permet d'obtenir de très bonnes distances de lancer. Grâce à sa longueur de 1.85m, cette canne convient aussi bien à la pêche du bord qu'en bateau.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11285-185	1.85	30-80	extra fast / fast	96	2	9	145

### PROREX X LD CASTER

**NEW**

#### CANNE CASTING | M | MH | H

Les modèles casting longue distance de la série Prorex X se caractérisent par une action de pointe rapide associée à une grosse réserve de puissance. Le mariage parfait entre canne longue et moulinet casting. Avec une longueur de 2.65m, c'est l'idéal du bord, vous pouvez atteindre des distances de lancer exceptionnelles, en particulier avec de petits leurres. La pointe progressive se charge parfaitement lors du lancer et permet une détection aisée des touches et des ferrages maîtrisés même à distance. Les puissances disponibles couvrent presque toutes les techniques de pêche de la perche, du sandre, du brochet et de l'aspe.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11285-260	2.65	7-35	extra fast / fast	136	2	11	170
11285-261	2.65	14-56	extra fast / fast	136	2	11	180
11285-262	2.65	28-84	extra fast / fast	136	2	11	185



## PROREX X SPIN

### CANNE SPINNING | LM-H

Les cannes Prorex à la prise en main agréable sont très bien équilibrées. Le blank en carbone HMC+ à action rapide et à la grande réserve de puissance vous permet de maîtriser les combats en toute confiance! Les anneaux Seaguide, la poignée EVA de qualité supérieure et de nombreux autres composants innovants font des Prorex X Spin une référence dans ce segment de prix réduit.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11285-241	2.40	7-21	extra fast / fast	123	2	8	120
11285-242	2.40	10-30	extra fast / fast	123	2	8	135
11285-270	2.70	10-30	extra fast / fast	138	2	8	150
11285-243	2.40	15-50	extra fast / fast	123	2	7	145
11285-271	2.70	15-50	extra fast / fast	138	2	8	165
11285-244	2.40	30-70	extra fast / fast	123	2	7	150
11285-272	2.70	30-70	extra fast / fast	138	2	8	170
11285-245	2.40	40-100	extra fast / fast	123	2	7	160
11285-273	2.70	40-100	extra fast / fast	138	2	8	175

## PROREX X JIGGERSPIN

### CANNE LEURRES | ML

Les cannes extra-rapides de la série Prorex X sont le choix idéal pour traquer la perche, le sandre et le brochet aux leurres souples légers. Le scion souple accompagne le leurre et offre une sensibilité optimale permettant de déterminer la nature du fond. Leur sonorité retransmet chaque touche directement dans la paume de votre main. Ces cannes permettent de réduire considérablement le risque de décrocher vos prises! Elles sont aussi parfaites pour les leurres durs légers et les cuillers.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11287-245	2.40	7-28	extra fast	123	2	8	140
11287-275	2.70	7-28	extra fast	138	2	9	150





## PROREX X LIGHT SPIN

### CANNE SPINNING | L

La Prorex X Light Spin est idéale pour les cuillers légères, petits poissons nageurs et leurres souples en rivière. Le blank rapide et la pointe sensible permettent des lancers précis et une présentation ajustée même dans des conditions difficiles. Durant le combat, la réserve de puissance permet une maîtrise totale et absorbe parfaitement les coups de tête, les ruschs et les sauts. Equipé d'un porte-moulinet Fuji Skeleton.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11285-195	1.95	4-15	fast	100	2	8	95
11285-205	2.05	5-20	fast	105	2	8	100

## PROREX X SENSOR SPIN

### CANNE SPINNING | UL | L | ML

Les Sensor Spin sont conçues pour la pêche légère et ultralégère aux leurres souples et durs. Ces types de pêche font partie des plus efficaces pour la perche et le sandre. Les petits leurres souples montés avec le Flexi Jig-System, les mini poissons nageurs et les cuillers peuvent être lancés avec précision à grande distance.

Durant le combat, le blank rapide absorbe parfaitement les ruschs, garantit un maximum de plaisir et réduit les risques de casse. Equipée d'un porte-moulinet Fuji Skeleton.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11284-210	2.10	1-7	fast	108	2	9	95
11284-230	2.30	1-7	fast	117	2	9	105
11284-270	2.70	1-7	fast	139	2	10	120
11284-211	2.10	2-10	fast	108	2	9	100
11284-231	2.30	2-10	fast	117	2	9	110
11284-271	2.70	2-10	fast	139	2	10	130
11284-212	2.10	3-15	fast	108	2	9	105
11284-232	2.30	3-15	fast	117	2	9	120
11284-272	2.70	3-15	fast	139	2	10	135

## PROREX X DROPSHOT

### CANNE SPINNING | ML

La canne Prorex X Dropshot se caractérise par son action de pointe très rapide. Grâce à la sensibilité du scion en carbone, les touches les plus discrètes sont détectées et transmises directement au creux de votre main. Avec une longueur de 2.40m, cette canne est parfaite pour les pêches du bord comme en bateau.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11287-240	2.40	5-21	fast	123	2	9	120



## PROREX X EXTRA FAST SPIN

### CANNE SPINNING | MH | H

Les modèles Extra Fast de la série Prorex X sont développés pour les leurres lourds, qui exercent une grande pression sous l'eau – les chatterbaits, les crankbaits grands plongeurs et les gros shads peuvent être parfaitement animés avec ces cannes. Dans les eaux encombrées (végétation, herbiers, bois morts, etc.), les modèles Extra Fast sont un atout. Les gros poissons peuvent être combattus en toute maîtrise et maintenus à l'écart des obstacles.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11286-205	2.05	20-60	ultra fast	105	2	8	135
11286-225	2.25	20-60	ultra fast	115	2	8	145
11286-206	2.05	30-90	ultra fast	105	2	8	140
11286-226	2.25	30-90	ultra fast	115	2	8	155

## PROREX X BAITCAST

### CANNE CASTING | H

Le modèle Baitcast en 2.35m et d'une puissance jusqu'à 84g permet de pêcher le brochet et le sandre aux leurres. Le blank bien équilibré se charge parfaitement et permet d'énormes distances de lancer. Les leurres tels que les crankbaits grands plongeurs, les gros leurres durs et souples peuvent être utilisés en linéaire et animés de manière agressive, sans surcharge de la canne ni de perte du contrôle du leurre.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11285-235	2.35	-84	extra fast	120	2	10	145

## PROREX X TROLL & BOARD

### CANNE TRAÎNE | H

Des cannes spéciales pour la pêche à la traîne moderne avec ou sans paravane!

L'action de pointe de la Prorex X Troll & Board amortit parfaitement les vagues et évite de déclencher la paravane. Durant le combat, la réserve de puissance est suffisante pour combattre sans compromis les plus grands prédateurs depuis le bateau qui avance lentement ou qui dérive. Cette canne est aussi parfaitement adaptée à l'utilisation de gros leurres en traîne sans paravane. Ses 2.70m assurent un écartement suffisant avec le bateau et une manipulation sans effort à bord.

Equippée d'une poignée EVA et d'un porte-moulinet original Fuji DPS.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11287-246	2.40	-135	medium fast	123	2	8	200
11287-276	2.70	-135	medium fast	138	2	9	225

## PROREX X VERTICAL BAITCAST

### CANNE CASTING | M

Le blank extrêmement léger, très bien équilibré et puissant du Vertical Baitcast, assure une pêche sans fatigue durant des heures. Le porte-moulinet Baitcast innovant est très pratique et contribue à une sensibilité optimale en pêche.

L'action de pointe puissante garantit un contrôle idéal du leurre et un ferrage efficace, même par grande profondeur.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11285-196	1.95	8-35	fast	100	2	9	150



## PROREX S SPINNING

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Poignée haut de gamme EVA
- Porte-moulinet à vis ergonomique
- Anneaux Seaguide®



## PROREX S SPIN

**NEW**

### CANNE SPINNING | L-XH

La série Prorex S Spin & Baitcast offre une large gamme de cannes aux spécialisées et couvre presque toutes les techniques de pêche aux leurres. Les blanks très bien équilibrés et minces en carbone HMC+ possèdent une action rapide et transmettent instantanément à votre main tout contact avec le fond, l'action du leurre et les touches. Le porte-moulinet ergonomique et ses fentes latérales permettent un contact direct avec le blank et une prise en main confortable même lors de longues sessions de pêche.

Le modèle Solid Spin avec une puissance de 4-18g est équipé d'une pointe pleine et sensible en carbone et indique parfaitement les touches discrètes des perches, sandres, etc. – idéal pour les montages légers et les petits leurres souples.

La canne Finesse d'une puissance jusqu'à 14g est conçue pour les petits leurres pour la perche, la truite et le chevesne. Cette canne est également adaptée aux petits twitchbaits et garantit beaucoup de plaisir!

La série Prorex S est équipée d'anneaux Seaguide LS de haute qualité et offre un excellent rapport qualité-prix!

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11282-215	2.15	3-14	extra fast / fast	111	2	9	110
11282-220	2.20	5-18	extra fast / fast	113	2	9	115
11282-210	2.10	5-21	extra fast / fast	108	2	8	115
11282-240	2.40	5-21	extra fast / fast	123	2	8	120
11282-241	2.40	10-30	extra fast / fast	123	2	8	125
11282-242	2.40	15-50	extra fast / fast	123	2	7	145
11282-243	2.40	30-70	extra fast / fast	123	2	7	150
11282-244	2.40	40-90	extra fast / fast	123	2	7	160
11282-245	2.40	50-110	extra fast / fast	123	2	7	170
11282-270	2.70	5-30	extra fast / fast	139	2	8	150
11282-271	2.70	15-50	extra fast / fast	139	2	8	165
11282-272	2.70	30-70	extra fast / fast	139	2	8	170
11282-273	2.70	50-110	extra fast / fast	139	2	8	185
11282-290	2.90	20-60	extra fast / fast	149	2	9	180



## PROREX S BAITCAST

**NEW**

CANNE CASTING | L | ML | M | MH

La gamme de cannes casting Prorex S couvre presque tous les styles de pêche aux leurres. Les deux modèles paraboliques Crank en 4-18g et 7-28g sont particulièrement adaptés aux leurres qui „tirent”, tels que les cranks et les chatterbaits.

La série Prorex S est équipée d'anneaux Seaguide LS de haute qualité et offre un excellent rapport qualité-prix!

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11283-205	2.05	5-14	extra fast / fast	106	2	9	120
11283-210	2.10	14-42	extra fast / fast	108	2	9	135
11283-225	2.25	30-70	extra fast / fast	116	2	10	145
11283-211	2.10	4-18	progressive	110	2	9	150
11283-212	2.10	7-28	progressive	110	2	9	175





## PROREX UL FINESSE BRAID

TRESSE | CHARTREUSE

Avec la tresse Prorex UL Finesse Braid, DAIWA propose une tresse japonaise ultra fine, parfaite pour les pêches finesse. Cette tresse exceptionnelle est indispensable pour pêcher avec de très petits leurres durs et souples pour les perches, chevesnes et truites. La résistance sur la bobine de 135m est annoncée à la „Japonaise PE“ en livres (pas de diamètre en mm).

- Excellente résistance au nœud
- Grande résistance à l'abrasion
- Fabriqué au Japon



N° d'art.	Coloris	Capacité m	PE PE No.	Résistance kg	Résistance lb
12996-002	chartreuse	135	0.25	1.80	3.9
12996-003	chartreuse	135	0.3	2.10	4.7
12996-004	chartreuse	135	0.4	2.80	6.0
12996-006	chartreuse	135	0.6	4.30	9.4



- Coulant
- Grande résistance à l'abrasion
- Faible étirement
- Presque invisible sous l'eau
- Grande souplesse
- Fabriqué au Japon



## PROREX FLUOROCARBON SUPER SOFT

BAS DE LIGNE | TRANSPARENT

Le Prorex FC Leader est réalisé au Japon. Il bénéficie d'une grande résistance à l'abrasion tout en étant à la fois très souple. Parfait pour réaliser des bas de ligne ou têtes de ligne pour la pêche en eau douce comme en mer. Ce produit issu de la gamme Prorex bénéficie d'un excellent rapport qualité-prix!

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12995-014	clear	50	0.14	1.70	3.7
12995-016	clear	50	0.16	2.00	4.4
12995-018	clear	50	0.18	2.50	5.5
12995-020	clear	50	0.20	2.90	6.4
12995-023	clear	50	0.23	4.00	8.8
12995-026	clear	50	0.26	4.80	10.6
12995-030	clear	50	0.30	6.80	15.0
12995-033	clear	50	0.33	7.40	16.3
12995-036	clear	50	0.36	9.30	20.5
12995-040	clear	40	0.40	10.40	22.9
12995-045	clear	28	0.45	12.80	28.2
12995-050	clear	21	0.50	14.60	32.2
12995-055	clear	17	0.55	16.40	36.2
12995-060	clear	15	0.60	20.40	45.0
12995-070	clear	15	0.70	24.60	54.2
12995-080	clear	15	0.80	29.20	64.4
12995-090	clear	15	0.90	36.00	79.4
12995-100	clear	15	1.00	45.00	99.2



## PROREX CHIBI FUKU FUKU CRANK

NEW

### CRANKBAIT

Le petit frère du Fuku 1 de la gamme Prorex crank. Ce leurre est parfaitement adapté pour cibler les perches et les sandres. Grâce à sa bavette, il plonge rapidement jusqu'à 1m de profondeur et évite de s'accrocher dans les obstacles. Sa flottabilité élevée lui permet d'être facilement utilisé autour des rochers et des hauts-fonds – faites une pause dès qu'il touche le fond et il remontera rapidement sans s'accrocher. Le design unique du corps évite que les hameçons ne s'emmêlent.

N° d'art.	Coloris	Longueur mm	Poids g	Cont. pc.
15263-401	ghost yellow ayu	41	6.5	1
15263-402	chrome wakasagi	41	6.5	1
15263-403	firetiger	41	6.5	1
15263-404	special chartreuse	41	6.5	1
15263-405	gizzard shad	41	6.5	1
15263-406	yummi	41	6.5	1
15263-407	black gold	41	6.5	1
15263-408	spawn ayu	41	6.5	1
15263-409	blue tiger	41	6.5	1
15263-410	ghost purple wakasagi	41	6.5	1
15263-411	special shiner	41	6.5	1
15263-412	blue perch	41	6.5	1



- Catégorie: mini crankbait
- Hameçon: 2 triples SaqSas
- Action de nage: flottant
- Plongeant type: shallow runner
- Profondeur de nage: env. 1.0-1.5m



## PROREX CHINING BUG 55F

NEW

### POPPER | FLOTTANT | TOPWATER

Popper flottant de très petite taille pour la pêche de la perche et de l'aspe qu'il est possible de „tuner“. Grâce à sa forme compacte et à son design, le Prorex Chining Bug se lance loin et attire les poissons de loin, en particulier en „walking-the-dog“. Le petit corps, combiné aux pattes en silicone à l'arrière, donne une silhouette en forme d'insecte qui se traduit par des touches franches et violentes. La plaque de réglage „3-Eye“ intégrée à l'arrière permet d'utiliser différentes jupes en silicone et d'adapter le centre de gravité en changeant la position de l'hameçon triple arrière (3 positions différentes). Parfaitement adapté pour alterner entre eau calme et agitée.

N° d'art.	Coloris	Longueur mm	Poids g	Cont. pc.
15265-701	eagle red berry	70	12.9	1
15265-702	green gold red tail	70	12.9	1



- Catégorie: popper
- Hameçon: 2 triples SaqSas
- Action de nage: flottant
- Plongeant type: topwater



## PROREX FUKU 1 CRANK

NEW

### CRANKBAIT

Ce crank au design classique et compact de la famille Prorex plonge instantanément (jusqu'à 1m) et produit une forte action de wiggling et de rolling – parfait pour les récupérations lentes! Grâce à sa flottabilité et au design „snaggles”, ce leurre est conçu pour explorer les obstacles immergés – en cas de contact, le leurre remonte immédiatement (ligne détendue) et ne s'accroche pas. Le design unique du corps évite que les hameçons ne s'emmêlent, malgré leur proximité. Un véritable aimant à perches, sandres et brochets. Non bruiteur.



- **Catégorie:** crankbait
- **Hameçon:** 2 triples SaqSas
- **Action de nage:** flottant
- **Plongeant type:** medium deep runner
- **Profondeur de nage:** env. 1.0-1.5m

N° d'art.	Coloris	Longueur mm	Poids g	Cont. pc.
15262-501	ghost yellow ayu	55	14.5	1
15262-502	chrome wakasagi	55	14.5	1
15262-503	firetiger	55	14.5	1
15262-504	special chartreuse	55	14.5	1
15262-505	gizzard shad	55	14.5	1
15262-506	yummi	55	14.5	1
15262-507	black gold	55	14.5	1
15262-508	spawn ayu	55	14.5	1
15262-509	blue tiger	55	14.5	1
15262-510	ghost purple wakasagi	55	14.5	1
15262-511	special shiner	55	14.5	1
15262-512	blue perch	55	14.5	1



ghost yellow ayu



chrome wakasagi



firetiger



special chartreuse



gizzard shad



yummi



black gold



spawn ayu



blue tiger



ghost purple wakasagi



special shiner



blue perch





## PROREX FUKU ZERO CRANK

**NEW**

### CRANKBAIT

Ce crank flottant et compact de la série Prorex a été spécialement conçu pour passer au-dessus des herbiers ou en eau très peu profonde. Le Zero (0) Crank évolue dans la pellicule superficielle de l'eau et produit des attaques en surface spectaculaires. Parfait pour les nénuphars et lorsque les herbes se trouvent justes sous la surface et que les autres leurres s'accrochent. Un léger cliquetis est émis par la partie supérieure du corps dope l'attractivité de ce leurre. Grâce à sa forme compacte, ce leurre peut être lancé avec précision même à grande distance et offre un rolling et un wobbling exceptionnels.

- **Catégorie:** crankbait
- **Hameçon:** 2 triples SaqSas
- **Action de nage:** flottant
- **Plongeant type:** topwater



N° d'art.	Coloris	Longueur mm	Poids g	Cont. pc.
15261-501	ghost yellow ayu	54	14.0	1
15261-502	chrome wakasagi	54	14.0	1
15261-503	firetiger	54	14.0	1
15261-504	special chartreuse	54	14.0	1
15261-505	gizzard shad	54	14.0	1
15261-506	yummi	54	14.0	1
15261-507	black gold	54	14.0	1
15261-508	spawn ayu	54	14.0	1
15261-509	blue tiger	54	14.0	1
15261-510	ghost purple wakasagi	54	14.0	1
15261-511	special shiner	54	14.0	1
15261-512	blue perch	54	14.0	1





ghost yellow ayu



firetiger



gizzard shad



black gold



blue tiger



special shiner



chrome wakasagi



special chartreuse



yummi



spawn ayu



ghost purple wakasagi



blue perch

## PROREX FUKU HAYATE CRANK

NEW

### CRANKBAIT

Le Deep Diver flottant Prorex de la gamme japonaise Fuku au design rétro et qui plonge jusqu'à 2m. Le Fuku Hayate est spécialement conçu pour cibler les grosses perches et les sandres et convaincre par son rolling et wobbling impressionnants. Le leurre plonge immédiatement tout en tirant peu dans la canne – parfait pour l'utilisation d'un matériel léger. La construction semi-silencieuse ne produit qu'un très léger et minuscule cliquetis grâce à son lest d'équilibrage interne, un vrai plus dans les eaux surpêchées.



- Catégorie: crankbait
- Hameçon: 2 triples SaqSas
- Action de nage: flottant
- Plongeant type: medium deep runner
- Profondeur de nage: env. 1.5-2.0m

N° d'art.	Coloris	Longueur mm	Poids g	Cont. pc.
15260-501	ghost yellow ayu	55	7.0	1
15260-502	chrome wakasagi	55	7.0	1
15260-503	firetiger	55	7.0	1
15260-504	special chartreuse	55	7.0	1
15260-505	gizzard shad	55	7.0	1
15260-506	yummi	55	7.0	1
15260-507	black gold	55	7.0	1
15260-508	spawn ayu	55	7.0	1
15260-509	blue tiger	55	7.0	1
15260-510	ghost purple wakasagi	55	7.0	1
15260-511	special shiner	55	7.0	1
15260-512	blue perch	55	7.0	1



# PROREX SWIFT CRANK 250

NEW

## CRANKBAIT

Le Deep Diver fait partie de la dernière famille de cranks Prorex et permet d'atteindre une profondeur de 2.5m. Il est parfaitement adapté à la pêche près du fond ou en „bottom tapping“. La bavette est dotée du „Centre Bone Design“ – une zone plus résistante au milieu de la bavette et une construction plus fine sur les bords pour améliorer la solidité lors des contacts fréquents avec le fond. Cela permet aussi une meilleure réactivité du leurre lors des twitches et des jerks. Le lest d'équilibrage situé à l'arrière du corps permet de lancer loin et est fixé par un aimant lors de la récupération afin d'assurer une nage constante et stable. Grâce à la taille du corps de 70mm, ce leurre polyvalent permet de cibler principalement les perches et les sandres, mais il est aussi très apprécié des brochets!

LEAD FREE



- **Hameçon: 2 triples SaqSas**
- **Action de nage: flottant**
- **Plongeant type: medium deep runner**
- **Profondeur de nage: jusqu'à env. 2.5m**

N° d'art.	Coloris	Longueur mm	Poids g	Cont. pc.
15264-701	ghost yellow ayu	70	12.9	1
15264-702	chrome wakasagi	70	12.9	1
15264-703	firetiger	70	12.9	1
15264-704	special chartreuse	70	12.9	1
15264-705	gizzard shad	70	12.9	1
15264-706	yummi	70	12.9	1
15264-707	black gold	70	12.9	1
15264-708	spawn ayu	70	12.9	1
15264-709	blue tiger	70	12.9	1
15264-710	ghost purple wakasagi	70	12.9	1
15264-711	special shiner	70	12.9	1
15264-712	blue perch	70	12.9	1



ghost yellow ayu



chrome wakasagi



firetiger



special chartreuse



gizzard shad



yummi



black gold



spawn ayu



blue tiger



ghost purple wakasagi



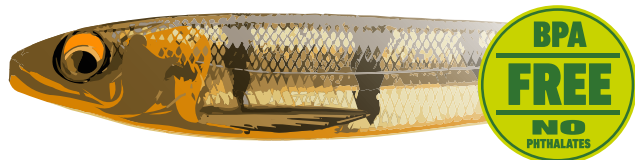
special shiner



blue perch



# DUCKFIN



## PROREX DUCKFIN SHAD SET

Nous vous proposons le succès et la popularité du DAIWA DuckFin Shad original également dans un kit de couleurs éprouvées.

En collaboration avec notre Pro Staff, nous avons choisi des combinaisons de couleurs qui, normalement, font toujours mouche. Le kit Nature pour les eaux claires et les jours difficiles – le kit UV pour les eaux sales et les touches réaction et le kit UV & Nature pour toutes les conditions. Sans phtalates!

Les kits Prorex DuckFin Shad sont disponibles dans les sélections de couleurs suivantes:

- Nature Mix (gold perch, dirty roach, pearl mother) UV Mix (UV green chartreuse, UV chartreuse, UV pearl) UV & Nature Mix (chiayu, UV pearl, burning perch)

### PROREX DUCKFIN SHAD | NATURE SET

ASSORTIMENT DE LEURRES SOUPLES



Size: **6.0cm (2.5")** Color: Gold Perch x 3 Pearl Mother x 3 Dirty Roach x 3 **9 pcs.**

Size: **9.0cm (3.5")** Color: Gold Perch x 2 Pearl Mother x 3 Dirty Roach x 2 **7 pcs.**

Size: **12.5cm (5")** Color: Gold Perch x 2 Pearl Mother x 1 Dirty Roach x 2 **5 pcs.**



### PROREX DUCKFIN SHAD | UV SET

ASSORTIMENT DE LEURRES SOUPLES



Size: **6.0cm (2.5")** Color: UV Green Chartreuse x 3 UV Pearl x 3 UV Chartreuse x 3 **9 pcs.**

Size: **9.0cm (3.5")** Color: UV Green Chartreuse x 2 UV Pearl x 3 UV Chartreuse x 2 **7 pcs.**

Size: **12.5cm (5")** Color: UV Green Chartreuse x 2 UV Pearl x 1 UV Chartreuse x 2 **5 pcs.**



### PROREX DUCKFIN SHAD | UV & NATURE SET

ASSORTIMENT DE LEURRES SOUPLES



Size: **6.0cm (2.5")** Color: Chiayu x 3 Burning Perch x 3 UV Pearl x 3 **9 pcs.**

Size: **9.0cm (3.5")** Color: Chiayu x 2 Burning Perch x 3 UV Pearl x 2 **7 pcs.**

Size: **12.5cm (5")** Color: Chiayu x 2 Burning Perch x 1 UV Pearl x 2 **5 pcs.**



N° d'art.	Longueur cm	Cont./Kit pc.
15142-600	6.0	9
15142-900	9.0	7
15142-100	12.5	5

N° d'art.	Longueur cm	Cont./Kit pc.
15142-601	6.0	9
15142-901	9.0	7
15142-101	12.5	5

N° d'art.	Longueur cm	Cont./Kit pc.
15142-602	6.0	9
15142-902	9.0	7
15142-102	12.5	5





# LAZY SHAD

## PROREX LAZY SHAD

Le Lazy Shad de la gamme Prorex a été développé en collaboration avec l'équipe de DAIWA Scandinavia. Ce leurre nage même à faible vitesse et est donc parfaitement adapté à l'utilisation de montages shallow. Le profil haut et la grande caudale en forme de palette provoquent un fort rolling. Ce leurre a déjà fait sensation lors de certaines compétitions de brochet en Scandinavie! La version 16cm est aussi parfaitement adaptée pour cibler les gros sandres!

### PROREX LAZY SHAD | 160MM

#### SHAD

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g	Cont. pc.
15225-102	olive roach UV	16.0	54.0	1
15225-104	motor oil burbot UV	16.0	54.0	1
15225-105	magic green	16.0	54.0	1
15225-107	ghost golden perch	16.0	54.0	1
15225-109	ayu	16.0	54.0	1
15225-110	natural perch	16.0	54.0	1
15225-112	headlight	16.0	54.0	1
15225-113	UV pink belly	16.0	54.0	1
15225-119	pearl yellow	16.0	54.0	1

### PROREX LAZY SHAD | 200MM

#### SHAD

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g	Cont. pc.
15225-002	olive roach UV	20.0	85.0	1
15225-004	motor oil burbot UV	20.0	85.0	1
15225-005	magic green	20.0	85.0	1
15225-007	ghost golden perch	20.0	85.0	1
15225-009	ayu	20.0	85.0	1
15225-010	natural perch	20.0	85.0	1
15225-012	headlight	20.0	85.0	1
15225-013	UV pink belly	20.0	85.0	1
15225-019	pearl yellow	20.0	85.0	1





## PROREX TG SPIN JIG NEW

Ce petit Spin Jig Prorex, conçu par DAIWA, a été spécialement développé pour la perche. Grâce à son corps compact, ce leurre permet d'atteindre de grandes distances et de descendre immédiatement à la profondeur désirée. À la récupération, vous pouvez sentir les vibrations dans la paume de votre main. Ce leurre est doté d'une palette Colorado qui émet de puissantes vibrations et possède un rolling prononcé. Grâce à sa forme spécifique (tube + position de l'hameçon), le leurre ne s'emmêle quasiment pas lors des lancers ou lorsqu'il coule.

La version 14g est en tungstène, la version 21g est en zinc, le top pour le brochet et pour l'aspe.

- **Catégorie:** jig spinnerbait
- **Hameçon:** triple
- **Densité:** coulant rapide



## PROREX TG SPIN JIG NEW

### LAME & SPINTAIL

N° d'art.	Coloris	Coloris (Palette)	Taille triple	Poids g
15448-014	ayu	silver	8	14,0
15448-114	golden shiner	matt orange	8	14,0
15448-214	rusty shad	silver	8	14,0
15448-314	gold nugget	gold	8	14,0
15448-414	green golden roach	gold	8	14,0
15448-514	matt firetiger/black stripes	silver	8	14,0
15448-614	pink iwashi	silver	8	14,0
15448-714	chartreuse sniper	silver	8	14,0
15448-814	3D blue smelt	silver	8	14,0
15448-914	silver fish	silver	8	14,0
15449-014	MO burbot UV	gold	8	14,0



ayu



golden shiner



rusty shad



gold nugget



green golden roach



matt firetiger



pink iwashi



chartreuse sniper



3D blue smelt



silver fish

## PROREX TG SPIN JIG NEW

### LAME & SPINTAIL

N° d'art.	Coloris	Coloris (Palette)	Taille triple	Poids g
15448-021	ayu	silver	4	21,0
15448-121	golden shiner	matt orange	4	21,0
15448-221	rusty shad	silver	4	21,0
15448-321	gold nugget	gold	4	21,0
15448-421	green golden roach	gold	4	21,0
15448-521	matt firetiger/black stripes	silver	4	21,0
15448-621	pink iwashi	silver	4	21,0
15448-721	chartreuse sniper	silver	4	21,0
15448-821	3D blue smelt	silver	4	21,0
15448-921	silver fish	silver	4	21,0
15449-021	MO burbot UV	gold	4	21,0



MO burbot UV



## PROREX REAL SLIM SHADY LIVE NEW

Le Prorex Slim Shady de DAIWA, qui a fait ses preuves, est maintenant disponible dans un design 3D réaliste et un coloris Live Print ultra réaliste. Grâce au traitement spécial du revêtement et du matériau, ces coloris scintillent vert, doré ou bleu. Cette sélection spéciale de couleurs a prouvé son efficacité lors de divers tests terrain à travers toute l'Europe. Un vrai Slim Shady!

### PROREX REAL SLIM SHADY LIVE | 75MM NEW

#### SHAD | BOÎTE DE PRÉSENTATION

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g
15100-120	baby zander	7.5	3.3
15100-121	gold perch	7.5	3.3
15100-122	real perch	7.5	3.3

### PROREX REAL SLIM SHADY LIVE | 105MM NEW

#### SHAD | BOÎTE DE PRÉSENTATION

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g
15100-220	baby zander	10.5	8.0
15100-221	gold perch	10.5	8.0
15100-222	real perch	10.5	8.0

### PROREX REAL SLIM SHADY LIVE | 135MM NEW

#### SHAD | BOÎTE DE PRÉSENTATION

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g
15100-320	baby zander	13.5	13.5
15100-321	gold perch	13.5	13.5
15100-322	real perch	13.5	13.5

### PROREX REAL SLIM SHADY LIVE | 160MM NEW

#### SHAD | BOÎTE DE PRÉSENTATION

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g
15100-420	baby zander	16.0	25.5
15100-421	gold perch	16.0	25.5
15100-422	real perch	16.0	25.5

### PROREX REAL SLIM SHADY | LIVE SET NEW

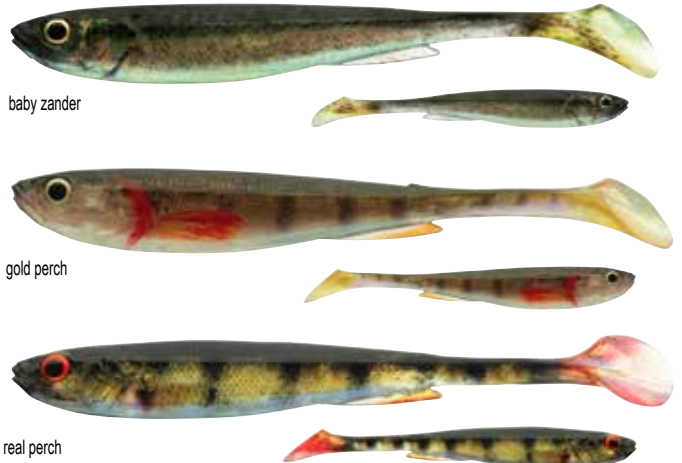
#### ASSORTIMENT DE LEURRES SOUPLES

Le Prorex Slim Shady de DAIWA, qui a fait ses preuves, est désormais disponible en impression 3D ultra réaliste. Efficacité redoutable! Baby Zander, Gold Perch et Real Perch.

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Cont. pc.
15100-615	live set	7.5	5
15100-715	live set	10.5	4
15100-815	live set	13.5	4
15100-915	live set	16.0	3

# The Real SLIM SHADY

## 3D REAL PATTERN SOFTBAITS



# SLIM SHADY

## PROREX SLIM SHADY

Le Slim Shady de la gamme DAIWA Prorex convainc par son efficacité. La forme fine du corps imite parfaitement un poisson de fourrage, la base alimentaire des carnassiers. Grâce à l'inclinaison à 45 degrés de sa caudale, le Slim Shady possède un profil discret et ne décroche pas dans le courant, idéal pour la pêche en rivière, mais aussi dans les eaux calmes. Le leurre présente un rolling léger et imite parfaitement un poisson blessé. La forme fine de son corps réduit la résistance dans l'eau et permet d'utiliser des grammages plus légers. Doté d'yeux peints et durables. Le Slim Shady a prouvé son efficacité durant les phases de test et de nombreux sandres, brochets et perches ont craqué!

- Disponible en 4 tailles – 7.5, 10.5, 13.5 et 16cm – et 10 couleurs différentes. Gomme sans phtalates.



golden shiner



chart. shocker



flash minnow



ghost fire tiger



white ghost



motor oil tiger



wakasagi



natural uv perch



ayu



natural green roach



## PROREX SLIM SHADY | 75MM

### SHAD | BOÎTE DE PRÉSENTATION

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g
15100-101	golden shiner	7.5	3.3
15100-103	flash minnow	7.5	3.3
15100-107	white ghost	7.5	3.3
15100-108	wakasagi	7.5	3.3
15100-109	ayu	7.5	3.3
15100-110	chartreuse shocker	7.5	3.3
15100-114	ghost firetiger	7.5	3.3
15100-117	motor oil tiger	7.5	3.3
15100-118	natural UV perch	7.5	3.3
15100-119	natural green roach	7.5	3.3

## PROREX SLIM SHADY | 105MM

### SHAD | BOÎTE DE PRÉSENTATION

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g
15100-201	golden shiner	10.5	8.0
15100-203	flash minnow	10.5	8.0
15100-207	white ghost	10.5	8.0
15100-208	wakasagi	10.5	8.0
15100-209	ayu	10.5	8.0
15100-210	chartreuse shocker	10.5	8.0
15100-214	ghost firetiger	10.5	8.0
15100-217	motor oil tiger	10.5	8.0
15100-218	natural UV perch	10.5	8.0
15100-219	natural green roach	10.5	8.0

## PROREX SLIM SHADY | 135MM

### SHAD | BOÎTE DE PRÉSENTATION

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g
15100-301	golden shiner	13.5	13.5
15100-303	flash minnow	13.5	13.5
15100-307	white ghost	13.5	13.5
15100-308	wakasagi	13.5	13.5
15100-309	ayu	13.5	13.5
15100-310	chartreuse shocker	13.5	13.5
15100-314	ghost firetiger	13.5	13.5
15100-317	motor oil tiger	13.5	13.5
15100-318	natural UV perch	13.5	13.5
15100-319	natural green roach	13.5	13.5

## PROREX SLIM SHADY | 160MM

### SHAD | BOÎTE DE PRÉSENTATION

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g
15100-401	golden shiner	16.0	25.5
15100-403	flash minnow	16.0	25.5
15100-407	white ghost	16.0	25.5
15100-408	wakasagi	16.0	25.5
15100-409	ayu	16.0	25.5
15100-410	chartreuse shocker	16.0	25.5
15100-414	ghost firetiger	16.0	25.5
15100-417	motor oil tiger	16.0	25.5
15100-418	natural UV perch	16.0	25.5
15100-419	natural green roach	16.0	25.5

Le redoutable Slim Shady est également disponible sous forme de kit de couleurs. Grâce à ces kits, vous pouvez couvrir presque toutes les conditions, d'une eau très claire à très trouble, et facilement trouver le coloris qui fonctionne le mieux.

## PROREX SLIM SHADY | NATURE SET

### ASSORTIMENT DE LEURRES SOUPLES



- Le kit Prorex Slim Shady Nature est disponible dans les associations suivantes:
- 7.5cm (2x ayu, 1x wakasagi, 1x flash minnow, 1x golden shiner)
- 10.5cm (1x ayu, 1x wakasagi, 1x flash minnow, 1x golden shiner)
- 13.5cm (1x ayu, 1x wakasagi, 1x flash minnow, 1x golden shiner)
- 16.0cm (1x ayu, 1x wakasagi, 1x golden shiner)

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Cont./Kit pc.
15100-600	color mix 3	7.5	5
15100-700	color mix 3	10.5	4
15100-800	color mix 3	13.5	4
15100-900	color mix 3	16.0	3

## PROREX SLIM SHADY | FLASH SET

### ASSORTIMENT DE LEURRES SOUPLES



- Le kit Prorex Slim Shady Flash est disponible dans les associations suivantes:
- 7.5cm (1x ghost firetiger, 2x real firetiger, 1x chartreuse shocker, 1x natural UV perch)
- 10.5cm (1x ghost firetiger, 1x real firetiger, 1x chartreuse shocker, 1x natural UV perch)
- 13.5cm (1x ghost firetiger, 1x real firetiger, 1x chartreuse shocker, 1x natural UV perch)
- 16.0cm (1x ghost firetiger, 1x real firetiger, 1x chartreuse shocker)

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Cont. pc.
15100-601	color mix 2	7.5	5
15100-701	color mix 2	10.5	4
15100-801	color mix 2	13.5	4
15100-901	color mix 2	16.0	3





## PROREX BELLY SHAD NEW

Le PX Belly Shad a été principalement conçu pour cibler les perches et les sandres. L'angle à 90 degrés de la caudale permet un léger rolling et wobbling même lors d'une récupération lente. Parfaitement adapté à la pêche en eaux calmes, rivières et canaux. Le design compact à dos haut permet de lancer loin et imite la forme des proies habituelles telles que les petites perches ou les gardons. La gamme de 10 coloris naturels et flashy s'adapte à toutes les conditions et à tous les types d'eau. Avec yeux peints.

Disponible en 3 tailles : 6 cm, 8,5 cm et 11 cm.



# Belly Shad

### PROREX BELLY SHAD | 60MM NEW

#### SHAD | BOÎTE DE PRÉSENTATION

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g
15320-101	golden shiner	6.0	2.0
15320-103	flash minnow	6.0	2.0
15320-107	white ghost	6.0	2.0
15320-108	wakasagi	6.0	2.0
15320-109	ayu	6.0	2.0
15320-110	chartreuse shocker	6.0	2.0
15320-114	ghost firetiger	6.0	2.0
15320-117	motor oil tiger	6.0	2.0
15320-118	natural UV perch	6.0	2.0
15320-119	natural green roach	6.0	2.0



golden shiner



flash minnow



white ghost



wakasagi



ayu



chartreuse shocker



ghost firetiger



motor oil tiger



natural UV perch



natural green roach



**PROREX BELLY SHAD | 85MM**

**NEW**

SHAD | BOÎTE DE PRÉSENTATION

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g
15320-201	golden shiner	8.5	4.0
15320-203	flash minnow	8.5	4.0
15320-207	white ghost	8.5	4.0
15320-208	wakasagi	8.5	4.0
15320-209	ayu	8.5	4.0
15320-210	chartreuse shocker	8.5	4.0
15320-214	ghost firetiger	8.5	4.0
15320-217	motor oil tiger	8.5	4.0
15320-218	natural UV perch	8.5	4.0
15320-219	natural green roach	8.5	4.0



**PROREX BELLY SHAD | 110MM**

**NEW**

SHAD | BOÎTE DE PRÉSENTATION

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g
15320-301	golden shiner	11.0	12.0
15320-303	flash minnow	11.0	12.0
15320-307	white ghost	11.0	12.0
15320-308	wakasagi	11.0	12.0
15320-309	ayu	11.0	12.0
15320-310	chartreuse shocker	11.0	12.0
15320-314	ghost firetiger	11.0	12.0
15320-317	motor oil tiger	11.0	12.0
15320-318	natural UV perch	11.0	12.0
15320-319	natural green roach	11.0	12.0



**Belly shad**



## PROREX HYBRID SWIMBAIT

Le DAIWA Prorex Hybrid Swim Bait bénéficie de nombreux avantages tout en ayant un prix de vente très raisonnable par rapport à la qualité de l'ensemble. Ce leurre possède une action tout à fait remarquable et sa nage ressemble à s'y méprendre à celle d'un vrai poisson - ou d'une proie blessée lorsqu'il montre ses flancs et lorsqu'il est récupéré de manière constante. Le DAIWA Prorex Hybrid Swim Bait est vendu monté et prêt à pêcher. L'hameçon triple situé sur la partie arrière est relié avec un câble en acier de 60lbs ce qui évite d'exercer une pression trop importante sur l'anneau brisé lors du combat. Sa tête a été spécialement conçue pour résister à de fortes tensions lors du combat que ce soit avec des brochets, des silures ou avec des sandres. Le Prorex Hybrid Swim Bait peut s'animer lentement ou plus rapidement. Pour preuve, vous pouvez l'animer à une vitesse comprise entre 2.5km/h jusqu'à 5km/h permettant ainsi de garder toujours le leurre parfaitement stable, même à vitesse plus soutenue.

Ce leurre silencieux (sans rattle) est très discret ce qui le rend vraiment très intéressant lorsqu'il s'agit de prospecter des zones soumises à une forte pression de pêche.

Si jamais la partie souple doit être remplacée après de multiples combats, des queues de rechange sont disponibles à un prix très attractif. Grâce à sa forme et son design spécifique, il suffit de recoller la queue de rechange sur la tête (conseil: colle Loctite type 106).

### Comparaison de la taille



25cm



### PROREX HYBRID SWIMBAIT | 180SF

LURE HYBRIDE | COULANT | MOYEN PLONGEANT

- **Type:** Silent (sans rattles)
- **Hameçon:** 2 triples
- **Densité:** coulant
- **Plongeant type:** medium deep runner
- **Profondeur de nage:** env. 2.0m, traîne jusqu'à env. 3.5m
- **Eaux:** avec et sans courant
- **Technique de présentation:** lancer-ramener, traîne
- **Vitesse:** lente et rapide
- **Poisson cible:** sandre, brochet, silure

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
15418-001	firetiger	18.0	1	50.0	1
15418-002	golden shiner	18.0	1	50.0	1
15418-011	perch	18.0	1	50.0	1

### PROREX HYBRID SWIMBAIT | 250SF

LURE HYBRIDE | COULANT | GRAND PLONGEANT

- **Type:** Silent (sans rattles)
- **Hameçon:** 2 triples
- **Densité:** coulant
- **Plongeant type:** deep runner
- **Profondeur de nage:** env. 2.5m, traîne jusqu'à env. 5.0m
- **Eaux:** avec et sans courant
- **Technique de présentation:** lancer-ramener, traîne
- **Vitesse:** lente et rapide
- **Poisson cible:** sandre, brochet, silure

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
15425-001	firetiger	25.0	2/0	125.0	1
15425-002	golden shiner	25.0	2/0	125.0	1
15425-003	swedish blue	25.0	2/0	125.0	1
15425-005	ghost purple ayu	25.0	2/0	125.0	1
15425-007	rainbow trout	25.0	2/0	125.0	1
15425-010	ayu	25.0	2/0	125.0	1
15425-011	perch	25.0	2/0	125.0	1





firetiger



golden shiner



swedish blue



rainbow trout



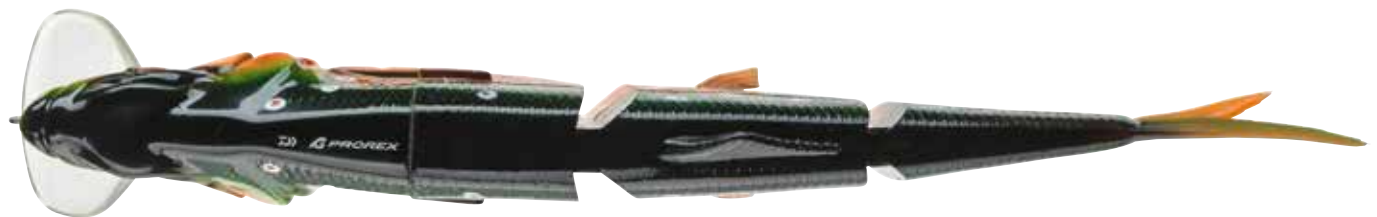
ghost purple ayu



perch



ayu



## PROREX HYBRID SWIMBAIT | 180SF | QUEUES DE RECHANGE

Queues supplémentaires de 18 cm pour Hybrid Swimbait

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Cont. pc.
15418-102	golden shiner	18.0	1
15418-103	swedish blue	18.0	1
15418-107	rainbow trout	18.0	1
15418-110	ayu	18.0	1
15418-111	perch	18.0	1
15418-112	ghost lime	18.0	1

## PROREX HYBRID SWIMBAIT | 250SF | QUEUES DE RECHANGE

Queues supplémentaires de 25 cm pour Hybrid Swimbait

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Cont. pc.
15425-107	rainbow trout	25.0	1
15425-111	perch	25.0	1
15425-112	ghost lime	25.0	1



## PROREX PELAGIC HEAD

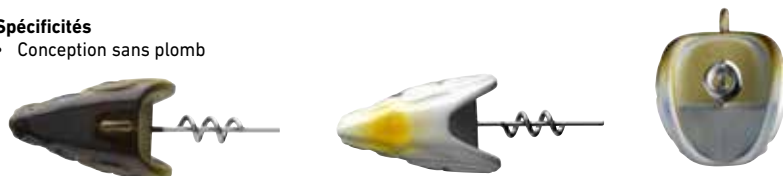
### TÊTE PLOMBÉE

Tête à visser réaliste en forme de poisson. Peut-être facilement vissée dans n'importe quel leurre souple. Grâce à ses 6 couleurs différentes, la tête s'associe facilement à presque tous les leurres. La partie supérieure a un profil large, ce qui confère un léger mouvement au leurre à la récupération. Le point d'attache de la tête est suffisamment grand pour utiliser un anneau brisé. Vernis très épais. Sans plomb.

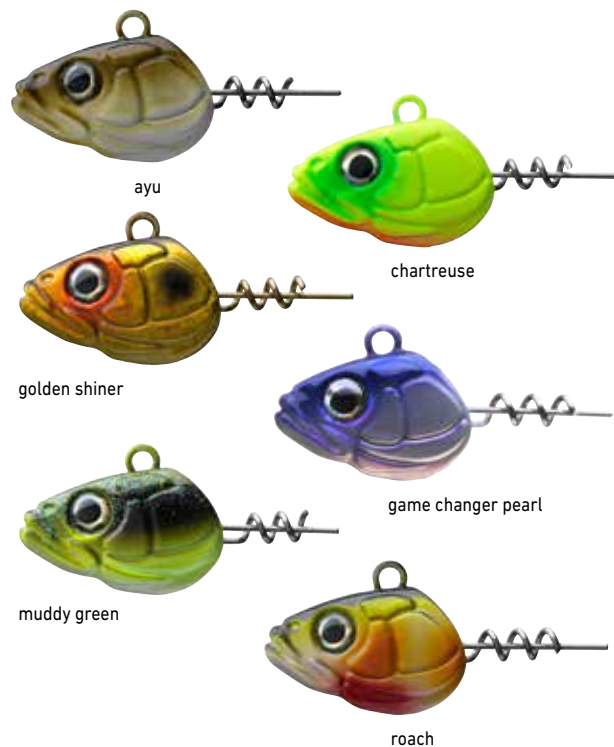
Disponible en 30g, 40g et 50g.

#### Spécificités

- Conception sans plomb



N° d'art.	Coloris	Poids g	Cont. pc.
15330-030	ayu	30.0	1
15330-040	ayu	40.0	1
15330-050	ayu	50.0	1
15330-130	chartreuse	30.0	1
15330-140	chartreuse	40.0	1
15330-150	chartreuse	50.0	1
15330-230	golden shiner	30.0	1
15330-240	golden shiner	40.0	1
15330-250	golden shiner	50.0	1
15330-330	game changer pearl	30.0	1
15330-340	game changer pearl	40.0	1
15330-350	game changer pearl	50.0	1
15330-430	muddy green	30.0	1
15330-440	muddy green	40.0	1
15330-450	muddy green	50.0	1
15330-530	roach	30.0	1
15330-540	roach	40.0	1
15330-550	roach	50.0	1



## PROREX MICRO SPINNER FISH TG

### MICRO-SPINNERBAIT

Micro spinnerbait avec corps en tungstène. Très stable, même dans les courants forts, il fera littéralement craquer les perches et les truites. Grâce à la bague en silicone, il peut également être utilisé avec une agrafe sans qu'elle glisse sur l'armature. Grâce à son poids réduit, le Prorex Micro Spinner Jig convient parfaitement pour pêcher juste au-dessus des herbiers. Sans plomb.

- **Catégorie:** micro-spinnerbait
- **Densité:** coulant lent
- **Eaux:** avec et sans courant
- **Vitesse:** lente et rapide
- **Poisson cible:** perche, truite, chevesne

#### Spécificités

- Conception sans plomb



N° d'art.	Coloris	Taille triple	Poids g
15153-005	chromed orange	10	5.3
15153-105	shiny ayu	10	5.3
15153-305	firetiger	10	5.3
15153-505	katakuchi	10	5.3
15153-705	blue red tail	10	5.3



# V-MARLEY



## PROREX V-MARLEY PELAGIC SHAD

### SHAD

Ce nouveau leurre pour les pêches en pélagique et en verticale combine les avantages d'une queue en V et des « franges » qui bougent même dans les courants lents. La nageoire pelvienne ultrafine bouge même lors des arrêts et déclenche des touches violentes.

Le profil fin offre peu de résistance lors de la touche et peut donc être facilement inhalé par les sandres & Co. La tête réaliste à visser, sans plomb, d'un poids de 40g, produit de légères vibrations à la récupération. Hameçon SaqSas Assist extra fort et piquant à positionner à l'arrière du leurre.

Le leurre est livré prêt à pêcher et peut être utilisé immédiatement. Gomme sans phtalates. Disponible en 8 couleurs. Longueur: 21cm.

#### Hameçon: triple SaqSas

- Spécificités
- Conception sans plomb

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
15227-001	firetiger	21.0	1/0	80.0	1
15227-002	ayu	21.0	1/0	80.0	1
15227-003	wakasagi	21.0	1/0	80.0	1
15227-004	golden shiner	21.0	1/0	80.0	1
15227-005	real mud roach	21.0	1/0	80.0	1
15227-006	natural UV perch	21.0	1/0	80.0	1
15227-007	game changer	21.0	1/0	80.0	1
15227-008	white ghost	21.0	1/0	80.0	1



ayu



wakasagi



golden shiner



red mud roach



natural UV perch



game changer



white ghost



firetiger

## PROREX V-MARLEY PELAGIC SHAD LIVE

**NEW**

### SHAD

Le leurre Prorex pélagique par DAIWA –maintenant disponible dans un coloris super réaliste avec impression 3D. Leurres testés et éprouvés pour le brochet et le sandre.

- Hameçon: triple SaqSas
- Densité: coulant rapide
- Technique de présentation: pélagique, verticale
- Spécificités
- Conception sans plomb



baby zander



perch

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Taille triple	Poids g	Cont. pc.
15227-009	baby zander	21.0	1/0	80.0	1
15227-010	perch	21.0	1/0	80.0	1



## PROREX URBAN SHRIMP

### LEURRE SOUPLE

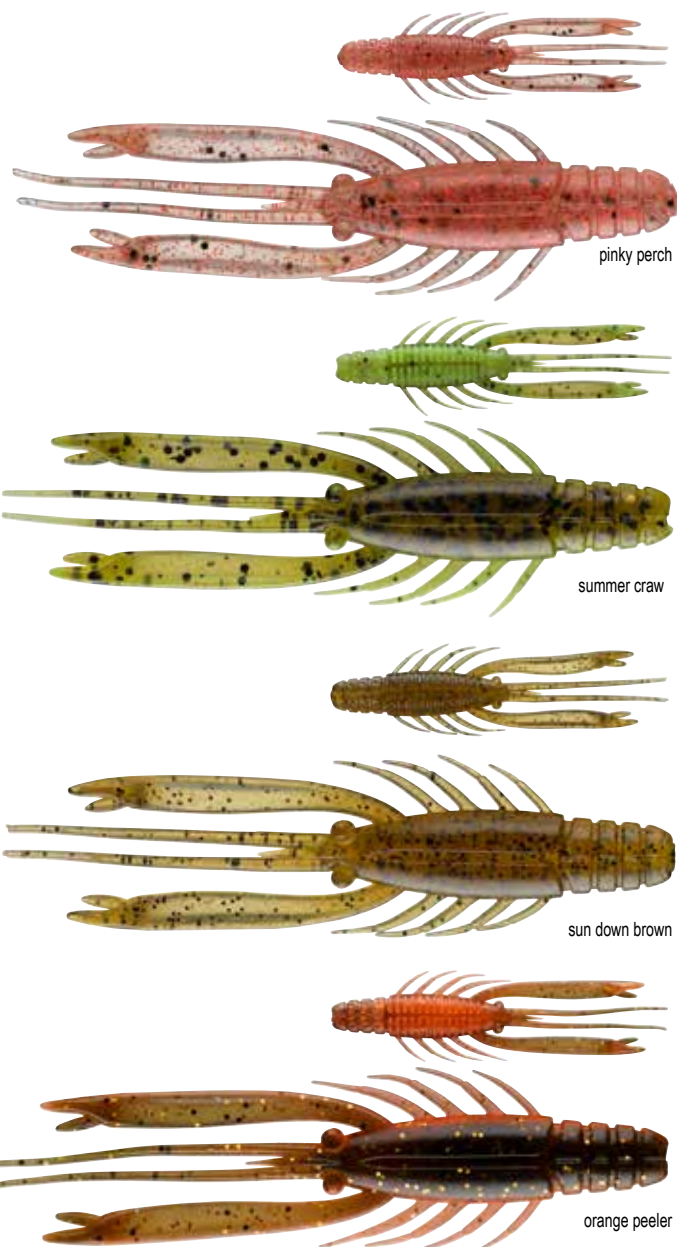
Imitation réaliste d'écrevisse ou de crevette – le top pour la perche et le sandre. La gomme extrêmement souple avec attractant à la crevette déclenche des touches violentes, même à l'arrêt. Les pinces et les pattes vibrent même à faible vitesse. Avec fente dorsale pour hameçon texan. Convient parfaitement aux montages drop-shot, Cheburaska, free, texan et carolina. Gomme sans phtalates.

Disponible en 2 tailles et 4 couleurs.

- Poisson cible: perche, sandre



N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Poids g	Cont. pc.
15152-006	pinky perch	6.0	2.0	8
15152-007	pinky perch	7.2	2.8	8
15152-106	summer craw	6.0	2.0	8
15152-107	summer craw	7.2	2.8	8
15152-206	sundown brown	6.0	2.0	8
15152-207	sundown brown	7.2	2.8	8
15152-306	orange peeler	6.0	2.0	8
15152-307	orange peeler	7.2	2.8	8



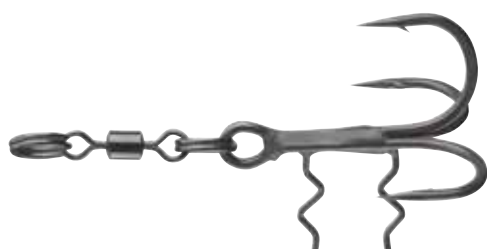
## PROREX SWIVELED HEAD ASSIST

### SYSTÈME D'HAMEÇON STINGER

L'hameçon court Swivel Assist avec anneau brisé a été conçu comme un triple de tête et peut facilement être ajouté à l'œillet de la tête plombée – idéal pour toutes les têtes à visser, pour les pêches pélagiques, etc. Avec des hameçons SaqSas très piquants. Les deux ergots peuvent être enfoncés dans le leurre ainsi les trois pointes de l'hameçon seront toujours dégagées.



N° d'art.	Taille triple	Long. Leurre Conseillée cm	Cont. pc.
15419-010	1/0	20-30	2
15419-001	1	20-25	2
15419-002	2	18-25	2







## PROREX MICRO BLADED JIG

### LEURRE VIBRATION

- **Hameçon:** simple SaqSas
- **Densité:** coulant lent
- **Plongeant type:** shallow runner
- **Vitesse:** lente et rapide
- **Poisson cible:** perche, truite, chevesne

#### Informations supplémentaires:

- Peut être aussi utilisé avec un petit leurre souple (non inclus)
- Spécificités
- Conception sans plomb

Petit chatterbait classique qui, grâce à sa taille, est parfaitement adapté à la pêche de la perche. Avec sa tête en tungstène d'un poids de 8g, ce leurre est très stable, même lors des récupérations rapides. Idéal pour une utilisation avec des trailers de 7.5 à 10 cm. Avec hameçon SaqSas et ergot. Sans plomb.

N° d'art.	Coloris	Taille Hameçon	Poids g	Cont. pc.
15151-008	blue smelt	1/0	8.0	1
15151-108	whitefish	1/0	8.0	1
15151-208	red sparkle devil	1/0	8.0	1
15151-308	yellow pearl	1/0	8.0	1
15151-408	muddy orange	1/0	8.0	1
15151-508	dirty roach	1/0	8.0	1
15151-608	purple smelt	1/0	8.0	1
15151-708	chartreuse	1/0	8.0	1
15151-808	silver yellow	1/0	8.0	1

## PROREX SCREW-IN SHALLOW RIG

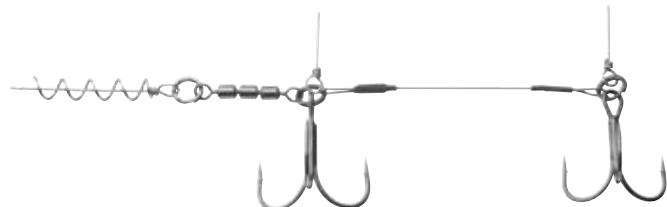
### SYSTÈME D'HAMEÇON STINGER

Système à visser shallow en fil d'acier de 70lb. Prêt à pêcher. Avec des triples extra-forts.

**Disponible en 2 tailles:**

M – pour les leurres d'environ 18-25cm

L – pour les leurres d'environ 20-30cm



N° d'art.	Taille triple	Résistance lb	Poids g	Long. Leurre Conseillée cm	Cont. pc.
15419-720	2/0+1/0	70	10.0	18-25	1
15419-730	3/0+2/0	70	8.0	20-30	1



## PROREX SCREW-IN SWIVEL ASSIST STINGER

### SYSTÈME D'HAMEÇON STINGER

Système à visser shallow avec émerillons et anneaux brisés. Prêt à pêcher et utilisable instantanément. Ce système astucieux rend plus facile l'éjection du leurre durant le combat grâce aux émerillons. De plus, ce système peut être adapté précisément à la taille du leurre en ajoutant ou en enlevant des émerillons ou des anneaux brisés. Le poids des émerillons stabilise la nage du leurre. Avec des triples très résistants.

**Disponible en 2 tailles:**

M – pour les leurres d'environ 18-25cm

L – pour les leurres d'environ 20-30cm



N° d'art.	Taille triple	Résistance lb	Poids g	Long. Leurre Conseillée cm	Cont. pc.
15419-620	2/0+1/0	70	12.0	18-25	1
15419-630	3/0+2/0	70	15.0	20-30	1



## PROREX STINGER PINS

### PIQUE POUR LEURRE SOUPLE

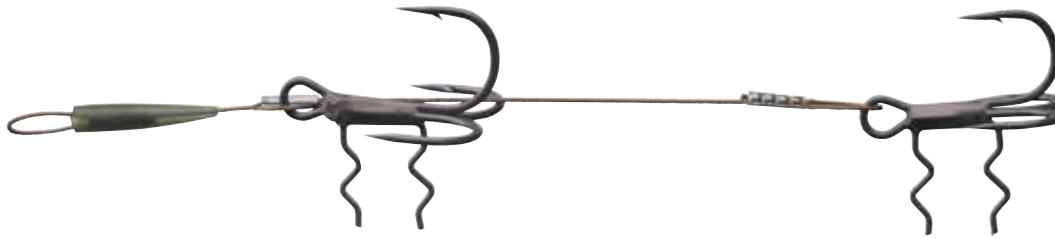
Idéal pour la fabrication de bas de lignes et stingers. Les Stinger Pins à œillet extra-petit assurent un plaquage optimal du stinger sur le leurre souple.



N° d'art.	Longueur mm	Cont. pc.
15415-025	25	10

## PROREX ASSIST STINGER

Stingers Assist-Rigs de grande qualité en fil d'acier. Grâce à la résistance du fil d'acier, ils peuvent être réutilisés après plusieurs prises sans se déformer. Selon la taille de l'hameçon, de la longueur du fil et du profil du leurre, ce système convient pour des leurres d'environ 13cm à 30cm. Le manchon spécial qui recouvre la boucle du fil est conçu de manière à pouvoir être déplacé et fixé à l'œillet de l'hameçon sans glisser.



## PROREX DOUBLE STINGER

### SYSTÈME D'HAMEÇON STINGER



N° d'art.	Longueur cm	Taille	Taille triple	Résistance kg	Cont. pc.
15419-402	5.0	M	2+2	20.0	1
15419-401	7.5	L	1+2	20.0	1



## PROREX TAIL STINGER

### SYSTÈME D'HAMEÇON STINGER



N° d'art.	Longueur cm	Taille	Taille triple	Résistance kg	Cont. pc.
15419-201	7.0	M	1	20.0	2
15419-202	7.0	M	2	20.0	2
15419-101	10.0	L	1	20.0	2
15419-102	10.0	L	2	20.0	2

## PROREX HEAD & TAIL STINGER

### SYSTÈME D'HAMEÇON STINGER



N° d'art.	Longueur cm	Taille	Taille triple	Résistance kg	Cont. pc.
15419-310	3.5	S	1/0	20.0	2
15419-301	3.5	S	1	20.0	2
15419-302	3.5	S	2	20.0	2

## PROREX ASSIST TREBLE HOOK SAQSAS

### HAMEÇON TRIPLE



Hameçon spécial Stinger, dont toutes les pointes restent toujours dégagées. L'ergot sur la tige se plante simplement, et sans risques de déchirure, dans le leurre souple. Extra piquant – avec revêtement SaqSas.



N° d'art.	Taille Hameçon	Cont. pc.
<b>NEW</b> 15415-006	6	7
15415-004	4	7
15415-002	2	6
15415-001	1	6
15415-010	1/0	5
<b>NEW</b> 15415-020	2/0	5
<b>NEW</b> 15415-030	3/0	5





## PROREX SCREW-IN SCREW

### SCREW À VISSER

Le système à vis en spirales (disponible en 2 tailles) est la base du système à visser Screw-in.

Spirales M / 3cm: parfaits pour des leurres souples de 15-22cm

Spirales L / 5cm: parfaits pour des leurres souples de 23-30cm



## PROREX SCREW-IN SYSTEM

Grâce à ce système à visser, vous pouvez monter votre leurre souple de cette manière ce qui le rendra parfait pour prospecter les zones peu profondes. Il suffit de visser tout d'abord l'attache au niveau de la bouche du leurre puis montez ensuite un système doté de deux hameçons triples via l'anneau brisé. L'hameçon peut ensuite venir se planter dans le ventre du leurre. Grâce à ce système, vous pourrez animer lentement votre leurre sous la pellicule. Pour le faire plonger plus en profondeur, vous pouvez utiliser le Screw-In Weight Balance en le vissant dans le ventre du leurre. Idéal lorsque les brochets fréquentent les zones peu profondes à certaines périodes de l'année.

## PROREX SCREW-IN WEIGHT BALANCER

### PLOMB À VISSER | POUR LES LEURRES SOUPLES

Plombs qui se vissent directement dans le corps ou dans la tête du leurre souple. Suivant sa position sur le leurre, il influe ensuite sa nage. Idéal lorsqu'il est utilisé avec le système Screw-in.



N° d'art.	Poids g	Cont. pc.
15411-104	4.0	4
15411-106	6.0	4
15411-108	8.0	3
15411-110	10.0	3
15411-112	12.0	3

## PROREX SCREW-IN INSERT GLASS RATTLE

### RATTLE

Ces rattles peuvent se placer n'importe où sur le leurre souple. Les petites billes en acier qui se trouvent dans le tube en verre produisent une petite sonorité attractive qui ne laisse pas les carnassiers bien longtemps indifférents et qui déclenchent leur réflexe d'attaque.



N° d'art.	Taille	Taille mm	Cont. pc.
15411-203	S	3	6
15411-205	M	5	6

## PROREX FLEXI JIG-SYSTEM

Ce système exceptionnellement efficace a été spécialement conçu pour les pêches ultras light de la perche et du sandre.



### PROREX FLEXI JIG-SYSTEM TG HEAD

#### TÊTE PLOMBÉE | YEUX 3D

Grâce au montage flexible de l'hameçon, ce leurre bascule sur le côté quand il se pose au fond, totalement irrésistible pour les carnassiers. En fonction du poids et de la taille de l'hameçon, ces têtes en tungstène sont parfaites pour les leurres souples de 3-10cm. Les yeux 3D procurent une attractivité supplémentaire.

Les têtes Prorex TG Flex Jig Heads sont 100% tungstène et possèdent donc une densité bien supérieure aux têtes classiques en plomb. Cette tête est donc plus discrète et légère qu'une tête conventionnelle de même grammage. De plus, elle génère moins de résistance à l'eau et à l'air. Les risques de s'accrocher sont réduits et la sensibilité considérablement augmentée.

Les petits modèles sont parfaits pour les truites en réservoir!



N° d'art.	Coloris	Poids g	Cont. pc.
15412-105	copper	5.0	4
15412-106	copper	6.0	3
15412-107	copper	7.0	3
15412-108	copper	8.0	3
15412-109	copper	9.0	2

N° d'art.	Coloris	Poids g	Cont. pc.
15412-205	fluo orange	5.0	4
15412-206	fluo orange	6.0	3
15412-207	fluo orange	7.0	3
15412-208	fluo orange	8.0	3
15412-209	fluo orange	9.0	2

N° d'art.	Coloris	Poids g	Cont. pc.
15412-305	fluo-pink	5.0	4
15412-306	fluo-pink	6.0	3
15412-307	fluo-pink	7.0	3
15412-308	fluo-pink	8.0	3
15412-309	fluo-pink	9.0	2



### PROREX FLEXI JIG-SYSTEM FN HOOK

#### HAMEÇON SIMPLE

Ces hameçons de qualité affûtés chimiquement sont conçus pour armer les têtes tungstène Prorex TG Flex Jig System. L'œillet extra large permet une liberté d'action totale du leurre, de plus la taille importante de l'œillet permet l'utilisation d'anneaux brisés pour les monter sur des cuillers par exemple.



### PROREX SOFT TAIL CONNECTOR

#### ATTACHE-LEURRE

Parfait pour attacher des trailers au point d'attache arrière des leurres souples, poissons nageurs, etc.



Exemple de montage / leurre dur & virgule



N° d'art.	Coloris	Taille Hameçon	Cont. pc.
15412-001	black	1	6
15412-002	black	2	6

N° d'art.	Coloris	Longueur cm	Ø mm	Poids g	Cont. pc.
15219-000	steel grey	4.0	5.0	25.0	10

## PROREX CARBON FOLDING NET

NEW

### ÉPUISETTE



#### Extrêmement légère, grande et résistante!

Ces épuisettes bateau pliables Prorex fabriquées par DAIWA convainquent par leur poids très faible et leur manche en carbone tressé 3K puissant et ultra léger. Le revêtement tissé en carbone 3K du cadre est extrêmement léger et solide.

Le mécanisme de pliage réduit considérablement l'encombrement et permet un transport et un stockage facilités.

Le filet caoutchouté comprend une maille de 12mm sur les côtés pour faciliter la pénétration dans l'eau et une maille de 8mm sur le fond pour une meilleure protection des poissons.

La sangle du filet permet un meilleur contrôle au moment du passage à l'épuisette du poisson.

La version L (75x65cm) est équipée d'un manche en carbone tissé 3k d'une longueur de 120cm et d'un mètre gravé de 80cm.

La version XL, pour les vrais gros, avec une taille de 85x75cm, dispose d'un bloc écarteur en aluminium extra solide et d'un manche en carbone tissé 3k extensible de 120cm à 145cm à partir de la poignée arrière plus un mètre gravé de 80cm.

La boucle intégrée à la poignée EVA évite les pertes en action de pêche.

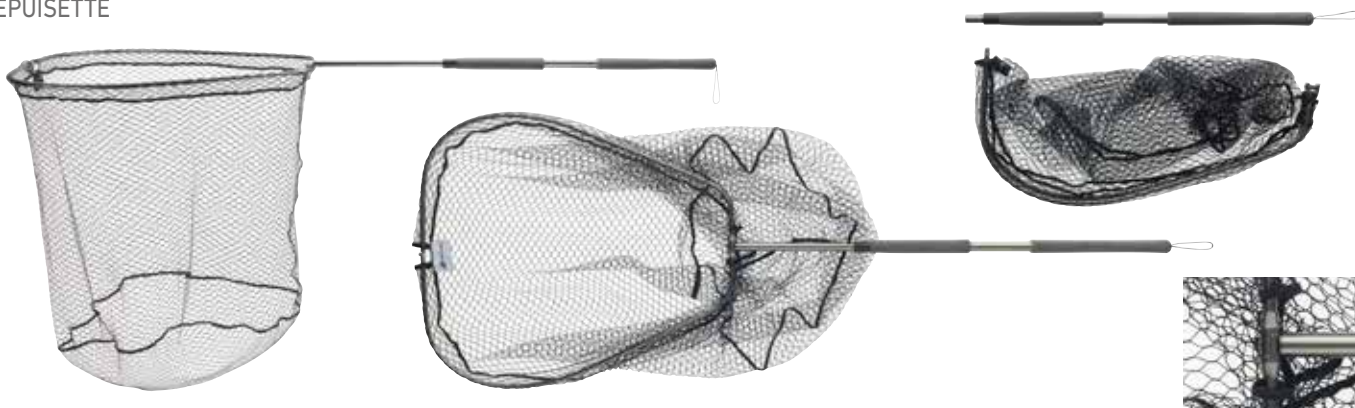
Grâce à son poids réduit et à sa construction solide, cette épousette bateau pliante Prorex en carbone s'utilise même seul avec aise. Matériau: Filet polyester

N° d'art.	Coloris Manche	Coloris Fillet	Longueur cm	Manche Long. cm	Fermé Long. cm	Taille cm	Profondeur Fillet cm	Maille mm	Brins	Poids g
15810-425	carbon	black	195	120	121	75x65	65	20x20	1	900
15810-430	carbon	black	230	121-145	121	85x75	65	20x20	1	1070

## PROREX TOUGH JUNGLE NET XL

NEW

### ÉPUISETTE



#### Le nom dit tout – conçue pour être utilisée au cœur des herbiers!

Épousette bateau pliable super solide avec cadre en aluminium spécialement conçue pour les zones encombrées. Le cadre en aluminium très solide est fermement vissé au manche télescopique (85-150cm) par une robuste vis de 11.8x2.2mm et fournit une solidité et une fiabilité ultimes pour faire face aux adversaires les plus coriaces.

La maille caoutchoutée de 20mm est facile à manipuler dans l'eau et dispose d'une fonction anti-odeur et hydrophobe.

Le mécanisme de pliage réduit considérablement l'encombrement et permet un transport et un stockage facilités.

La boucle intégrée à la poignée EVA évite les pertes en action de pêche. Matériau: Filet polyester

N° d'art.	Coloris Manche	Coloris Fillet	Longueur cm	Manche Long. cm	Fermé Long. cm	Taille cm	Profondeur Fillet cm	Maille mm	Brins	Poids g
15810-440	gris	black	220	85-150	85	80x70	65	20x20	2	1070

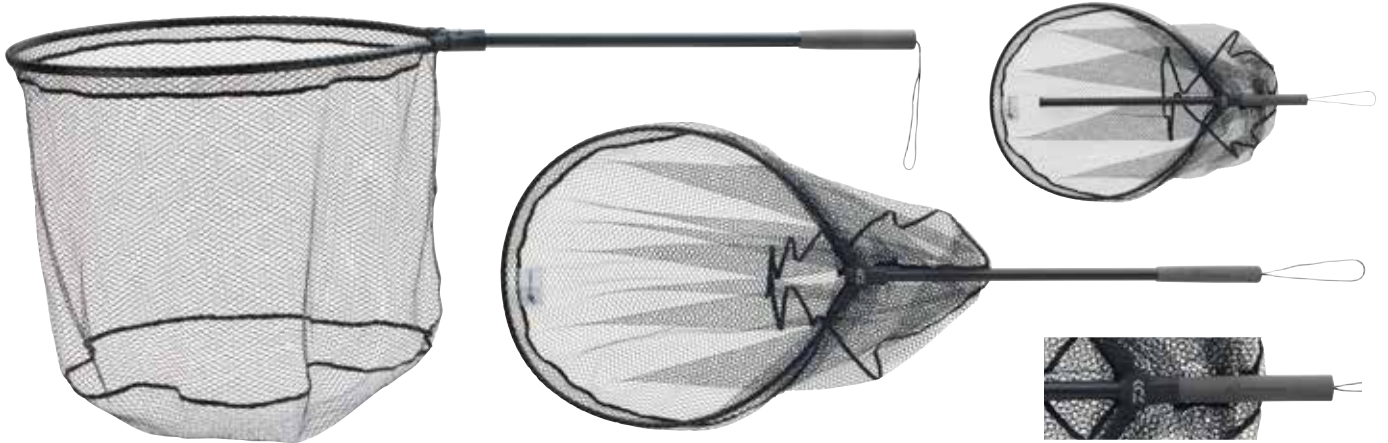


## PROREX SHORT TRACK BOAT NET

NEW

### ÉPUISETTE BATEAU

Cette épuiquette DAIWA compacte et solide est parfaite pour pêcher depuis de petites embarcations avec peu d'espace et pour la pêche du bord. La tête d'épuiquette robuste de 70x60cm est dotée d'un filet extra-profond de 60cm et offre suffisamment d'espace, même pour les gros sujets. Le manche résistant en aluminium de 80cm glisse entièrement dans le bloc écarteur pour faciliter le transport et se bloque par simple rotation du manche. Le filet en caoutchouc est doté d'une maille de 10mm pour une protection maximale des poissons et n'absorbe ni les odeurs ni l'eau. Matériau: Filet polyester



N° d'art.	Coloris Manche	Coloris Fillet	Longueur cm	Manche Long. cm	Fermé Long. cm	Taille cm	Profondeur Fillet cm	Maille mm	Poids g
15810-470	black	black	150	80	82	70x60	60	10x10	840

## PROREX FAST FOLD STALKER NET

NEW

### ÉPUISETTE

Cette épuiquette à pliage rapide avec un cadre solide et un bloc écarteur en aluminium est le choix parfait pour les pêcheurs mobiles. La tête de l'épuiquette peut être facilement et instantanément repliée d'un simple mouvement de bras. Le manche télescopique en aluminium peut être réglé entre 80 et 140cm de long. La maille caoutchoutée de 12mm est dotée d'une fonction anti-odeur et n'absorbe pas l'eau. Disponible en deux tailles: 60x50cm et 70x60cm. Matériau: Filet polyester



N° d'art.	Coloris Manche	Coloris Fillet	Longueur cm	Manche Long. cm	Fermé Long. cm	Taille	Taille cm	Profondeur Fillet cm	Maille mm	Brins	Poids g
15810-450	black	black	205	80-140	82	M	60x50	40	12x12	1	570
15810-460	black	black	215	80-140	82	L	70x60	50	12x12	1	670

## PROREX FAST FLOW ECO BOAT NET

NEW

### ÉPUISETTE BATEAU



#### Épuisette bateau XL avec filet caoutchouté au rapport qualité-prix exceptionnel!

Épuisette de bateau Prorex solide et robuste fabriquée par DAIWA, dotée d'un manche en aluminium et d'une maille caoutchoutée. Grâce à ses dimensions de 75x65cm, cette épuisette permet d'assurer facilement des poissons de plus du mètre. La grande maille en caoutchouc réduit la résistance à l'eau et facilite le passage à l'épuisette. N'absorbe pas les odeurs et l'eau.

Matériau: Filet polyester

N° d'art.	Coloris Manche	Coloris Fillet	Longueur cm	Manche Long. cm	Fermé Long. cm	Taille cm	Profondeur Fillet cm	Maille mm	Brins	Poids g
15810-410	black	black	185	110	110	75x65	65	12x12	1	850

## PROREX WADING NET

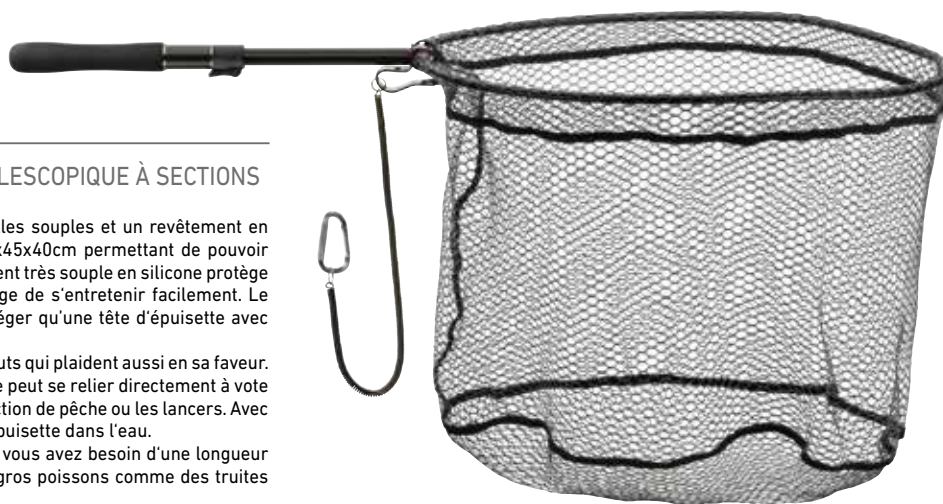
### ÉPUISETTE WADING | AVEC MANCHE TÉLESCOPIQUE À SECTIONS

Épuisette wading de grande qualité avec des mailles souples et un revêtement en silicone. La taille de la tête d'épuisette est de 55x45x40cm permettant de pouvoir ainsi l'utiliser pour des gros poissons. Son revêtement très souple en silicone protège très efficacement les poissons et a aussi l'avantage de s'entretenir facilement. Le revêtement en silicone est aussi nettement plus léger qu'une tête d'épuisette avec un revêtement en caoutchouc.

L'épuisette Prorex possède de nombreux autres atouts qui plaident aussi en sa faveur. Grâce à son clip situé sur le manche, cette épuisette peut se relier directement à votre ceinture ou au waders sans venir perturber votre action de pêche ou les lancers. Avec la sangle pour la fixer, vous ne perdrez pas votre épuisette dans l'eau.

Le manche est télescopique - parfait donc lorsque vous avez besoin d'une longueur supplémentaire pour mettre à l'épuisette de plus gros poissons comme des truites de mer.

Matériau: Filet polyester



N° d'art.	Longueur cm	Manche Long. cm	Fermé Long. cm	Taille cm	Profondeur Fillet cm
15809-745	98	Tele 25-43	82	55x45	40







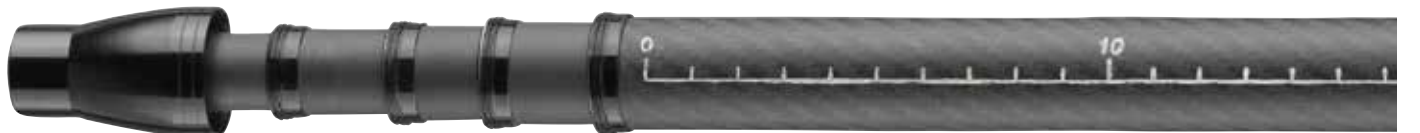
## PROREX STALKER CARBON TELE HANDLE MULTI ADJUST

**NEW**

### MANCHE À ÉPUISETTE

Ce manche d'épuisette en carbone, léger, mais solide, est doté d'un revêtement tissé 3k et constitue un véritable outil polyvalent, puisqu'il peut être utilisé avec chaque brin indépendamment. L'écrou à vis est doté d'un filetage individuel pour chaque brin. Grâce à sa faible longueur, cette manche Prorex Power Carbon est facile à transporter et à ranger.

Avec filetage anglais.



N° d'art.	Coloris Manche	Longueur cm	Manche Long. cm	Fermé Long. cm	Brins	Poids g
15810-250	carbon	250	61-250	61	5	200





## PROREX HYBRID KNOTABLE WIRE

NEW

POUR BAS DE LIGNES

Bas de ligne acier sensationnel japonais! Grâce au diamètre fin et aux propriétés du revêtement, le Prorex Hybrid Wire ressemble à un monofilament et peut être noué facilement. La meilleure résistance est obtenue en réalisant un simple nœud Palomar! Ce fil d'acier très fin, lisse et flexible est particulièrement adapté aux petits leurres, car sans impact sur leur nage. Il convient parfaitement aux pêches en l'UL de la perche, surtout s'il y a des brochets!

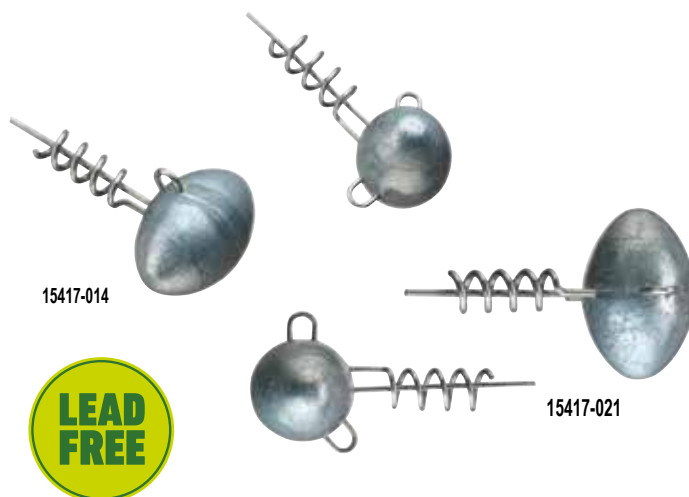
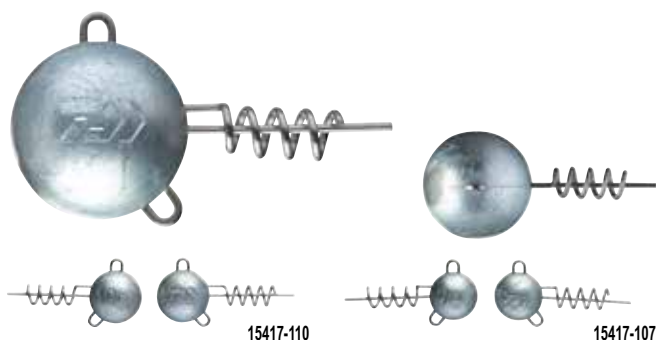
Le revêtement marron camouflage réduit les reflets et la visibilité sous l'eau. Fabriqué au Japon.

N° d'art.	Coloris	Long. Montage m	Ø mm	Résistance kg
17930-029	brown	6.0	0.226	2.9
17930-037	brown	6.0	0.248	3.7
17930-044	brown	6.0	0.275	4.4
17930-054	brown	6.0	0.300	5.4



## PROREX SCREW-IN HEADS LEAD FREE

Tête plombée classique à visser. L'œillet supplémentaire permet d'attacher un hameçon chance. Disponible en deux formes – classique et football. La forme football offre un rolling plus prononcé. Sans plomb.



## PROREX ROUND SCREW-IN HEADS LEAD FREE

NEW

TÊTE PLOMBÉE | ROND

N° d'art.	Poids g	Cont. pc.
15417-107	7.0	3
15417-110	10.0	3
15417-114	14.0	2
15417-121	21.0	2
15417-128	28.0	2

## PROREX FOOTBALL SCREW-IN HEADS LEAD FREE

NEW

TÊTE PLOMBÉE

N° d'art.	Poids g	Cont. pc.
15417-007	7.0	3
15417-010	10.0	3
15417-014	14.0	2
15417-021	21.0	2

## PROREX TITANIUM STEEL WIRE

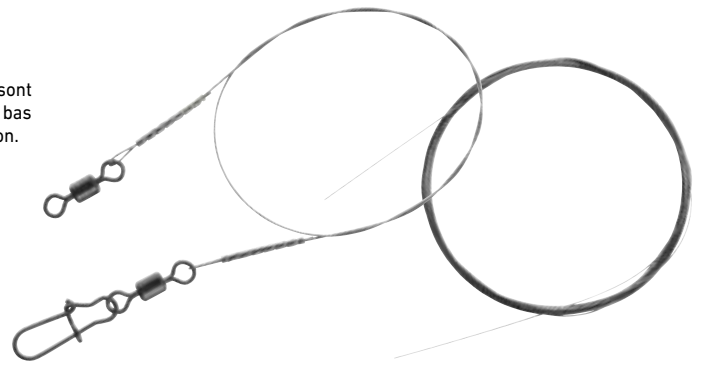
Bas de ligne en titane à peine perceptibles. Autant dire qu'il s'agit d'un réel avantage. Ils sont conçus pour durer encore plus longtemps que les modèles en acier 1X7 ou 7X7. De plus, les bas de ligne en titane permettent de moins s'emmêler lors des lancers et lors de la récupération.

- Très flexible
- Pour les présentations actives

## PROREX TITANIUM WIRE LEADER

AVEC ÉMERILLON ROLLING

N° d'art.	Long. Montage cm	Résistance kg	Cont. pc.
17925-712	20.0	12.0	2
17925-718	20.0	18.0	2
17925-725	20.0	25.0	2
17925-812	30.0	12.0	2
17925-818	30.0	18.0	2
17925-825	30.0	25.0	2



## PROREX TITANIUM WIRE SPOOL

BOBINE 3M

N° d'art.	Longueur m	Résistance kg	Cont. pc.
17925-912	3.0	12.0	1
17925-918	3.0	18.0	1
17925-925	3.0	25.0	1

## PROREX FLUOROCARBON LEADER

AVEC ÉMERILLON ROLLING

Bas de ligne en fluorocarbure robustes et très résistants à l'abrasion. Ils sont munis d'agrafes et d'émerillons Prorex de qualité. Ces bas de ligne en fluorocarbure sont parfaits pour les pêches dans les eaux claires et lorsqu'il faut utiliser de gros leurres. Leur grande résistance à la tension linéaire leur permettent de supporter aisément les attaques des brochets.

N° d'art.	Long. Montage cm	Résistance kg	Cont. pc.
17925-622	30.0	22.0	1
17925-631	30.0	31.0	1
17925-636	30.0	36.0	1



## PROREX SNAP

AGRAFE POUR LEURRES

Les agrafes Prorex sont épaisses, robustes et réalisées en acier inoxydable. Elles bénéficient aussi d'une grande résistance à la tension linéaire. Ces agrafes ne se tordent pas même lorsqu'elles sont soumises à une forte tension. En raison de leur traitement de surface noir mat, elles ne réfléchissent pas la lumière sous l'eau ce qui évite de susciter la méfiance des poissons.

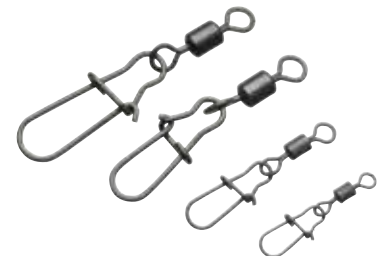


N° d'art.	Coloris	Taille Émerillon	Résistance kg	Cont. pc.
15408-000	matt black	16	9.0	10
15408-001	matt black	12	18.0	10
15408-002	matt black	6	24.0	10
15408-004	matt black	4	32.0	10

## PROREX SWIVEL

ÉMERILLON ROLLING

Les émerillons à agrafes Prorex sont épais, robustes et réalisés en acier inoxydable. Ils bénéficient aussi d'une grande résistance à la tension linéaire. Ces agrafes ne se tordent pas même lorsqu'elles sont soumises à une forte tension. En raison de leur traitement de surface noir mat, ces émerillons à agrafes ne reflètent pas la lumière sous l'eau, ce qui évite d'effrayer les poissons.



N° d'art.	Coloris	Taille Émerillon	Résistance kg	Cont. pc.
15408-100	matt black	16/8	9.0	10
15408-101	matt black	12/6	18.0	10
15408-102	matt black	6/2	24.0	10
15408-104	matt black	4/2	32.0	10



## PROREX SINGLE CRIMPS

### SLEEVES À SERTIR | SIMPLE

Accessoires de grande qualité très pratiques pour réaliser des bas de ligne en acier, des bas de ligne en nylon, etc. En raison de la matière utilisée (le laiton), ils ont l'avantage de se fixer très facilement.



N° d'art.	Ø mm	Cont. pc.
15408-200	0.84	50
15408-201	1.04	50
15408-202	1.40	50
15408-204	1.80	50

## PROREX DOUBLE CRIMPS

### SLEEVES À SERTIR | DOUBLE

Les double sleeves sont parfaits pour la réalisation de bas de ligne en acier, en nylon ou en fluorocarbone.



N° d'art.	Ø mm	Cont. pc.
15408-300	1.00	30
15408-301	1.30	30
15408-302	1.90	30

## PROREX „FISH-LIP“ GRIP

### FISH GRIP | AVEC PESON INTÉGRÉ



Les pinces Prorex sont absolument parfaites pour extirper de l'eau les sandres, les perches et les brochets. Les extrémités de la mâchoire sont arrondies et de forme sphérique pour éviter de blesser les carnassiers. Elles sont aussi dotées d'un peson à ressort (28lbs/13kg) directement intégré dans la pince. Grâce à leur construction en aluminium, ces pinces très pratiques sont très légères ce qui permet de pouvoir les placer facilement dans n'importe quel sac.

N° d'art.	Longueur cm	Cont. pc.
15409-020	29.0	1



## PROREX SIDE CUTTER

### PINCE COUPANTE

Ces pinces coupantes de qualité permettent de couper l'acier et les nylons de gros diamètres. Le revêtement en Téflon évite la corrosion.

L'extrémité des poignées est très visible ce qui permet de les retrouver facilement dans l'obscurité.

N° d'art.	Longueur cm	Cont. pc.
15409-025	14.0	1



## PROREX CRIMPING PLIERS

Pince à sertir de grande qualité avec deux sections différentes pour serrer des sleeves de différentes tailles. La mâchoire comporte 5 points différents pour réaliser un serrage propre et de qualité sans abimer le bas de ligne en acier.

L'extrémité des poignées est très visible ce qui permet de les retrouver facilement dans l'obscurité.

N° d'art.	Longueur cm	Cont. pc.
15409-005	14.0	1





## PROREX „PISTOL“ DISGORGER

Cette paire de pinces dégorgeoir est parfaite pour enlever les hameçons et les leurres qui ont été profondément engamés par les poissons. Grâce à son angle, vous pourrez retirer facilement les hameçons. Les mâchoires équipées de rainures permettent d'enlever facilement les hameçons. Le revêtement en Téflon limite les risques de corrosion.

L'extrémité des poignées est très visible ce qui permet de les retrouver facilement dans l'obscurité.

N° d'art.	Longueur cm	Cont. pc.
15409-000	24.0	1



## PROREX MULTIFUNCTION PLIERS

Les pinces à anneaux brisés Prorex sont parfaites pour ouvrir des anneaux brisés de 5mm et 12mm. De plus, ces pinces peuvent aussi couper de l'acier ou des nylons grâce à leur partie coupante ce qui permet aussi de les utiliser pour réaliser des bas de ligne en acier. Les mâchoires sont équipées de points de pressions supplémentaires permettant aussi de pouvoir sertir des bas de ligne. Son revêtement en Téflon limite les risques de corrosion.

Pinces très ergonomiques avec poignées antidérapantes.

N° d'art.	Longueur cm	Cont. pc.
15409-030	23.0	1



## PINCE PROREX „LONGNOSE“

DÉGORGEOIR | DESIGN DROIT

Pinces dégorgeoir extra-longues et conçues en inox pour durer dans le temps. Ces modèles sont parfaits lorsqu'il s'agit d'aller rechercher un leurre ou des hameçons avalés profondément par le poisson. Le revêtement en Téflon limite le risque de corrosion.

Pinces très ergonomiques avec poignées antidérapantes.

N° d'art.	Longueur cm	Cont. pc.
15409-010	28.0	1



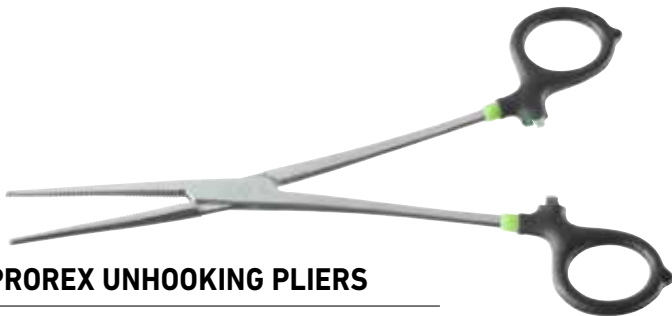
## PROREX „LONGNOSE“ PLIERS

DÉGORGEOIR | DESIGN INCURVÉ

Pinces dégorgeoir extra-longues conçues pour durer. Réalisées en inox, elles possèdent des mâchoires incurvées, parfaites donc pour aller rechercher les leurres et les hameçons que les poissons ont profondément engamés. Le revêtement en Téflon limite les risques de corrosion.

Pinces très ergonomiques avec poignées antidérapantes.

N° d'art.	Longueur cm	Cont. pc.
15409-015	28.0	1



## PROREX UNHOOKING PLIERS

DÉGORGEOIR | DESIGN DROIT

Pinces dégorgeoir de qualité. Grâce au mécanisme et à la forme de la pince, vous pourrez décrocher délicatement des hameçons qui ont été bien engamés par les poissons sans l'abimer.

N° d'art.	Longueur cm	Version	Cont. pc.
15409-035	20.0	droite	1



## PROREX UNHOOKING PLIERS

DÉGORGEOIR | DESIGN INCURVÉ

Pinces dégorgeoir de qualité pour enlever les hameçons. Grâce au mécanisme et à la forme de la pince, vous pouvez enlever délicatement les hameçons engamés par les poissons sans risque de les abîmer.

N° d'art.	Longueur cm	Version	Cont. pc.
15409-040	20.0	incurvé	1



## PROREX D-BOX TACKLE BAG

### SAC À DOS PÊCHE AUX LEURRES | TAILLE L

Dans ce sac de pêche moderne, vous pouvez ranger tous vos leurres et autres accessoires. Le matériau hydrofuge est très résistant et peut être facilement nettoyé. Le fond caoutchouté élimine toute infiltration d'eau.

Le compartiment inférieur est équipé de 4 grandes boîtes DAIWA D et possède suffisamment d'espace pour les grandes boîtes, les moulinets, les bobines, les aliments, les boissons, les vêtements de pluie, etc. Dans la poche frontale, vous pouvez ranger des pinces, des papiers, etc. 4 poches latérales supplémentaires permettent de ranger de petites boîtes, des bas de ligne, etc.

La fermeture à glissière en ABS est extrêmement durable et anticorrosion.

#### Équipement:

- 2x D-Box LR #18312-005
- 1x D-Box LD #18312-010
- 1x D-Box LS #18312-000

Matériau: Sac polyester; Fond PVC

N° d'art.	Taille	Taille cm
15808-050	L	45x42x25



## PROREX D-BOX TACKLE BAG

### SAC À DOS PÊCHE AUX LEURRES | TAILLE M

Petit sac de pêche compact comprenant 3 boîtes DAIWA D DE TAILLE moyenne. Idéal pour une courte session, lorsque l'on n'a pas besoin de beaucoup de matériel ou pour plusieurs petits accessoires et leurres. Les boîtes D peuvent être rangées horizontalement ou verticalement dans le sac. Si nécessaire, 2 ou 3 boîtes supplémentaires peuvent être rangées dans le compartiment principal.

Dans la partie intérieure du couvercle, vous trouverez une grande poche pour les papiers, les clés, etc. La grande poche frontale convient parfaitement aux petites boîtes D de DAIWA. 2 grandes poches latérales supplémentaires offrent de la place pour de nombreux petits accessoires, bas de lignes, etc.

Le matériau hydrofuge est très résistant et peut être facilement nettoyé. Le fond caoutchouté empêche les infiltrations d'eau. Les fermetures à glissière en ABS sont extrêmement durables et anticorrosion.



#### Équipement:

- 1x D-Box MS #18311-000
- 1x D-Box MD #18311-010
- 1x D-Box MR #18311-005

Matériau: Sac polyester; Fond PVC

N° d'art.	Taille	Taille cm
15808-020	M	40x25x22



## PROREX SOFTBAIT BINDER

### SAC À DOS PÊCHE AUX LEURRES

Ce petit rangement miracle peut contenir jusqu'à 12 sachets à zip pour leurres souples. Le top pour éviter les fuites d'attractant. Cet organisateur résout le problème des sacs à zip ordinaires qui ne rentrent pas dans les boîtes. Soyez toujours prêts pour n'importe quelle technique de pêche ou poisson.

L'organisateur peut être attaché à d'autres sacs grâce à un mousqueton et une boucle et s'intègre parfaitement dans la poche avant des sacs Prorex Tackel de taille M.

Le matériau hydrofuge est extrêmement durable et anticorrosion.

Matériau: polyester



N° d'art.	Taille cm
15809-520	25x17





## PROREX TACKLE CONTAINER

### SAC À DOS PÊCHE AUX LEURRES | TAILLE XL

Ce sac „bakkan” très léger et robuste est réalisé en EVA dur et offre une capacité de stockage impressionnante pour les grosses boîtes, accessoires, habits. Ce sac possède également un système pour accrocher jusqu'à 16 leurres afin d'éviter qu'ils ne s'emmêlent avant, pendant et après la partie de pêche. La fermeture ultra résistante avec ses dents XL vous assure une durée de vie hors norme. Grâce au couvercle dur, le contenu est parfaitement protégé. De plus, ce sac est totalement étanche - votre équipement est protégé contre toute infiltration d'eau du haut comme du bas.

La sangle d'épaule ajustable est super confortable, même avec des charges lourdes.

Matériau: EVA

Vendu seul



N° d'art.	Taille	Taille cm
15809-500	XL	46x35x30



## PROREX LURE STORAGE BAG

### SAC À LEURRES | TAILLE XL

Ce sac à leurres premium en EVA résistant et fiable est conçu pour contenir beaucoup de leurres XL, des accessoires et pinces.

Le compartiment supérieur est amovible, la partie basse peut contenir une grande boîte XL de 10cm de hauteur et d'autres boîtes plus petites. Le compartiment supérieur est doté d'une épaisse couche d'EVA pouvant accueillir jusqu'à 16 leurres montés de 28cm - ainsi votre équipement préféré est toujours à portée de main. Ce compartiment possède un système de Velcro permettant de l'attacher sur le garde-corps du bateau - vous n'avez plus qu'à choisir le bon leurre. Une poche en mesh sous le couvercle est prévue pour vos clés, papiers. Grâce à sa matière 100% étanche, ce sac procure une protection optimale contre les infiltrations d'eau.

La large sangle d'épaule procure un confort optimal.

Matériau: EVA

Vendu seul



N° d'art.	Taille	Taille cm
15809-505	XL	46x30x15.5



## PROREX ROVING BAG

### SAC BANDOULIÈRE RIGIDE

Ce sac à leures bandoulière ultra résistant doté d'une coque rigide possède de nombreux atouts qui faciliteront vos parties de pêche.

Le sac bandoulière Roving est conçu pour vous laisser une liberté totale de mouvement en action de pêche - pour accéder à votre matériel, il suffit de le faire pivoter sur le côté pour l'ouvrir sans avoir à le poser au sol. Le sac est doté de deux compartiments pour votre matériel et leures. Un compartiment possède une plaque en EVA pour y fixer vos ondulantes, poissons-nageurs... ainsi, ils sont prêts à l'emploi. Le deuxième compartiment est équipé d'une boîte pour accessoires divers et leures. La boîte est connectée au sac afin d'éviter tout risque de chute durant la pêche. La sangle d'épaule possède une grande poche pour vos papiers, votre téléphone...une autre petite poche à zip se trouve juste en dessous, dotée d'un système d'accroche, elle est parfaite pour vos clés par exemple.

Avec le sac Prorex Roving votre espace de rangement est optimisé et sécurisé, le must pour les pêches en street fishing ou à roder.

Sa coque rigide avec son design carbone tressé protège efficacement tout votre équipement.

La sangle rembourrée assure un grand confort lors du transport même si le sac est bien chargé.

Sac: polypropylène

Sangle de transport: polyuréthane



Vendu seul

N° d'art.	Taille cm
15809-510	32x23x9.5



## PROREX ROVING RUCKSACK

### SAC À DOS PÊCHE AUX LEURES

Sac à dos léger, mais robuste avec quatre grandes boîtes de rangement dans le compartiment principal et deux plus petites dans les poches latérales. Grâce à la conception spéciale du compartiment principal, une boîte peut être enlevée sans que celles au-dessus tombent. Les séparations sont maintenues par un système amovible permettant d'y stocker des boîtes plus hautes au besoin. Le compartiment supérieur est parfait pour ranger les accessoires comme les pinces, moulinets, etc. Un étui de rangement dur pour les lunettes se trouve sur l'avant du sac. Le dos est équipé d'un matelassage épais très confortable pour des heures de portage même complètement chargé.

Le dessous enduit de caoutchouc avec renforts antiglisse permet de le poser en toute sécurité sur un sol humide.

Matériau: polyester



N° d'art.	Taille cm
15810-900	40x25x45



## PROREX SHOULDER BAG

### SAC MATÉRIEL

Ce sac à bandoulière permet de bénéficier d'un large espace de rangement et il est même idéal pour ranger des petits articles, des documents, etc.

Il comporte 2 grandes boîtes de même taille 36x22.5x5.5cm, idéales pour ranger et transporter des leurres souples. Les deux poches frontales permettent d'avoir un bon volume de rangement supplémentaire pour transporter les petites boîtes, les têtes plombées, les émerillons, etc.

Modèle réalisé en matière hydrofuge qui résiste à de petites pluies sans qu'elles traversent et mouillent l'intérieur. Le fond caoutchouté empêche l'intrusion d'humidité.

La sangle rembourrée assure un grand confort lors du transport même si le sac est bien chargé.

Matériau externe: polyuréthane, revêtement PVC; Matériau interne: polyester

N° d'art.	Taille cm
15809-400	39x25x26



## PROREX LURE BAG

### SAC À LEURRES | TAILLE M

Ce sac à bandoulière permet de bénéficier d'un large espace pour ranger les leurres et les accessoires.

Il est livré avec 3 grandes boîtes de même taille 36x33.5x5.5cm. Les deux poches frontales permettent d'avoir un bon volume de rangement supplémentaire pour transporter les petites boîtes, les têtes plombées, les émerillons, etc.

Modèle réalisé en matière hydrofuge qui résiste à de petites pluies sans qu'elles traversent et mouillent l'intérieur. Le fond caoutchouté empêche l'intrusion d'humidité.

La sangle rembourrée assure un grand confort lors du transport même si le sac est bien chargé.

Matériau externe: polyuréthane, revêtement PVC; Matériau interne: polyester

N° d'art.	Taille	Taille cm
15809-410	M	38x25x24

### TOPLoader



## PROREX LURE BAG

### SAC À LEURRES | TOPLOADER | TAILLE XL

Ce très gros sac vous offre un énorme espace de rangement permettant ainsi de pouvoir ranger des boîtes à leurres, des accessoires et du petit matériel.

Ce sac est livré avec 2 grandes boîtes de 36x22.5x5.5cm et une autre grande boîte 36x22.5x8.5cm, idéale pour ranger les leurres souples. La plus grande boîte vous permettra de ranger de gros leurres souples qui ne peuvent pas se placer dans les boîtes plus plates. À l'avant et sur le côté se trouvent des poches qui offrent un volume de rangement supplémentaire pour ranger des plus petites boîtes à leurres, des hameçons, des têtes plombées, etc. Le compartiment principal permet de ranger les boîtes à leurres.

Modèle réalisé en matière hydrofuge qui résiste à de petites pluies sans qu'elles traversent et mouillent l'intérieur. Le fond caoutchouté empêche l'intrusion d'humidité.

La sangle rembourrée assure un grand confort lors du transport même si le sac est bien chargé.

Matériau externe: polyuréthane, revêtement PVC; Matériau interne: polyester

N° d'art.	Taille	Taille cm
15809-420	XL	46x34x27





**TOPLoader**

## PROREX LURE BAG

SAC À LEURRES | TOPLOADER | TAILLE XXL

Le modèle idéal pour tous ceux qui pratiquent en bateau! Si vous recherchez souvent les gros carnassiers et que vous utilisez donc fréquemment des gros poissons-nageurs, des swimbaits et autres, vous devriez alors regarder de plus près le sac à leurres Prorex XXL. En effet, celui-ci bénéficie d'une très grande contenance et vous pouvez ainsi ranger soigneusement tous vos leurres XL. Ce sac est livré avec trois grosses boîtes à leurres 36x22.5x8.5cm - parfaites pour ranger les gros jerkbaits, swimbaits, etc. qui ne rentrent pas dans des boîtes à leurres plus plates. À l'avant et sur le côté se trouvent des poches qui offrent un volume de rangement supplémentaire pour ranger des plus petites boîtes autres accessoires. Le compartiment principal permet de ranger les boîtes à leurres. Modèle réalisé en matière hydrofuge qui résiste à de petites pluies sans qu'elles traversent et mouillent l'intérieur.

La sangle rembourrée assure un grand confort lors du transport même si le sac est bien chargé.

Matériau externe: polyuréthane, revêtement PVC; Matériau interne: polyester

N° d'art.	Taille	Taille cm
15809-425	XXL	46x35x33

## PROREX TACKLE BAG

Ce sac à leurres adorable de notre gamme DAIWA Prorex offre un espace de rangement énorme pour vos leurres et accessoires à un excellent rapport qualité-prix. Le fond est enduit de caoutchouc afin d'empêcher les infiltrations. De plus, les renforts antiglisse évitent de glisser sur sol mouillé - idéal pour le bateau.

La sangle d'épaule rembourrée assure un portage confortable même complètement chargé.



## PROREX TACKLE BAG

SAC À LEURRES | TAILLE L

Ce sac à leurres adorable de notre gamme DAIWA Prorex offre un espace de rangement énorme pour vos leurres et accessoires à un excellent rapport qualité-prix.

Le compartiment central contient 3 grosses boîtes à leurres pour y ranger tout votre équipement. Une boîte supplémentaire se trouve dans l'une des deux poches avant, parfaite pour les accessoires de montage. Les deux poches de côté vous permettent de ranger votre portable, vos clés, etc.

Matériau externe: nylon; matériau interne: polyester

N° d'art.	Taille	Taille cm
15810-500	L	38x18x24

## PROREX TACKLE BAG

SAC À LEURRES | TAILLE M

Le compartiment central contient 2 grosses boîtes à leurres pour y ranger tout votre équipement. La grande poche avant et les deux poches de côté vous permettent de ranger votre portable, vos clés, etc.

Matériau externe: nylon; matériau interne: polyester

N° d'art.	Taille	Taille cm
15810-600	M	38x14x24



## PROREX 1 ROD BAG

### FOURREAU | POUR 1 CANNE MONTÉE

Fourreau ultra matelassé pour une canne montée.  
Le fond est enduit de caoutchouc pour éviter toute pénétration d'humidité.

Sangle d'épaule matelassée et poignées de portage.

Matériau: polyester

N° d'art.	Longueur cm	Version
15812-240	128	pour 1 canne jusqu'à 2.40m
15812-270	145	pour 1 canne jusqu'à 2.70m
15812-300	157	pour 1 canne jusqu'à 3.00m



## PROREX 2 ROD BAG

### FOURREAU | POUR 2 CANNES MONTÉES

Fourreau ultra matelassé pour deux cannes montées. Le rembourrage assure une protection optimale des cannes et des moulinets.

Le fond est enduit de caoutchouc pour éviter toute pénétration d'humidité.

Sangle d'épaule matelassée et poignées de portage.

Matériau: polyester

N° d'art.	Longueur cm	Version
15813-240	128	pour 2 cannes jusqu'à 2.40m
15813-270	145	pour 2 cannes jusqu'à 2.70m
15813-300	157	pour 2 cannes jusqu'à 3.00m



## PROREX 1 ROD BAG

### FOURREAU EN NÉOPRÈNE | POUR 1 CANNE MONTÉE

Ce fourreau abordable en néoprène assure une protection optimale durant le transport et la canne peut être transportée montée.

La zone des moulinets en filet permet à l'humidité résiduelle de s'évaporer et empêche ainsi la corrosion lors d'un stockage prolongé.

Matériau: 90% néoprène, 10% nylon; maille polyester

N° d'art.	Taille cm	Version
15810-210	115x8	pour 1 canne jusqu'à 2.10m
15810-240	127x8	pour 1 canne jusqu'à 2.40m
15810-270	154x8	pour 1 canne jusqu'à 2.70m



## PROREX CONVERTER STALKER ROD & HIP BAG

FOURREAU SPÉCIALE | POUR 1 CANNE MONTÉE

Miraculeux! Transformez votre fourreau de canne en ceinture de pêche! Le top si vous devez pêcher aux leurres en vous déplaçant beaucoup avec peu de matériel. Les deux poches principales de 20x16cm permettent d'y placer des boîtes jusqu'à 19.5x15.5cm. La petite poche tout devant de 12x16cm est parfaite pour vos clés et papiers. Vous y trouverez également un emplacement pour pince et un porte-bouteille se fixant avec un mousqueton. Deux autres mousquetons permettent de rajouter d'autres accessoires. Cette ceinture de pêche s'ajuste très facilement et est ultra confortable.

Matériau: polyester

N° d'art.	Longueur cm	Version
15814-240	128	pour 1 canne jusqu'à 2.40m
15814-270	145	pour 1 canne jusqu'à 2.70m
15814-300	157	pour 1 canne jusqu'à 3.00m



## PROREX HOODIE

SWEAT À CAPUCHE | NOIR

Magnifique sweat à capuche extra épais et confortable avec deux poches et impression Prorex sur l'avant et l'arrière.

Matériau: 80% coton, 20% polyester



N° d'art.	Coloris	Taille
18205-520	black	M
18205-530	black	L
18205-540	black	XL
18205-550	black	2XL







# N'ZON PROGRAM 2025











**La pêche au feeder explose en Europe en ce moment. De plus en plus de pêcheurs pratiquent cette technique productive et variée. Depuis toujours, DAIWA innove, explore de nouvelles technologies et développe du matériel de pêche haut de gamme.**

**Cette nouvelle gamme N'Zon, réunie le meilleur de la technologie DAIWA comme les moulinets LT, les clip-fil Distance Control, la fibre de carbone HVF Nanoplus et tout le savoir-faire de ses designers feeder en Europe. Notre but est de faire en sorte que la pêche soit un succès pour vous, tout en restant ludique, nous voulons que vous réalisiez vos rêves - avec N'Zon - mettez dans le mille.**



**n'ZON**

**HIT YOUR TARGET**





## 24 N'ZON PLUS LT

NEW

MOULINET FEEDER

AIRDRIVE  
DESIGN

ZAION V

QD  
*Quick Drag*

**Extrêmement précis et robuste: pour les pêches au feeder!**

Les 24 N'Zon Plus sont également dotés de la dernière technologie Airdrive. La combinaison du rotor Airdrive en Zaion V et d'une bobine LC ABS Airdrive ultra légère permet de réduire le poids total et de déplacer le centre de gravité vers l'arrière du moulinet, se traduisant par un meilleur équilibre et une plus grande réactivité. De plus, la précision et la distance de lancer sont améliorées. L'anse Airdrive a été entièrement redessinée pour éliminer le risque d'emmêlement de la ligne sur le bras du pick-up. Le bâti en aluminium loge fermement le Digigear II à l'abri des déformations et assure une transmission parfaite de la puissance - idéal pour récupérer des cages lourdes à de grandes distances. Le frein QD peut être facilement et rapidement ajusté. Un moulinet exceptionnel pour le method!

- Design AIRDRIVE
- Bâti du moulinet en aluminium
- 5 roulements à billes (incl. 1 CRBB®)
- ZAION V® AIRDRIVE ROTOR®
- DIGIGEAR® II
- Système Quick Drag QD®
- AIRDRIVE ABS® bobine Long Cast
- Clip-fil HIP®
- Anse AIRDRIVE BAIL
- Système de galet Twist Buster® III
- Manivelle rapide repliable one-touch



N° d'art.	Taille	BB CRBB	BB totale	Capacité ml/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10317-500	5000S-CP	1	5	150/0.28	4.7:1	79	12.0	290
10317-600	6000SS-CP	1	5	150/0.28	4.9:1	86	12.0	385





## 20 N'ZON LT

MOULINET MATCH & FEEDER



**Le moulinet Distance doté d'un rapport qualité-prix incroyable et d'une fluidité incomparable!**

Le N'Zon LT par DAIWA est d'une qualité remarquable et a été spécifiquement conçu pour les pêcheurs match et feeder les plus exigeants. L'impressionnante puissance du Tough Digigear assure des performances optimales lors de la récupération des grosses cages feeder à grande distance. Son faible ratio associé à une bobine extra large procurent une vitesse de récupération idéale, le top pour une plus grande longévité et une transmission optimale de puissance. Le frein ATD démarre immédiatement et sans à-coups - exactement ce qu'il faut avec des lignes fines et durant les phases critiques du combat.

La bobine ABS Long Cast en aluminium réduit au minimum les frottements durant le lancer et permet de gagner en distance.



- LT (Light & Tough)
- 4 roulements à billes
- AIR ROTOR®
- DIGIGEAR® II
- Infinite Anti-Reverse®
- Frein ATD™
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- Bobine en aluminium ABS® Long Cast
- Clip-fil HIP®
- AIR BAIL®
- Galet Twist Buster® II
- Manivelle rapide repliable one-touch



TOUGH DIGIGEAR



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10312-500	5000S-CP	4	150/0.28	4.7:1	79	12.0	290
10312-600	6000SS-P	4	150/0.28	4.9:1	86	12.0	390





## 24 N'ZON PLUS DISTANCE 25 QD

NEW

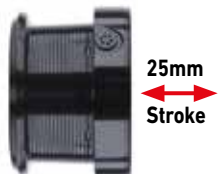
MOULINET FEEDER | COURSE DE BOBINE DE 25MM

**QD**    **ZAION**    DIGIGEAR  
AIR ROTOR

### Le modèle Long Cast de la gamme N'Zon avec une course de bobine de 25mm!

La version 24 N'Zon Plus Distance avec une course de 25mm offre des distances de lancer extrêmes et une puissance de récupération incroyable. Grâce au faible ratio de 4.7:1, les lourdes charges peuvent être facilement récupérées sur de longues distances. Le bâti du moulinet en Zaion assure un logement durable et résistant à la déformation de la mécanique interne. La longue course de 25mm combinée à la bobine conique en aluminium permet d'obtenir des distances de lancer extrêmes. La lèvres spéciale de la bobine réduit les frottements lors du lancer. Le clip-fil HIP protège bien la ligne. Avec manivelle pliable One-Touch en aluminium et frein QD avec rondelles en carbone.

- Bâti ZAION®
- Flasques en aluminium
- 4 roulements à billes (incl. 1 CRBB®)
- ZAION V® ROTOR
- DIGIGEAR® II
- Système Quick Drag QD®
- Disques de frein en carbone
- Système d'enroulement du fil Cross Wrap®
- Bobine en aluminium ABS® Long Cast
- Clip-fil HIP®
- AIR BAIL®
- Manivelle usinée en aluminium



25mm  
Stroke



N° d'art.	Taille	BB CRBB	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10133-425	25QD	1	4	150/0.28	4.7:1	96	12.0	450



## 20 N'ZON DISTANCE 25

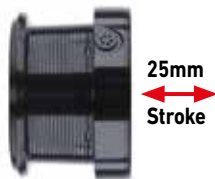
MOULINET FEEDER | COURSE DE BOBINE DE 25MM



Moulinet puissant pour le feeder à grande distance!

Le N'Zon Distance 25 de la gamme de moulinets feeder par DAIWA est parfait pour les pêches à moyennes et grandes distances. C'est l'arme parfaite pour lancer les feeders lourds plus loin que tous les autres. Avec le N'Zon 25 les ingénieurs DAIWA ont conçu un moulinet premium doté d'une puissance énorme et d'un rapport qualité-prix imbattable.

- 1 roulement à billes
- Infinite Anti-Reverse®
- Bobine avec course de 25mm
- Bobine conique en aluminium Long Cast
- Galet Twist Buster® II
- Ressort d'anse durable
- Manivelle en aluminium usinée par CNC



N° d'art.	Taille	BB totale	Capacité m/mm	Ratio	Récupération cm	Frein kg	Poids g
10133-325	25	1	150/0.28	4.6:1	92	9.0	530



## N'ZON DISTANCE SPECIAL FEEDER

CANNE FEEDER | PUIS. -90G | -120G | -150G | -180G

Les cannes Feeder N'Zon Distance Special convainquent par leur action rapide, leur finition de grande qualité, leurs blanks fins et leur équilibre optimisé.

L'utilisation de technologies exclusives DAIWA, comme le HVF Nanoplus pour le blank, le X45 Design et le V-Joint, permet de concevoir des cannes feeder extraordinaires qui se caractérisent par une puissance de lancer extrême.

Le X45 Design garantit des blanks résistants à la déformation et des lancers précis, même à grande distance.

Les cannes feeder N'Zon Distance Special se distinguent également par leur très faible poids et leur grande durabilité – parfaites pour lancer des feeders lourds à grande distance sans effort. La gamme complète de cette série couvre presque tous les besoins de la pêche au feeder. Les cannes d'une puissance de 90g et 120g sont parfaites pour pêcher les grandes eaux calmes et à faible courant. Les modèles d'une puissance de 150g et 180g ont été conçus pour les forts courants et les feeders lourds. Ils sont également parfaits pour les grosses carpes.

Pour faciliter l'utilisation des shock leaders, les cannes d'une puissance de 150g et 180g sont équipées d'anneaux un peu plus grands en pointe.

Équipées du porte-moulinet original Fuji DPS Down-Lock, d'anneaux légers Seaguide et de la poignée exclusive DAIWA Armlock en liège et EVA, ces cannes répondront aux attentes des pêcheurs les plus exigeants.

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11171-360	3.66	12.0	90	fast	187	2+3	15	225
11172-360	3.66	12.0	120	fast	129	3+3	15	230
11173-360	3.66	12.0	150	fast	129	3+3	15	235
11171-390	3.96	13.0	120	fast	138	3+3	15	255
11172-390	3.96	13.0	150	fast	138	3+3	15	265
11173-390	3.96	13.0	180	fast	138	3+3	15	270
11172-420	4.27	14.0	150	fast	149	3+3	14	270
11173-420	4.27	14.0	180	fast	149	3+3	14	280





- Blank en fibre de carbone HVF® Nanoplus
- Construction en fibre de carbone X45®
- Emmanchement femelle V-Joint®
- Grip mixte Hard EVA / liège
- Porte-moulinet Fuji® DPS
- Anneaux Seaguide® Zirconia
- Accroche-leurre



**HVF**  
nanoplus

X45

V-JOINT



## N'ZON DISTANCE SPECIAL METHOD FEEDER

CANNE METHOD FEEDER | PUIS. -80G

La canne Method Feeder de la série N'Zon Distance Special feeder est parfaite pour le method feeder à faible comme à grande distance grâce à son action semi-parabolique. Ce modèle de 3.35m et d'une puissance de 80g, possède une réserve de puissance suffisante pour contrôler facilement les gros spécimens.

Le blank X45 combiné aux technologies exclusives de fabrication de cannes DAIWA comme le HVF et le Nanoplus produisent des cannes résistantes à la déformation et dotées d'une haute réactivité – ce qui se fait de mieux pour loin et précis. Durant le combat, tous les ruschs sont amortis sans effort et le risque de casse avec des lignes fines est considérablement réduit.

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11170-330	3.35	11.0	80	fast	172	2+3	15	200

## N'ZON SUPER SLIM FEEDER

Les cannes N'Zon Super Slim Feeder offrent des propriétés de lancer optimales et une robustesse maximale avec des diamètres de blank très fins. Les cannes de cette large gamme sont exceptionnellement bien équilibrées! Le blank en carbone HMC+ de la N'Zon Super Slim se replace immédiatement et permet ainsi une grande précision. La poignée Armlock se positionne sous l'avant-bras et améliore ainsi énormément le confort durant le combat avec des poissons puissants. La série N'Zon Super Slim couvre tous les types de pêche moderne au feeder. Vous trouverez des cannes pour la pêche légère au method feeder et la pêche à courte ou à grande distance. Cette gamme contient aussi un modèle adapté pour les courants forts ainsi que pour les grosses carpes.



HIGH MODULUS CARBON PLUS



PRECISION ROD COMPONENTS

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Manivelle ArmLock®
- Poignée liège / EVA
- Porte-moulinet à visser
- Anneaux Seaguide®



### N'ZON SUPER SLIM METHOD FEEDER

CANNE METHOD FEEDER | PUIS. -30G | -40G | -60G

Canne method feeder semi-parabolique pour la carpe, la brème et la tanche.

Le blank de la Super Slim Method Feeder permet des lancers en douceur sans perte d'amorce. L'action souple réduit les décrochés, mais reste assez puissante pour lancer avec précision.

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11160-270	2.74	9.0	-30	medium fast	142	2+2	14	140
11160-300	3.05	10.0	-40	medium fast	157	2+2	15	155
11160-330	3.35	11.0	-60	medium fast	173	2+2	15	175

### N'ZON SUPER SLIM FEEDER

CANNE FEEDER | PUIS. -90G | -120G

Les cannes Super Slim Feeder de puissance 90g ou 120g sont faites pour pêcher à grande distance. Le blank rapide et rigide se charge complètement pendant le lancer permettant d'aller loin précisément.

Parfaites pour les gravières, les étangs ainsi que les rivières et canaux. La polyvalence même!

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11162-360	3.66	12.0	-90	medium fast	188	2+2	15	215
11163-360	3.66	12.0	-120	medium fast	128	3+2	15	260
11162-390	3.96	13.0	-120	medium fast	138	3+2	15	265



### N'ZON SUPER SLIM POWER FEEDER

CANNE FEEDER | PUIS. -50G | -100G | -150G

Les modèles Power Feeder sont des cannes très résistantes avec une énorme réserve de puissance. Parfaites pour pêcher à grande distance ou dans de forts courants. Leur action rapide permet des lancers longs et précis. Les anneaux sont adaptés pour les shock leaders épais.

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11161-300	3.05	10.0	-50	medium fast	157	2+2	15	165
11161-330	3.35	11.0	-100	medium fast	118	3+2	14	210
11163-300	3.00	10.0	-150	medium fast	157	2+2	14	205
11163-330	3.30	11.0	-150	medium fast	117	3+2	14	220
11161-360	3.66	12.0	-150	medium fast	128	3+2	15	260
11161-390	3.96	13.0	-150	medium fast	138	3+2	15	300

NEW

NEW

### N'ZON SUPER SLIM CARP FEEDER

CANNE FEEDER | PUIS. -180G | -240G

Les modèles Carp Feeder de la série N'Zon Super Slim sont conçus pour les grosses carpes. Des poissons jusqu'à 30 livres peuvent être combattus facilement avec ces cannes puissantes. Les N'Zon Super Slim Carp sont aussi adaptées à la pêche en grande rivière. Les puissances jusqu'à 240g offrent la possibilité de lancer des feeders imposants à grande distance.

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11164-360	3.66	12.0	-180	medium fast	128	3+2	15	255
11164-390	3.96	13.0	-180	medium fast	138	3+2	15	290
11165-360	3.66	12.0	-240	medium fast	128	3+2	15	265
11165-390	3.96	13.0	-240	medium fast	138	3+2	15	305



## N'ZON FEEDER

La série de cannes feeder N'Zon propose une large sélection de cannes pour différents types de pêche au feeder. En fonction du modèle, ces cannes sont parfaites pour le method feeder léger en étang jusqu'au feeder lourd en rivière courante. Toute la série se distingue par la finesse de leurs blanks, leur équilibre et leur robustesse. La poignée exclusive DAIWA Armlock assure une prise en main agréable sans torsions en action de pêche.



HIGH MODULUS CARBON PLUS

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Emmanchement femelle
- Manivelle ArmLock®
- 2 scions quiver en carbone



### N'ZON MINI METHOD FEEDER

CANNE METHOD FEEDER | PUIS. -30G | -40G | -50G | -60G

Canne method feeder classiques avec une action parabolique. Ces cannes permettent de lancer tout en douceur sans vider la cage. Les départs soudains et puissants seront parfaitement contrés et les casses réduites. Le top pour les étangs et autres plans d'eau.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11130-270	2.75	-30	progressive	143	2+2	14	140
11130-300	3.05	-40	progressive	157	2+2	15	165
11130-330	3.35	-50	progressive	172	2+2	16	180
11330-360	3.65	-60	progressive	188	2+2	16	215

### N'ZON LIGHT / MEDIUM FEEDER

CANNE FEEDER | PUIS. -60G | -80G

Canne légères et bien équilibrées avec une action très rapide et une grande réserve de puissance. Ces cannes permettent de lancer loin les montages légers. En combat l'action devient semi-parabolique. Parfaites pour les étangs et faibles courants.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11130-333	3.35	-60	progressive	117	3+2	15	190
11330-364	3.66	-80	progressive	127	3+2	15	235
11330-394	3.96	-80	progressive	138	3+2	15	255



## N'ZON POWER FEEDER

### CANNE FEEDER | PUIS. -100G

Cannes feeder avec une grande réserve de puissance – parfaites pour les courants moyens et les distances extrêmes en lac. Action de pointe très rapide.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11331-365	3.66	-100	medium fast	127	3+2	15	245
11131-395	3.96	-100	medium fast	138	3+2	15	270

## N'ZON DISTANCE FEEDER

### CANNE FEEDER | PUIS. -120G

Cannes feeder classiques pour les courants moyens à forts avec des feeder lourds. Ces cannes confèrent une grande accélération au montage lors du lancer. Couplé à la puissance du blank robuste, les feeders très lourds peuvent être présentés avec précision. Ces cannes sont équipées d'anneaux plus larges en pointe pour une utilisation optimale des shockleaders.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11332-360	3.66	-120	medium fast	127	3+2	14	265
11332-390	3.96	-120	medium fast	138	3+2	14	290

## N'ZON XL DISTANCE FEEDER

### CANNE FEEDER | PUIS. -150G

Des cannes feeder extra-puissantes pour pêcher avec des feeders lourds dans des courants forts. Les cannes feeder N'Zon XL Distance permettent une accélération énorme du montage lors du lancer. Grâce au blank extra-puissant, les feeders lourds peuvent être présentés avec une grande précision. Ces cannes sont équipées d'anneaux plus larges en pointe pour une utilisation optimale des shockleaders.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11332-300	3.00	-150	medium fast	157	2+2	13	225
11332-330	3.30	-150	medium fast	117	3+2	14	245
11332-366	3.66	-150	medium fast	127	3+2	14	280
11332-396	3.96	-150	medium fast	138	3+2	14	295

NEW

NEW



- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Manivelle ArmLock®
- Poignée haut de gamme EVA
- Porte-moulinet à visser
- Anneaux en oxyde de titane



## N'ZON PBR FEEDING

CANNE FEEDER | 60M | 90M

Avec ses deux modèles N'Zon Prebait-Feeding, DAIWA propose des cannes spéciales pour l'amorçage et la préparation du coup. Pour obtenir un coup efficace avec une forte densité de poissons, il est souvent important d'y amener rapidement de grandes quantités d'amorce. Les cannes N'Zon Feeding, dotées d'un blank robuste en fibre de carbone HMC+, permettent l'utilisation de très gros feeders ou de bait rockets pour le placement précis de l'amorce et autres appâts. L'utilisation de bait rockets permet d'utiliser de grandes quantités de particules ou du maïs, contrairement aux feeders conventionnels qui ont tendance à se vider lors du lancer.

Le blank et les composants ont été sélectionnés pour résister à des contraintes maximales. Les deux cannes peuvent être utilisées avec toutes les tailles de bait rockets courantes. Disponibles en deux versions – 3.66m pour des distances allant jusqu'à 60m et 3.96m pour des distances allant jusqu'à 90m.

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11166-360	3.66	12.0	fast	127	3	9	241
11166-390	3.96	13.0	fast	138	3	9	342





11166-360



11333-330



- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Manivelle ArmLock®
- Poignée liège / EVA
- Porte-moulinet à visser
- Anneaux en oxyde de titane
- 2 scions quiver en carbone



HIGH MODULUS CARBON PLUS

## N'ZON EXTENSION FEEDER

CANNE FEEDER | PUIS. -40G | -50G | -80G | -120G

Les cannes feeder N'Zon Extension sont dotées d'une poignée télescopique permettant un transport aisé. Le blank en carbone HMC+ est très léger et bien équilibré. Grâce à la poignée Armlock, le contrôle absolu pendant le combat est garanti – la poignée de la canne se positionne naturellement sous l'avant-bras grâce à sa section centrale large et aplatie. La gamme offre des cannes adaptées pour le method feeder ainsi que pour les pêches à grande distance en grand plan d'eau.

Les 2 scions en carbone permettent une détection absolue des touches.

N° d'art.	Longueur m	Longueur ft	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11333-300	3.05	10.0	-40	medium fast	140	2+2	15	175
11333-330	3.35	11.0	-50	medium fast	150	2+2	16	195
11333-360	3.65	12.0	-80	medium fast	165	2+2	15	255
11333-390	3.96	13.0	-120	medium fast	178	2+2	15	315



11334-390

- Blank en fibre de carbone HMC+®
- Manivelle ArmLock®
- Porte-moulinet DPS
- Anneaux en oxyde d'aluminium



HIGH MODULUS CARBON PLUS

## N'ZON TELE FEEDER

**NEW**

CANNE FEEDER TÉLESCOPIQUE | PUIS. -60 | -90 | -120 | -150

Avec les cannes N'Zon Tele Feeder, DAIWA propose désormais, dans cette gamme très appréciée, des cannes feeder télescopiques à l'encombrement réduit. Les fins blanks en fibre de carbone HMC+ de haute qualité séduisent par leur poids très léger, leur excellent équilibre et leur très bonne action. Malgré les multiples brins, les cannes réagissent très rapidement et offrent suffisamment de puissance pour venir à bout des plus gros poissons. Les anneaux enveloppants, le porte-moulinet DPS à vis et la poignée ergonomique en liège et EVA confèrent à la canne un aspect de grande qualité. La gamme de cannes N'Zon Tele Feeder offre des modèles pour presque tous les domaines courants de la pêche au feeder – une canne progressive avec une puissance de 60g est spécialement conçue pour la pêche au Method Feeder. DAIWA propose des cannes avec des puissances allant jusqu'à 90g et 120g pour la pêche au feeder léger à moyenne à courte distance, ainsi qu'un modèle à longue portée pour les étangs, les lacs et les canaux. Pour la pêche intense dans des courants forts ou avec de grandes cages lourdes, la canne d'une puissance de 150g et des anneaux surdimensionnés sur le scion est le bon choix.

Les cannes N'Zon Tele Feeder sont livrées avec deux scions quiver.

N° d'art.	Longueur m	CW g	Action	Fermé Long. cm	Brins	Anneaux	Poids g
11334-300	3.00	60	medium fast	73	6+2	12	160
11334-330	3.30	90	medium fast	73	6+2	12	205
11334-360	3.60	120	medium fast	84	6+2	12	240
11334-390	3.90	150	medium fast	86	7+2	13	300



11334-300

### CQ SCIONS QUIVER N'ZON FEEDER

N° d'art.	Assorti avec Canne(s) Art.-No.	Assorti avec Canne(s) CW g	Matériau	Coloris	Type	TC oz
11333-030	11160-270, 11160-300, 11160-330, 11161-300, 11130-333, 11130-300, 11130-330, 11333-300, 11333-330, 11334-300, 11130-270, 11330-360	-40/-50	fibre de carbone plein	phosphorescent	MHQ	3.00
11135-020	11160-270, 11160-300, 11160-330, 11161-300, 11130-333, 11130-300, 11130-330, 11333-300, 11333-330, 11334-300, 11130-270, 11330-360	-40/-50/-60	fibre de carbone plein	red	MQ	2.00
11135-015	11160-270, 11160-300, 11160-330, 11161-300, 11130-333, 11130-300, 11130-330, 11333-300, 11333-330, 11334-300, 11130-270, 11330-360	-40/-50/-60	fibre de carbone plein	fluo yellow	MLQ	1.50
11135-010	11160-270, 11160-300, 11160-330, 11161-300, 11130-333, 11130-300, 11130-330, 11333-300, 11333-330, 11334-300, 11130-270, 11330-360	-40/-50/-60	fibre de carbone plein	fluo orange	LQ	1.00
11135-075	11160-270, 11160-300, 11160-330, 11161-300, 11130-333, 11130-300, 11130-330, 11333-300, 11333-330, 11334-300, 11130-270, 11330-360	-40/-50/-60	fibre de carbone plein	white	ULQ	0.75

### CT SCIONS QUIVER N'ZON FEEDER

N° d'art.	Assorti avec Canne(s) Art.-No.	Assorti avec Canne(s) CW g	Matériau	Coloris	Type	TC oz
11138-050	11161-330, 11161-360, 11161-390, 11162-360, 11162-390, 11163-360, 11164-360, 11164-390, 11165-360, 11165-390, 11330-364, 11331-365, 11332-360, 11332-366, 11330-394, 11131-395, 11332-390, 11332-396, 11333-360, 11333-390, 11170-330, 11171-360, 11172-360, 11173-360, 11171-390, 11172-390, 11173-390, 11172-420, 11173-420, 11334-330, 11334-360, 11334-390, 11332-300, 11332-330, 11163-300, 11163-330, 11185-390	-80/-90/-100/-120/-150/-180	fibre de carbone plein	fluo orange	XHQ	5.00
11138-040	11161-330, 11161-360, 11161-390, 11162-360, 11162-390, 11163-360, 11164-360, 11164-390, 11165-360, 11165-390, 11330-364, 11331-365, 11332-360, 11332-366, 11330-394, 11131-395, 11332-390, 11332-396, 11333-360, 11333-390, 11170-330, 11171-360, 11172-360, 11173-360, 11171-390, 11172-390, 11173-390, 11172-420, 11173-420, 11334-330, 11334-360, 11334-390, 11332-300, 11332-330, 11163-300, 11163-330, 11185-390	-80/-90/-100/-120/-150/-180	fibre de carbone plein	green	HQ	4.00
11138-030	11161-330, 11161-360, 11161-390, 11162-360, 11162-390, 11163-360, 11164-360, 11164-390, 11165-360, 11165-390, 11330-364, 11331-365, 11332-360, 11332-366, 11330-394, 11131-395, 11332-390, 11332-396, 11333-360, 11333-390, 11170-330, 11171-360, 11172-360, 11173-360, 11171-390, 11172-390, 11173-390, 11172-420, 11173-420, 11334-330, 11334-360, 11334-390, 11332-300, 11332-330, 11163-300, 11163-330, 11185-390	-80/-90/-100/-120/-150/-180	fibre de carbone plein	phosphorescent	MHQ	3.00
11138-020	11161-330, 11161-360, 11161-390, 11162-360, 11162-390, 11163-360, 11164-360, 11164-390, 11165-360, 11165-390, 11330-364, 11331-365, 11332-360, 11332-366, 11330-394, 11131-395, 11332-390, 11332-396, 11333-360, 11333-390, 11170-330, 11171-360, 11172-360, 11173-360, 11171-390, 11172-390, 11173-390, 11172-420, 11173-420, 11334-330, 11334-360, 11334-390, 11332-300, 11332-330, 11163-300, 11163-330, 11185-390	-80/-90/-100/-120/-150/-180	fibre de carbone plein	red	MQ	2.00
11138-015	11161-330, 11161-360, 11161-390, 11162-360, 11162-390, 11163-360, 11164-360, 11164-390, 11165-360, 11165-390, 11330-364, 11331-365, 11332-360, 11332-366, 11330-394, 11131-395, 11332-390, 11332-396, 11333-360, 11333-390, 11170-330, 11171-360, 11172-360, 11173-360, 11171-390, 11172-390, 11173-390, 11172-420, 11173-420, 11334-330, 11334-360, 11334-390, 11332-300, 11332-330, 11163-300, 11163-330, 11185-390	-80/-90/-100/-120/-150/-180	fibre de carbone plein	fluo yellow	MLQ	1.50
11138-010	11161-330, 11161-360, 11161-390, 11162-360, 11162-390, 11163-360, 11164-360, 11164-390, 11165-360, 11165-390, 11330-364, 11331-365, 11332-360, 11332-366, 11330-394, 11131-395, 11332-390, 11332-396, 11333-360, 11333-390, 11170-330, 11171-360, 11172-360, 11173-360, 11171-390, 11172-390, 11173-390, 11172-420, 11173-420, 11334-330, 11334-360, 11334-390, 11332-300, 11332-330, 11163-300, 11163-330, 11185-390	-80/-90/-100/-120/-150/-180	fibre de carbone plein	white	LQ	1.00



## ÉMERILLONS ET PERLES N'ZON



### N'ZON FEEDER BEAD / SAFETY SNAP

#### ÉMERILLON FEEDER AVEC PERLE

Peut être connectée directement sur le corps de ligne ou sur une boucle. Grâce à l'agrafe, le feeder peut être changé très rapidement.

N° d'art.	Cont. pc.
13310-010	6



### N'ZON DOUBLE SWIVEL

#### DOUBLE ÉMERILLON FEEDER

Ce double émerillon élimine les emmêlements durant la récupération du montage. La surface mate est plus discrète sous l'eau.

N° d'art.	Taille Émerillon	Cont. pc.
13313-008	8	6
13313-010	10	6
13313-012	12	6



### ÉMERILLON N'ZON QUICK-CHANGE

#### ÉMERILLON FAST LOCK

Avec cet émerillon rapide, votre montage peut être changé en quelques secondes. Fini les noeuds. Idéal quand vous devez souvent adapter votre montage en fonction des conditions.

N° d'art.	Taille Émerillon	Cont. pc.
13316-010	10	10
13316-012	12	10
13316-014	14	10



### N'ZON SWIVEL

#### ÉMERILLON FEEDER

Émerillon feeder classique. La surface mate est significativement plus discrète sous l'eau.

N° d'art.	Taille Émerillon	Cont. pc.
13312-008	8	10
13312-010	10	10
13312-012	12	10



### N'ZON SWIVEL / SNAP

#### ÉMERILLON FEEDER AVEC AGRAFE

Émerillon feeder premium avec agrafe.

N° d'art.	Taille Émerillon	Cont. pc.
13314-008	8	10
13314-010	10	10
13314-012	12	10

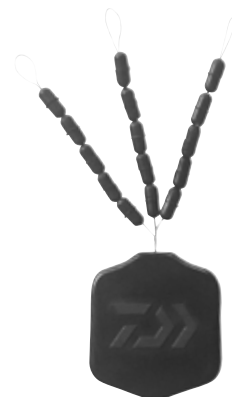


### N'ZON SWIVEL & STOP BEAD

#### PERLE D'ARRÊT METHOD | AVEC ÉMERILLON

Perle d'arrêt avec émerillon intégré pour les pêches modernes au feeder.

N° d'art.	Taille	Cont. pc.
13317-010	M	10
13317-008	L	10



### N'ZON FEEDER STOPS

#### STOP CAOUTCHOUC

Stop feeder premiums en trois tailles différentes.

N° d'art.	Taille	Cont. pc.
13310-114	S	15
13310-110	M	15
13310-108	L	15



### N'ZON DOUBLE SWIVEL / SNAP

#### DOUBLE ÉMERILLON FEEDER AVEC AGRAFE

Émerillon double spécial avec agrafe. Le double émerillon réduit fiablement les emmêlements.

N° d'art.	Taille Émerillon	Cont. pc.
13315-008	8	8
13315-010	10	8
13315-012	12	8



### N'ZON QUICK-CHANGE BEAD

#### PERLE METHOD FEEDER

Perle quick-change sophistiquée pour montage feeder.

N° d'art.	Cont. pc.
13318-001	8

# FEEDERS & PLOMBS N'ZON

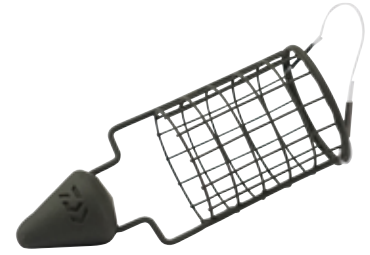


## N'ZON OPEN END FEEDER

FEEDER OUVERT |  
POUR LES EAUX CALMES

Un feeder rond classique. Ce feeder remonte très rapidement en surface lors de la récupération. Idéal en eau calme avec beaucoup de végétation ou de débris au fond. Comparé aux feeders cage, l'amorce se disperse plus lentement avec ce feeder Open End.

N° d'art.	Taille Feeder	Poids g	Cont. pc.
13350-030	S	30.0	1
13351-020	M	20.0	1
13351-030	M	30.0	1
13351-040	M	40.0	1
13351-050	M	50.0	1
13352-030	L	30.0	1
13352-040	L	40.0	1
13352-050	L	50.0	1
13352-060	L	60.0	1
13352-080	L	80.0	1



## N'ZON DISTANCE CAGE FEEDER

FEEDER LONG CAST |  
POUR LES EAUX CALMES

Feeder longue distance. Idéal pour les pêches lointaines en eau calme. La surface mate est plus discrète sous l'eau.

N° d'art.	Taille Feeder	Poids g	Cont. pc.
13331-020	M	20.0	1
13331-030	M	30.0	1
13331-040	M	40.0	1
13331-050	M	50.0	1
13331-060	M	60.0	1
13332-020	L	20.0	1
13332-030	L	30.0	1
13332-040	L	40.0	1
13332-050	L	50.0	1
13332-060	L	60.0	1



## N'ZON CAGE FEEDER

FEEDER OUVERT

Feeder rond classique - disponible en 3 tailles. Grâce au positionnement spécial du lest, le feeder reste stable lors du lancer. La surface mate est plus discrète sous l'eau.

N° d'art.	Taille Feeder	Poids g	Cont. pc.
13321-020	M	20.0	1
13321-030	M	30.0	1
13321-040	M	40.0	1
13323-030	L	30.0	1
13323-040	L	40.0	1
13323-050	L	50.0	1
13323-060	L	60.0	1
13323-080	L	80.0	1
13324-030	XL	30.0	1
13324-040	XL	40.0	1
13324-050	XL	50.0	1
13324-060	XL	60.0	1
13324-080	XL	80.0	1



## N'ZON TUNNEL CAGE FEEDER

FEEDER OUVERT | POUR  
LES EAUX CALMES ET COURANTES

Cage eeder très efficace aussi bien dans le courant qu'en eau calme. Grande capacité. Grâce à sa forme tube, l'amorce se disperse parfaitement et elle ne roule pas sous le courant. La surface mate est plus discrète sous l'eau.

N° d'art.	Taille Feeder	Poids g	Cont. pc.
13335-040	M	40.0	1
13335-050	M	50.0	1
13335-060	M	60.0	1
13335-080	L	80.0	1
13335-100	L	100.0	1
13335-120	L	120.0	1



## N'ZON SQUARE CAGE FEEDER

FEEDER OUVERT | POUR  
LES EAUX COURANTES

Feeder carré classique pour pêcher dans le courant. Le feeder tient solidement même par très fort courant. La surface mate est plus discrète sous l'eau.

N° d'art.	Taille Feeder	Poids g	Cont. pc.
13340-020	S	20.0	1
13340-030	S	30.0	1
13340-040	M	40.0	1
13340-050	M	50.0	1
13340-060	M	60.0	1
13340-080	L	80.0	1
13340-100	L	100.0	1
13340-120	L	120.0	1

## N'ZON DUAL FEEDER ROD REST

### REPOSE CANNE FEEDER

Repose-canne spécial pour la pêche au feeder.

Le repose-canne à deux zones – sur la partie supérieure, la canne peut être facilement placée et saisie – sur la partie inférieure, la poignée est fixée au repose-canne et ne peut s'enlever accidentellement. Idéal pour method feeder et la carpe au feeder, lorsqu'il faut tenir compte de la violence de certaines touches.

Avec filetage en laiton anglais.



N° d'art.	Coloris	Taille cm	Hauteur cm	Poids g	Cont. pc.
13406-000	black/red	78x56	1,00	29	1



## N'ZON EVA FEEDER REST

### REPOSE CANNE FEEDER | DROIT

N° d'art.	Longueur cm	Cont. pc.
13309-300	30	1
13309-305	50	1

## N'ZON EVA FEEDER REST

### REPOSE CANNE FEEDER | INCURVÉ

N° d'art.	Longueur cm	Cont. pc.
13309-310	50	1

## N'ZON WEIGHT CHANGE FEEDERS

Ce feeder hybride est disponible en 3 tailles et dans de nombreux grammages différents. Grâce au kit de lestage optionnel, son poids peut être modifié sans qu'il soit nécessaire de refaire le montage. La construction et la forme spéciales garantissent une rétention optimale de l'amorce durant le lancer et la descente à travers la colonne d'eau. Grâce à la conception inline ECS (Easy Change System), ces feeders peuvent être changés rapidement et sans devoir refaire le montage. Avec revêtement camouflage soft-touch. Conception sans plomb.

## N'ZON WEIGHT CHANGE FEEDER

### FEEDER OUVERT



N° d'art.	Taille plomb	Poids g	Cont. pc.
13345-720	S	20.0	1
13345-730	S	30.0	1
13345-825	M	25.0	1
13345-835	M	35.0	1
13345-845	M	45.0	1
13345-935	L	35.0	1
13345-950	L	50.0	1
13345-965	L	65.0	1

## N'ZON WEIGHT CHANGE

N° d'art.	Taille plomb	Poids g	Cont./Kit pc.
13345-995	S	5.0+10.0	1+1



## N'ZON X8 BRAID

TRESSE | STEEL GREY

Tresse premium 8 brins pour la pêche au feeder. Grâce à sa surface lisse, cette tresse glisse dans les anneaux presque sans bruit et garantit des distances de lancer optimales. La fibre japonaise IZANAS PE offre une grande résistance à l'abrasion et une grande résistance linéaire. Parfaite pour les pêches à grande distance.

- Fibre PE IZANAS®
- 8-Braid, tresse ronde
- Grande résistance au nœud
- Grande résistance à l'abrasion
- Aucune élasticité
- Fabriqué au Japon



N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12410-108	steel grey	150	0.08	5.00	11.0
12410-110	steel grey	150	0.10	7.00	15.0
12410-112	steel grey	150	0.12	8.50	19.0

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12410-308	steel grey	300	0.08	5.00	11.0
12410-310	steel grey	300	0.10	7.00	15.0
12410-312	steel grey	300	0.12	8.50	19.0

## N'ZON SINKING FEEDER MONO

MONOFILAMENT FEEDER | COULANT | MARRON MAT



- Marquer couleur 150m
- Coulant
- Peu de reflets sous l'eau
- Grande souplesse

Monofilament coulant de première qualité et très souple pour la pêche au feeder. La surface mate du N'Zon Feeder Mono évite les reflets sous l'eau.

Les bobines de 300m comportent une marque à 150m - parfait pour équiper 2 moulinets avec exactement 150m de fil.

N° d'art.	Coloris	Capacité m	Ø mm	Résistance kg	Résistance lb
12405-016	matt brown	300	0.16	1.69	4.0
12405-018	matt brown	300	0.18	2.35	5.0
12405-020	matt brown	300	0.20	3.08	6.0
12405-023	matt brown	300	0.23	3.92	8.0
12405-026	matt brown	300	0.26	4.99	10.0
12405-028	matt brown	300	0.28	5.72	12.0
12405-030	matt brown	300	0.30	6.39	14.0

## N'ZON TAPERED SHOCK LEADER

SHOCK LEADER | QUEUE DE RAT | GRIS TRANSPARENT



- Conception conique „queue de rat“
- Fabriqué au Japon

Ce shock leader destiné au feeder offre de grands avantages, notamment pour la pêche à grande distance – parfait pour les zones avec moules et les fonds encombrés.

Longueur par article : 10m – 7m parallèle et 3m avec diamètre dégressif.  
Contenu : 5 shock leaders

N° d'art.	Coloris	Version
12405-125	grey transparent	0.18-0.25mm 5x10m
12405-130	grey transparent	0.22-0.30mm 5x10m
12405-135	grey transparent	0.26-0.35mm 5x10m

## N'ZON METHOD FEEDER

### SPÉCIALE FEEDER

Des method feeders de qualité supérieure disponibles en trois tailles avec un revêtement camouflage Easy-Grip.

Ces method feeders classiques et faciles à remplir ont été développés en collaboration avec nos consultants du Royaume-Uni. Avec un design aérodynamique Weight-Forward pour des lancers optimaux et précis. Le passage central peut être remplacé facilement grâce au système d'échange, ce qui évite de devoir renouveler l'ensemble du montage.

Ces feeders sont sans plomb.

N° d'art.	Taille Feeder	Poids g	Cont. pc.
13345-020	S	20.0	1
13345-030	S	30.0	1
13345-125	M	25.0	1
13345-135	M	35.0	1
13345-145	M	45.0	1
13345-235	L	35.0	1
13345-250	L	50.0	1
13345-265	L	65.0	1



S



M



L

## N'ZON METHOD MOULD

### MOULE SILICONE POUR N'ZON METHOD FEEDER

Les moules en silicone assortis aux method feeders DAIWA. Avec une partie arrière extra-souple pour faciliter le retrait du method feeder rempli.

Disponible en 3 tailles : S, M, L

N° d'art.	Taille Feeder	Taille	Cont. pc.
13345-000	S	pour Method Feeders t. S	1
13345-100	M	pour Method Feeders t. M	1
13345-200	L	pour Method Feeders t. L	1



S



M



L

## N'ZON SYSTEM 36 FEEDER CHAIR

### FEEDER CHAIR SYSTEM | AVEC DOSSIER HAUT

Avec cette chaise feeder N'Zon exclusive, conçue spécifiquement pour les besoins de la pêche moderne au feeder, à vous le confort ultime lors des longues sessions de pêche. Les pieds, ajustables en longueur, sont équipés de mud feet pour un placement sécurisé et stable quelle que soit la nature du sol. Le dossier extra haut s'adapte parfaitement à votre posture. À l'avant, les deux adaptateurs de section ronde conviendront à tous les bras et accessoires avec point d'attache de 36mm. Les deux peuvent être réglées en hauteur selon vos besoins. Pour garantir une zone libre de tout risque d'emmêlement, les molettes de serrage rondes peuvent pivoter à 180°. En retirant le capuchon, vous y trouverez un pas de vis anglais permettant de monter un repose canne par exemple.

Couverture en polyester



N° d'art.	Taille cm	Poids kg
13432-500	55x55x70	6.4



## N'ZON UMBRELLA

PARAPLUIE DE PÊCHE | ROND | ARC 250CM

Parapluie premium avec double couture et joint d'étanchéité.  
Diamètre: 250cm

Matériau: polyester

N° d'art.	Modèle	Taille cm	Poids kg
13432-250	NZB125	250	2.5



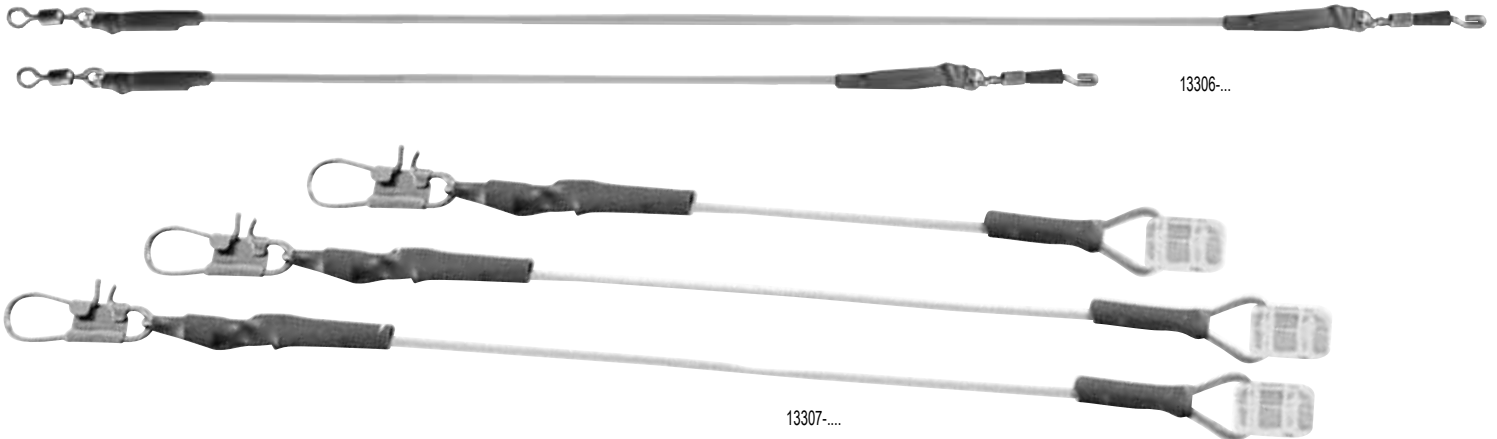
## N'ZON UMBRELLA

PARAPLUIE DE PÊCHE | CARRÉ | ARC 250CM

Parapluie premium avec double couture et joint d'étanchéité.  
Diamètre: 250cm

Matériau: polyester

N° d'art.	Modèle	Taille cm	Poids kg
13432-260	NZSB125	250	2.3



## N'ZON POWER GUM FEEDER LINK

NYLON AMORTISSEUR MONTAGE FEEDER

Feeder link prêt à pêcher.

N° d'art.	Longueur cm	Ø mm	Résistance kg	Cont. pc.
13306-110	10.0	0.8	6.0	3
13306-115	15.0	0.8	6.0	3

## N'ZON SLIDING FEEDER LINK

RACCORD MONOFILAMENT FEEDER | AVEC PERLE COULLISSANTE

Feeder links pratiques. Montés sur du mono de 0.60mm avec une perle N'Zon coulissante.

N° d'art.	Longueur cm	Cont. pc.
13307-004	4.0	3
13307-006	6.0	3
13307-008	8.0	3





### N'ZON PELLET BAND EXTENDER

ÉCARTEUR BAGUE À PELLETS

Permet d'écarter facilement les petits élastiques pour pellets.

N° d'art.
13319-004



### N'ZON BAIT DRILL

VRILLE À BOUILLETTES

Bait drill pour pellets et mini-bouillettes. Flottant et facile à retrouver.

N° d'art.
13319-001



### N'ZON BAIT NEEDLE

AIGUILLE À BOUILLETTES

Aiguille à appâts pour pellets et mini-bouillettes. Flottant et facile retrouver.

N° d'art.
13319-002

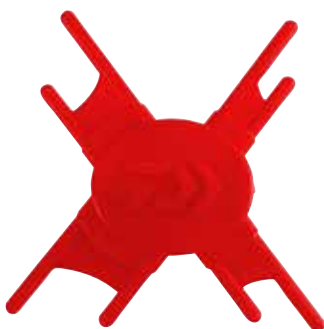


### N'ZON QUICK STOP NEEDLE

AIGUILLE À STOP-BOUILLETTES

Flottant et facile retrouver.

N° d'art.
13319-003



### N'ZON LOOP TYER

OUTIL À BOUCLES

Outil à boucler très compact, le top pour que chaque boucle soit parfaite. Flottant et facile retrouver.

N° d'art.
13319-005



### N'ZON DISGORGER

DÉGORGEUR | DOUBLE-FACE

Outil indispensable pour décrocher rapidement en toute sécurité.

N° d'art.
13319-000

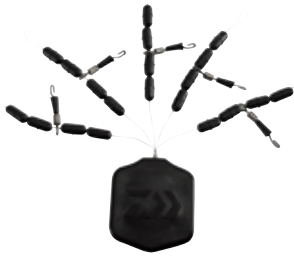


### N'ZON POWER GUM

NYLON AMORTISSEUR | BOBINE 10M

Fil élastique premium Power Gum (10m par bobine). Idéal pour les montages feeder et side.

N° d'art.	Longueur m	Ø mm	Résistance kg	Cont. pc.
13306-006	10.0	0.60	4.0	1
13306-008	10.0	0.80	6.0	1
13306-001	10.0	1.00	8.0	1



## N'ZON HELI FEEDER RIG

### STOPS MONTAGE HÉLIROTOR

Pour montages feeder helicopter. Facile à enfiler sur le corps de ligne comme pour une perle d'arrêt en caoutchouc conventionnelle.

N° d'art.	Taille	Cont. pc.
13308-000	S	5
13308-001	M	5
13308-002	L	5



## N'ZON BAYONET PIN

### PIQUE À BOUILLETTE

Pour le montage des petites bouilletes, pop-ups et pellets mous.

N° d'art.	Longueur mm	Cont. pc.
13308-307	7	20
13308-311	11	20



## N'ZON SPEED STOPS

### STOP-BOUILLETES

N° d'art.	Cont. pc.
13308-100	40



## N'ZON DISTANCE STICKS

Piques en aluminium de grande qualité servant à mesurer la longueur de fil pour la pêche au feeder. Le sac comprend 2 piques, 5m de corde et une barre en T, qui peut être insérée dans les piques, facilitant l'enfoncement dans un sol dur. Les piques sont rainurées pour éviter que le fil glisse.

Matériau: Sac de transport polyester

N° d'art.	Poids g	Cont. pc.
13420-800	775	2



## N'ZON SILICONE PELLET BAND

### ACCROCHE PELLET

Élastiques haut de gamme en latex pour pellets.

N° d'art.	Taille	Ø mm	Cont. pc.
13308-202	S	2	100
13308-203	M	3	100



## N'ZON EVA RIG FOAM SPOOLS

### KIT DE BOBINES POUR MONTAGES

6 bobines pour ranger les montages. Les bobines sont faciles à étiqueter.

N° d'art.	Cont. pc.
13309-001	6



## N'ZON NEOPRENE ROD BAND SET

### STRAPS À CANNE

Strap à canne en néoprène - le top pour les cannes feeder.

Matériau: 90% néoprène, 10% nylon

N° d'art.	Cont./Kit pc.
13432-000	2

## N'ZON LANDING NET HEAD



### N'ZON FAST FLOW LANDING NET HEAD

#### TÊTE D'ÉPUISETTE | AVEC MAILLE HYDROFUGE

Cette tête d'épuisette est parfaite pour les pêches dans le courant. Les mailles larges glissent à travers l'eau sans résistance. La matière du filet n'absorbe pas l'eau.

Filet polyester

N° d'art.	Taille cm
13410-055	55x45



### N'ZON NANO MESH LANDING NET HEAD

#### TÊTE D'ÉPUISETTE | AVEC MAILLE HYDROFUGE

Tête d'épuisette polyvalente classique. Le filet en Nano-Mesh n'absorbe pas l'eau et sèche simplement en le secouant. Cette tête est aussi très légère et robuste! Les grands poissons auront largement assez de place dedans!

Filet polyester

N° d'art.	Taille cm
13415-055	55x45



### N'ZON PELLET LANDING NET HEAD

#### TÊTE D'ÉPUISETTE | BOURRICHE À MAILLES SERRÉES

Cette tête d'épuisette possède des mailles très fines pour éviter que les pellets ou hameçons passent à travers et ne s'emmêlent. Tête ultra robuste et légère!

Filet polyester

N° d'art.	Taille cm
13420-050	50x40



## N'ZON KEEP NET

NEW

### BOURRICHE

Conçue avec une maille très résistante et une protection renforcée autour de chaque jonction du filet, la Power Mesh 350 est spécialement conçue pour les rivières, les grands canaux et les postes encombrés où le contact avec un sol rugueux et des accros est probable. Elle est dotée d'un verrouillage d'angle de la tête, de poignées de tirage et d'anneaux de fixation à la base.

Matériau:  
Filet polyester



N° d'art.	Longueur cm
13440-350	350

## N'ZON KEEP NET

NEW

### BOURRICHE

La bourriche à arceaux souples N'Zon est bien adaptée aux pêcheries et aux plans d'eau plus petits où plusieurs bourrices sont nécessaires. Elle est dotée d'un verrouillage d'angle de la tête, de poignées de tirage et d'anneaux de fixation à la base.

Matériau: Filet polyester



N° d'art.	Longueur cm
13441-300	300



## N'ZON SQUARE MESH LANDING NET

**NEW**

### ÉPUISETTE

Lorsque la vitesse de la tête d'épuisette dans l'eau est un facteur déterminant, la maille carrée de 6mm permet de réduire la résistance à l'eau. Un matériau souple, respectueux des poissons et séchant rapidement.

Matériau: Filet polyester

N° d'art.	Taille cm
13460-045	45x35
13460-055	55x45

## N'ZON RUBBER MESH LANDING NET

**NEW**

### ÉPUISETTE

La maille enduite de caoutchouc de ce filet est très respectueuse des poissons et sèche rapidement tout en étant durable. Elle évite également que les hameçons s'y accrochent. Parfait pour les gros poissons comme les carpes et les brèmes. Le cadre est en aluminium rigide et léger.

Matériau: Filet polyester

N° d'art.	Taille cm
13470-045	45x35
13470-050	50x40
13470-060	60x50



## N'ZON SOFT & FINE MESH LANDING NET

**NEW**

### TÊTE D'ÉPUISETTE

La maille douce et fine est conçue pour être utilisée avec des montages cheveux et à l'élastique. La maille est douce afin de protéger les bas de lignes fins et petite pour éviter que les montages s'y coincent. Le cadre rigide et léger est en aluminium.

Matériau: Filet polyester

N° d'art.	Taille cm
13450-040	40x30
13450-050	50x40

## N'ZON LANDING NET HANDLE

Manche d'épuisette très haut de gamme, léger et rigide, en fibre de carbone HMC+, parfaitement équilibré. La rallonge de 1m s'adapte aux deux versions, permettant d'atteindre une longueur de 5m. Les sections possèdent 2 filetages, permettant d'utiliser les 2 modèles en 4m ou en 2.8m.

## N'ZON LANDING NET HANDLE FEEDER PRO



N° d'art.	Manche Long. cm	Fermé Long. cm	Brins	Poids g
13421-400	400	152	3	315

## N'ZON LANDING NET HANDLE FEEDER



N° d'art.	Manche Long. cm	Fermé Long. cm	Brins	Poids g
13421-405	400	152	3	390

## N'ZON LANDING NET HANDLE EXTENSION



N° d'art.	Manche Long. cm	Fermé Long. cm	Brins	Poids g
13421-001	100	100	1	100

## N'ZON WINDOW FEEDER

### FEEDER

Ce « window » feeder a été spécialement conçu pêcher et amorcer avec des particules et de l'amorce et – grâce au lest à son extrémité - assure des lancers très longs et précis. La forme trapue permet un remplissage rapide et une diffusion optimale de l'amorce dès que le feeder touche le fond. Les grands modèles PB (Pre-Baiting) ont été spécialement conçus pour préparer le coup avec un amorçage conséquent et précis.



Contenu de la boîte: 20x

PB L M S

## N'ZON INLINE SWIVEL BOMB

### PLOMB FEEDER

Inline bomb avec une forme aérodynamique pour de grandes distances de lancer. La forme plate du corps assure une bonne adhérence au fond et un ratio touche-prise optimal. Idéal pour passer rapidement d'un feeder à une bombe sans avoir à refaire le montage. La gaine Inline s'adapte aux Weight-Change feeders ainsi qu'au Inline method feeder de la gamme N'Zon. Sans plomb!



100% LEAD FREE



N° d'art.	Poids g	Cont. pc.
13361-010	10.0	2
13361-020	20.0	2
13361-030	30.0	2
13361-045	45.0	2
13361-060	60.0	2

N° d'art.	Taille	Poids g	Cont. pc.
13355-020	S	20.0	20
13355-030	S	30.0	20
13355-040	S	40.0	20
13355-050	S	50.0	20
13356-030	M	30.0	20
13356-045	M	45.0	20
13356-060	M	60.0	20
13356-075	M	75.0	20
13357-030	L	30.0	20
13357-045	L	45.0	20
13357-060	L	60.0	20
13357-075	L	75.0	20
13358-030	PB	30.0	20
13358-045	PB	45.0	20
13358-060	PB	60.0	20





## SACS EVA N'ZON

Les sacs innovants N'Zon System sont fabriqués en EVA premium, extra résistant de 0.9mm. Les jonctions soudées garantissent une parfaite étanchéité et protègent ainsi toutes vos affaires. Les sacs N'Zon EVA se nettoient facilement.



## N'ZON EVA FEEDER BAG

SAC FEEDER | SÉPARABLE | TAILLE M

Ce sac pratique est séparé en deux compartiments principaux. Le compartiment supérieur est amovible via un système d'accroche rapide et possède un grand volume de rangement. Le compartiment inférieur est livré avec 2 boîtes de rangement. Deux poches zippées sur les côtés permettent d'y ranger ses papiers, son téléphone, etc. Les poignées robustes et la sangle d'épaule matelassé assurent un portage confortable même complètement chargé.

Dimensions:

- compartiment inférieur: 38x26x11cm
- compartiment supérieur: 35x22x8cm

Matériau: EVA

N° d'art.	Taille	Taille cm
13305-005	M	38x26x22



## N'ZON EVA COOL BAG

SAC ACCESSOIRES & APPÂTS | AVEC ISOLATION THERMIQUE

Ce sac isotherme haut de gamme permet de ranger accessoires, boissons et nourriture. Le fond renforcé et le couvercle avec rebord enveloppant assurent une solidité optimale.

Les poignées robustes et la sangle d'épaule matelassé assurent un portage confortable même complètement chargé.

Dimensions: 40x25x27cm  
Capacité: 26l

Matériau: EVA

N° d'art.	Taille cm	Volume l
13305-050	40x25x27	26



## N'ZON EVA FEEDER BAG

SAC FEEDER | SÉPARABLE | TAILLE L

Ce sac haut de gamme a été primé „Prix du Meilleur Produit“ à l'Efttex 2019 et convainc par de nombreux détails. Le sac est séparé en deux compartiments principaux. Le compartiment supérieur est amovible via un système d'accroche rapide et possède un grand volume de rangement. Le compartiment inférieur est livré avec 4 boîtes de rangement. Deux poches zippées sur les côtés permettent d'y ranger ses papiers, son téléphone, etc.

Les poignées robustes et la sangle d'épaule matelassé assurent un portage confortable même complètement chargé.

Dimensions:

- compartiment inférieur: 38x26x22cm
- compartiment supérieur: 35x22x8cm

Matériau: EVA

N° d'art.	Taille	Taille cm
13305-010	L	38x26x31



## N'ZON EVA BARROW BAG

SAC DE TRANSPORT | TAILLE XL

Simple, mais brillant. Un sac spacieux pour avoir tous vos accessoires à portée de main. Ce sac étanche a une capacité de 67l et peut être complètement fermé via le couvercle zippé. Le fond étanche empêche les infiltrations d'eau. Idéal pour le transport de votre équipement sale et humide en voiture.

Doté d'une sangle d'épaule et de poignées de portage.

Dimensions: 70x40x25cm

Matériau: EVA

N° d'art.	Taille cm	Volume l
13305-080	70x40x25	67



## N'ZON FOLDABLE EVA BUCKET

SEAU DE PÊCHE | PLIABLE | AVEC POIGNÉE DE TRANSPORT ET CORDE

Seau pliable de 5l permettant le transport aisé d'eau. Livré avec une corde robuste de 10m et une poignée de portage solide.

Dimensions: 16x16x20cm

Matériau: EVA

N° d'art.	Taille cm	Volume l
13305-105	16x16x20	5



## N'ZON EVA KEEP NET BAG

SAC À BOURRICHE

Le sac à bourriches N'Zon permet d'y ranger deux bourriches et une tête d'épuisette. La matière étanche élimine les fuites de liquides et d'odeurs. Rebord supérieur renforcé, zip, poignée de portage et sangle d'épaule.

Dimensions: 60x55x20cm

Matériau: EVA

N° d'art.	Taille cm
13305-100	60x55x20



## N'ZON EVA ACCESSORY CASE SET

SET DE BOÎTES À ACCESSOIRES | TAILLE L

Kit trois-pièces pour le rangement des leurres, appâts et particules. Rebord renforcé à fermeture zippée. Les deux plus petites boîtes se logent dans la plus grande lors du transport.

- Dimensions:
- 19x15x8cm
  - 13x7x8cm

Matériau: EVA

N° d'art.	Taille	Taille cm	Cont./Kit pc.
13305-090	L	19x15x8	3

## N'ZON EVA ACCESSORY CASE SET

SET DE BOÎTES À ACCESSOIRES | TAILLE XL

Kit trois grandes boîtes avec couvercle zippé pour le rangement des appâts, accessoires, pellets, etc. La grande boîte convient parfaitement pour la préparation de l'amorce feeder. Les deux plus petites boîtes se logent dans la plus grande lors du transport. Avec rebord renforcé.

- Dimensions:
- 31x16x9cm
  - 21x15x7cm
  - 13x8x7cm

Matériau: EVA

N° d'art.	Taille	Taille cm	Cont./Kit pc.
13305-095	XL	31x16x9	3



## N'ZON EVA BAIT BOWL SET

SET DE BOÎTES À APPÂTS | TAILLE XL

Kit trois-pièces pour l'amorce, les appâts et les pellets. La plus grande boîte est parfaite pour préparer l'amorce à feeder. Les deux plus petites boîtes se logent dans la plus grande lors du transport.

- Dimensions:
- 32x15x8cm
  - 19x15x8cm
  - 15x12x8cm

Matériau: EVA

N° d'art.	Taille	Taille cm	Cont./Kit pc.
13305-086	XL	32x17x8	3



## N'ZON EVA SYSTEM SET

### KIT BOÎTE FEEDER COMPLET



Ce kit N'Zon EVA System est composé de 8 boîtes de tailles différentes pour les appâts, l'amorce, les cages, les plombs et autres accessoires. Les plus petites boîtes se logent dans la boîte principale pour un stockage et un transport facilité. Six boîtes ont un couvercle transparent zippé, deux sont ouvertes.

Dimensions: 41x34x10cm  
Capacité: 25l

Matériau: EVA

N° d'art.	Taille cm	Volume l	Cont./Kit pc.
13305-000	41x34x10	25	8

## SACS N'ZON



### N'ZON CARRYALL COOL BAG

#### SAC ISOTHERME

Ce sac isotherme d'un volume de 40l s'ouvre par le haut pour un remplissage facile. L'isolation thermique assure une bonne conservation des températures. Le fond rigide empêche l'infiltration d'humidité et conserve la forme du sac même complètement chargé. Une poche supplémentaire zippée permet un rangement supplémentaire.

La sangle d'épaule matelassée assure un portage confortable même complètement chargé.

Matériau: nylon

N° d'art.	Taille cm	Volume l
13405-005	50x28x30	40



### N'ZON BAIT BAG

#### SAC À APPÂTS | AVEC ISOLATION THERMIQUE

Ce sac isotherme extra grand possède un volume de 60l et offre une espace de stockage énorme pour vos leurres et nourriture. Sa bonne isolation permet de garder son contenu au frais même par temps chaud. Les quatre poches zippées additionnelles permettent de ranger bouteilles, attractants et autres accessoires.

Avec fond renforcé et sangle d'épaule matelassée.

Matériau: nylon

N° d'art.	Taille cm	Volume l
13405-010	48x32x32	60





## N'ZON TACKLE BAG

### SAC FEEDER | TAILLE M

Ce sac à fond renforcé permet le rangement de toutes vos affaires de pêche. Le compartiment inférieur contient 3 boîtes pour ranger vos leurres, cages ou autres - une poche interne permet d'y ranger ses papiers, ses clés, etc. Le compartiment supérieur matelassé peut être divisé en différentes parties. À l'intérieur du couvercle se trouve une poche zippée pour un téléphone et autres petits accessoires. Le fond enduit évite les infiltrations d'eau.

Doté d'une sangle d'épaule matelassée et poignées de portage avec système d'attache.

Dimensions:

- compartiment inférieur: 30x20x16cm
- compartiment supérieur: 30x20x9cm

Matériau: nylon

N° d'art.	Taille	Taille cm
13405-050	M	30x20x25

## N'ZON TACKLE BAG

### SAC FEEDER | TAILLE L

Ce sac extra grand à ouverture frontale est livré avec 3 boîtes pour ranger vos accessoires - une poche interne permet d'y ranger ses papiers, ses clés, etc. Le compartiment supérieur matelassé peut être divisé en différentes parties. À l'intérieur du couvercle se trouve une poche zippée pour un téléphone et autres petits accessoires. Le fond enduit évite les infiltrations d'eau.

Doté d'une sangle d'épaule matelassée et poignées de portage avec système d'attache.

Dimensions:

- compartiment inférieur: 38x24x18cm
- compartiment supérieur: 38x23x9cm

Matériau: nylon

N° d'art.	Taille	Taille cm
13405-020	L	38x24x28



## N'ZON 2 ROD BAG

### FOURREAU CANNE FEEDER | POUR 2 CANNES MONTÉES

Ce fourreau à cannes est doté d'un dos et d'un fond renforcé et peut contenir deux cannes montées. Les cannes peuvent être placées sans que les moulinets se touchent grâce à un séparateur interne. Les poches externes permettent de ranger un parapluie, des quivers et des piques.

Avec sangle d'épaule matelassée et poignée néoprène.

Dimensions poches externes:

- 155x5x12cm
- 58x10x4cm
- 82x735cm

Matériau: nylon

N° d'art.	Taille cm	Version
13401-005	180x19x17	pour 2 cannes

## N'ZON 4 ROD BAG

### FOURREAU CANNE FEEDER | POUR 4 CANNES MONTÉES

Ce fourreau à cannes est doté d'un dos et d'un fond renforcé et peut contenir jusqu'à quatre cannes montées. Les cannes peuvent être placées sans que les moulinets se touchent grâce à un séparateur interne. Les poches externes permettent de ranger un parapluie, des quivers et des piques.

Avec sangle d'épaule matelassée et poignée néoprène.

Dimensions poches externes:

- 155x12x5cm
- 58x10x4cm
- 82x7.5cm

Matériau: nylon

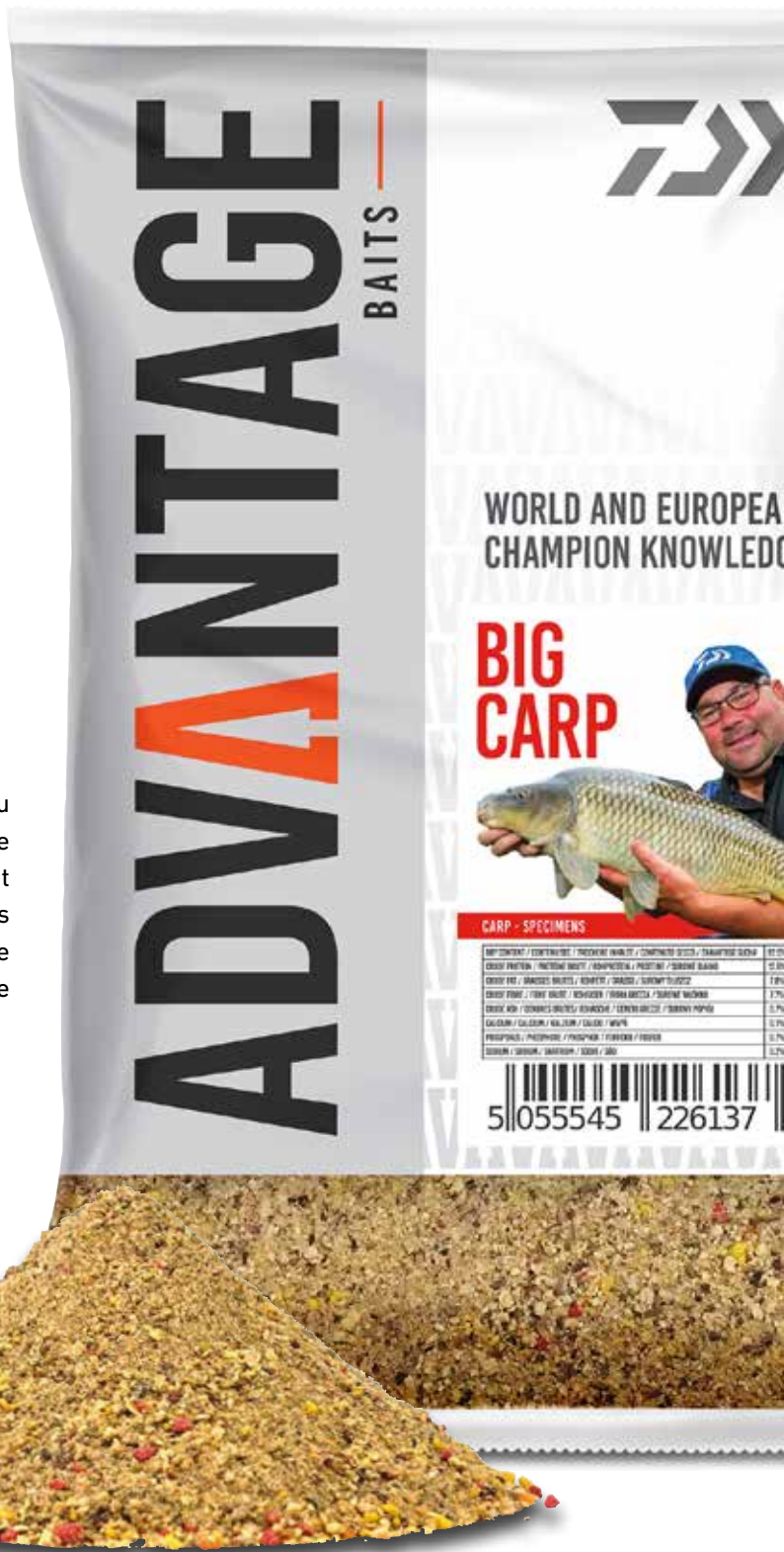
N° d'art.	Taille cm	Version
13401-010	180x26x26	pour 4 cannes





# VOTRE AVANTAGE: UN BAITMIX SPÉCIALEMENT CONÇU

Grâce au support et aux connaissances de champions du monde et Européens, nous avons développé une gamme premium d'amorces et d'appâts, prêts à pêcher et qui ont déjà prouvé leur efficacité lors des tests. Toutes les amorces Advantage sont conçues pour être efficaces dès leur entrée dans l'eau et diffusent leurs particules et attractants afin de maintenir les poissons sur le coup.



# ADVANTAGE

BAITS





# ADVANTAGE

BAITS

## ADVANTAGE GROUNDBAIT MIX

Grâce au support et aux connaissances de champions du monde et Européens, nous avons développé une gamme premium d'amorces prêt à pêcher et qui ont déjà prouvés leur efficacité lors des tests.

- Amorce premium développée par des champions mondiaux et européens
- Qualité et efficacité prouvées
- Prêt à utiliser



GREEN BREAM MIX

Spécialement conçue pour attirer et retenir les grosses brèmes sur le coup. La quantité de farine de poisson a été dosée afin de convenir aux poissons actifs en eau chaude et plus apathiques en eau froide. Green Bream est d'une granulométrie plutôt forte et se disperse rapidement au fond.



ALL-ROUND MIX

Une amorce polyvalente qui fonctionne parfaitement en étang comme en grand plan d'eau. Cette amorce peut être utilisée toute l'année et contient un dosage moyen de farine de poisson, un vrai plus reconnu par tous. Mélange idéal pour le feeder comme pour le coup à la recherche des carpes, brèmes et gardons.



F1 - SMALL CARP MIX

Spéciale pour les petites carpes et tanches actives. Grâce à l'utilisation de pellets de farine de poisson broyés, cette amorce absorbe beaucoup d'eau et produit un gros nuage, attirant les poissons de loin. Idéale pour les pêches en eaux peu profondes.

N° d'art.	Description	Cont. kg
13300-001	green bream mix	1

N° d'art.	Description	Cont. kg
13300-002	all-round mix	1

N° d'art.	Description	Cont. kg
13300-003	F1 - small carp mix	1



### METHOD MIX

Malgré sa granulométrie fine, le Method Mix travail dès le contact avec le fond. Durant le lancer il n'y a quasiment aucune perte - mais dès qu'elle arrive au fond cette amorce produit un nuage et libère votre appât. La qualité de farine de poisson est plus réduite par rapport aux autres amorces et maintient les poissons longuement sur le coup sans les gaver.

N° d'art.	Description	Cont. kg
13300-004	method mix	1



### BIG CARP MIX

Ce genre d'amorce absorbe beaucoup d'eau et produit un mélange lourd et collant. Élaborée avec des particules grossières et visibles qui produisent un nuage qui maintient les poissons longtemps sur le coup. Grâce à ses propriétés collantes, vous pouvez y incorporer beaucoup d'asticots ou de maïs. Contient peu de farine de poisson.

N° d'art.	Description	Cont. kg
13300-005	big carp mix	1



### ALL-ROUND BLACK MIX

Cette version noire polyvalente est parfaite pour les eaux claires et les grands lacs. Teneur en farine de poisson réduite. Peut être associée avec d'autres amorces. L'Allround Black est aussi une superbe amorce pour la saison froide, car elle ne gave pas les poissons. Son collant permet d'y ajouter une grande quantité d'esches comme les asticots, vers ou même pellets. Un mélange classique pour les gradons, brèmes et petites carpes.

N° d'art.	Description	Cont. kg
13300-006	all-round black mix	1



### METHOD MIX BLACK

Malgré la finesse de sa granulométrie, le Method Mix travaille dès qu'il atteint le fond et produit immédiatement un nuage. Lors du lancer, quasiment rien ne tombera. Avec sa faible teneur en farine de poisson, il prolongera l'activité des poissons. Le top pour les eaux claires très pêchées tout comme pour la saison froide. Peut être mélangé à 50% avec des pellets, tient parfaitement dans la très grande majorité des cages feeder.

N° d'art.	Description	Cont. kg
13300-007	method mix black	1



### RIVER MIX

Amorce très collante à laquelle une grande quantité de particules ou d'esches peuvent être rajoutées. Tandis qu'elle coule, très peu d'amorce sera perdue, mais une fois au fond, la boule se désagrègera rapidement en créant une traînée que les poissons n'ont plus qu'à suivre. Grosse proportion de particules (chênevis et graines de coriandre). Idéale pour les eaux profondes et les forts courants.

N° d'art.	Description	Cont. kg
13300-008	river mix	1



### SWEET FISH MEAL MIX

Idéale pour la pêche des gardons, ablettes et rotengles. Dotée d'une structure fine et peu de farine de poisson. Cette amorce très sucrée peu active ne produit pas un gros nuage et maintient les poissons sur le fond. Très efficace aussi durant la saison froide. Peut être très facilement associée avec d'autres amorces.

N° d'art.	Description	Cont. kg
13300-009	sweet fish meal mix	1



## ADVANTAGE HOOKBAIT

Conçu comme appât pour les pêches feeder ou flotteur. Grâce à la flottabilité de cet appât spécial, les poissons peuvent aspirer l'appât sans méfiance. Il peut être monté avec cheveux, élastique voir directement sur l'hameçon.

Disponible en quatre couleurs (goûts) et deux tailles dans chaque boîte - 6/8mm et 8/10mm.

### ORANGE



N° d'art.	Description	Ø mm	Cont. g
13300-100	orange	6/8	30
13300-101	orange	8/10	30

### NATUREL



N° d'art.	Description	Ø mm	Cont. g
13300-102	natural	6/8	30
13300-103	natural	8/10	30

### JAUNE



N° d'art.	Description	Ø mm	Cont. g
13300-104	yellow	6/8	30
13300-105	yellow	8/10	30

### RED KRILL



N° d'art.	Description	Ø mm	Cont. g
13300-106	red krill	6/8	30
13300-107	red krill	8/10	30

Les différentes possibilités de montage des Advantage Hook Baits



2 tailles par boîte



Montage cheveux traversante



Montage cheveux avec élastique



## ADVANTAGE BAIT BUCKET

Seau à amorce classique d'une capacité de 18l ou 12l. Le seau de 18l est livré avec un couvercle. Grâce à sa surface réfléchissante, le seau Advantage ne chauffe pas très vite et l'amorce garde sa consistance optimale sans devoir être réhumidifiée.



### ADVANTAGE BAIT BUCKET

SEAU À AMORCE | TAILLE M

N° d'art.	Taille	Hauteur cm	Ø cm	Volume l
13305-305	M	20.1	29.5	12.0



### ADVANTAGE BAIT BUCKET

SEAU À AMORCE | TAILLE L | AVEC COUVERCLE

N° d'art.	Taille	Hauteur cm	Ø cm	Volume l
13305-300	L	27.1	37.0	18.0















---

**Daiwa Germany GmbH**

Georg-Brauchle-Ring 23-25  
80992 München  
Tel. +49 (0)89 / 309 065-0

---

info@daiwa.de  
<https://www.daiwa.de>



---



**G L O B E R I D E**



A Lifetime Sports Company

---

**THE GLOBERIDE Inc. INTERNATIONAL GROUP**

**Globeride Inc., Tokyo, Japan.**

Daiwa Corporation, California, USA.

Daiwa (Australia) Pty. Ltd., Sydney, Australia.

Daiwa Enterprise Ltd., Taichung, Taiwan.

Daiwa France S.A.S., Rouen, France.

Daiwa Sports Ltd., Wishaw, Scotland, UK.

Daiwa Italy S.R.L., Milano, Italy.

Daiwa Asia (HK) Ltd., Hong Kong, China.

Daiwa Sports (Guangzhou) Co. Ltd.

Daiwa Korea Co. Ltd., Seoul, South Korea.

Singapore Daiwa Pte. Ltd., Singapore.

