



CATALOGUE 2026





MOULINETS SPINNING

Technologies des moulinets <i>Spinning</i>	6
Frein Avant	10
Bobines	29
Frein Avant Pêche Forte	30
Match et Feeder	34
Capotés	39



MOULINETS BAITCASTING

Technologies des moulinets Baitcasting	42
Baitcasting Eau Douce	46
Baitcasting Mer	54



SPINNING GRANDE TAILLE

Carpe	60
Surfcasting	65
Débrayables	71
Mer / Exo / Gros Poissons	72
Mer / Bord Bateau	77
Électriques	80
Traîne	82



CANNES

Technologies des <i>cannes</i>	86
Coup Télescopique	88
Coup Vitesse	90
Coup Emmanchement Match	90
Bombette	91
Anglaise	92
Feeder / Quiver	93
Carpe	96
Truite Appât Naturel	101
Truite Réglable	104
Lancer Ul	107
Vairon Manié	110
Poisson Mort	111
Tirette	112
Verticale	113
Carnassier Télescopique	114
Leurre Baitcasting	116
Leurre Baitcasting Multibrins	121
Leurre Eau Douce	122
Leurre Eau Douce Multibrins	129
Lancer Migrateur	130
Silure	131
Exotique Lancer	132
Jigging	134
Leurre Mer Multibrins	138
Leurre Mer	140
Egi	150
Rockfishing	154
Lancer Bord / Shore Jigging	156
Soutenir Lourd	160
Soutenir Léger	162
Tenya	165
Traîne	167
Surf Emmanchement	169
Surf Télescopique	177
Pêche au Flotteur	180



COMBOS

Combos	184
--------	-----



ÉQUIPEMENT LIGNE

Tresses	198
Nylons	206
Fluorocarbonés	208
Bas de Ligne	212
Perles	216
Stop Float	218
Émerillons	219
Émerillons à Agrafe	221
Agrafes	224
Feeders	226
Anneaux Brisés / Sleeves	228
Bulles / Bombettes	228
Leurres Poissons Nageurs	230
Leurres Métalliques	235
Leurres Souples	239
Têtes Plombées	244
Jigs	246
Turluttes	250
Hameçons Non Montés	252
Bas de Ligne Montés	258



ÉQUIPEMENT DU PÊCHEUR

Waders et Chaussures	268
Habillement	270
Lunettes	272
Outils du Pêcheur	273
Boîtes	276
Épuisettes	278
Support de Cannes	281



BAGAGERIE

Bagagerie N'zon Feeder	284
Bivouac Carpe	286
Bagagerie Carpe	287
Bagagerie Surf	291
Fourreaux	295
Petits Bagages	298

TEAM DAIWA

Guides Pro Daiwa	306
Field Testers Daiwa	307

DAIWA SERVICE



@DAIWAFRANCE

Ce catalogue n'a aucune valeur contractuelle. Les erreurs éventuelles d'impression ou d'utilisation ne peuvent en aucun cas engager notre société, qui se réserve également le droit de modifier la spécification des articles sans avis préalable.

Conception et réalisation: Laurent Rosé



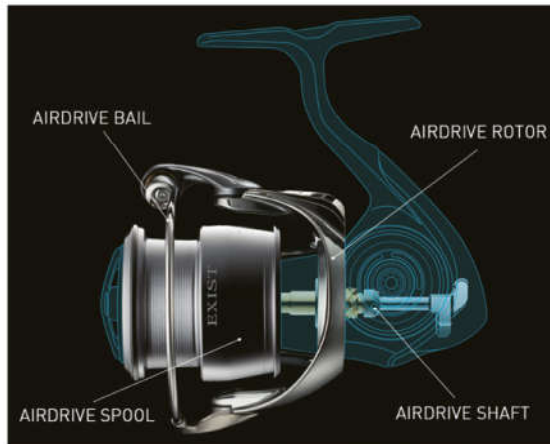
MOULINETS SPINNING DAIWA 2026





AIRDRIVE DESIGN

La rotation comme vous ne l'avez jamais ressentie.



Les ingénieurs Daiwa ont développé quatre nouvelles technologies majeures permettant une rotation fluide et légère, en réduisant le poids du rotor, de la bobine et de l'anse.

Séparation du moulinet en deux unités : la partie arrière solide et robuste (technologies MQ et Tough Digigear) et la partie avant, retravaillée afin de l'alléger et favoriser la rotation en réduisant l'inertie et les résistances.

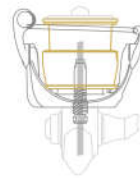
Combinaison de quatre nouvelles technologies majeures :

AIRDRIVE ROTOR, AIRDRIVE BAIL, AIRDRIVE SPOOL et AIRDRIVE SHAFT.



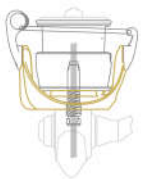
AIRDRIVE BAIL

Technologie d'avancée sur l'angle du bras de pick-up à l'entrée de la ligne dans le galet de pick-up et l'allègement de l'anse de panier rendue possible par la réduction du diamètre de sa section de -33% par rapport aux anciens modèles.



AIRDRIVE SPOOL

Amélioration de la bobine en un seul bloc, design simplifié comprenant une partie basse évasée empêchant la bascule de la ligne sur l'axe, une lèvre qui favorise la sortie de la ligne en limitant les frictions et un cliquet bruiteur redessiné afin d'augmenter la sonorité du bruiteur.



AIRDRIVE ROTOR

Ce rotor en Zaion est 16% plus léger que les précédents modèles de moulinets EXIST. Cette réduction de poids induit une diminution de l'effort nécessaire à la mise en fonction du moulinet en renforçant les sensations de douceur, de fluidité et de contrôle. Le nouveau design de ce rotor va préfigurer le futur des produits DAIWA en établissant un nouveau standard de technologie. L'étude de la répartition des forces sur le rotor a été poussée à l'extrême afin d'optimiser le gain de poids tout en conservant la robustesse et réduisant l'inertie.



AIRDRIVE SHAFT

Amélioration du support de l'axe et de son fonctionnement. La rotation verticale de la manivelle est convertie par le pignon en rotation horizontale afin de mettre en mouvement l'axe dans un sens linéaire avant/arrière. Le mouvement classique de cette rotation linéaire est sans contact direct grâce à l'axe traversant le pignon. Ce dernier est équipé de colliers et de roulements pour favoriser la transmission du mouvement au rotor par la manivelle et augmenter la sensation de fluidité.



LT LIGHT TOUGH

Ce concept de miniaturisation dans l'ingénierie des moulinets Daiwa est devenu incontournable ! Diminutif de **Light and Tough**, pour Léger et Robuste, cette technologie **LT** présente des gabarits de moulinets, plus petits et solides que jamais. La roue de commande Tough Digigear est renforcée. Les composants des moulinets LT ont un parfait rapport légèreté/puissance ! Prendre en main un moulinet LT, c'est l'adopter !

Les gabarits des moulinets LT

Le concept LT intègre des gabarits de moulinets légers et des désignations faciles à comprendre.

Voici un tableau permettant en un coup d'œil de comprendre les nouvelles tailles.

Anciennes tailles	1000	2000		2500	3000	3500	4000
Nouvelles tailles LT	LT 1000	LT 2000	LT 2500	LT 3000	LT 4000	LT 5000	LT 6000

Voici un descriptif des nouvelles références, avec pour exemple le moulinet **FUEGO23LT4000DCXH**.

FUEGO	23	LT	4000	D	C	XH
Modèle		Concept LT	Bobine		Corps et ratio	
Nom	Année		Taille	Capacité	Corps	Ratio
			1000	D Deep Creuse	C Compact	C ~ 4,9
			2000	(vide)	(vide)	(vide) 5,0 ~ 5,4
			2500	Standard	Standard	H 5,5 ~ 5,9
			3000	S Shallow Large		XH 6,0 ~
			4000			
			5000	SS Super-shallow Extra-large		
			6000			

Les tailles des moulinets LT font apparaître un plus grand nombre de gabarits pour faciliter le choix du moulinet qui accompagnera au mieux votre canne.

Entièrement repensés par ingénierie minimaliste, ces gabarits compacts et légers intègrent l'engrenage Tough Digigear plus robuste et un frein plus puissant.



MONOCOQUE BODY



Bâti monocoque : le nouveau standard

Le bâti « Monocoque Body » propose une nouvelle structure en une unique pièce symétrique usinée.

Introduite avec les moulinets Certate HD 2016, cette construction symétrique marque un tournant dans l'ère des moulinets, c'est le point de départ d'une nouvelle génération de moulinets encore plus solides.

La roue de commande est encapsulée dans un bâti monobloc, plus solide et plus étanche que jamais.



MAG SEALED



Étanche - Zéro friction - Durabilité accrue

Haute technologie issue de l'aérospatiale, le MagSealed est une huile aimantée assurant la protection de la mécanique interne et améliorant la rotation du moulinet.

La technologie MagSealed est basée sur une huile magnétique développée par la NASA. Ce joint liquide magnétique était à l'origine utilisé dans la transmission des disques durs d'ordinateurs. Il était étanche à la poussière et non à l'eau. Il a fallu surmonter le problème de la pression aquatique. Le grand challenge des ingénieurs Daiwa fut de contrôler l'intensité de la force magnétique et il a fallu répéter les essais des centaines de fois jusqu'à des ajustements de l'ordre du micron ! Les tests sur le terrain, effectués par les meilleurs spécialistes dans chaque technique de pêche, ont montré un gain considérable de fluidité de rotation.





ZAION Bâti Carbone

Le Zaion est un matériau exclusif Daiwa composé de carbone tissé de haute densité, anti-corrosion, plus léger et résistant que le magnésium.



ZAION V

Un matériau exclusif utilisé dans la conception des bâtis et/ou rotors des moulinets. Sa composition en carbone de haute densité permet d'alléger le moulinet tout en lui assurant une grande résistance à l'érosion.



DS5 Bâti Polycarbonate

Développé par Daiwa, c'est un polycarbonate dont la teneur en carbone est 2 fois supérieure au graphite standard rendant le moulinet plus léger et solide.



Bâti Aluminium

SUPER METAL BODY **HardBodyz**

Les composants 100 % aluminium (Super Metal Body) et en alliage d'aluminium (HardBodyz) sont les plus rigides. L'ingénierie Daiwa met au point des conceptions ultra-précises et solides.



AIR ROTOR

Équilibre, robustesse et sensibilité caractérisent l'Air Rotor. Son profil en arche, 15 % plus léger qu'un rotor standard, offre une fluidité de rotation optimale et élimine les vibrations grâce à un centre de gravité plus bas.



HYPERGEAR

Évolution du Digigear avec l'usinage précis de bronze C6191 marinisé, léger et 1,6 fois plus résistant que le Dura-aluminium.



TOUGH DIGIGEAR

Amélioration de la roue de commande Digigear, plus solide. Tout est revu : diamètre, épaisseur, denture. Le résultat est une prouesse technique en terme de solidité.



CRBB

Roulements à billes anticorrosion hautes qualité et résistance dont la longévité est 10 fois supérieure à un roulement standard.



ATD

La nouvelle graisse optimise le rendement énergétique du frein qui s'enclenche plus rapidement au démarrage sans à-coups.



ATD
AUTOMATIC DRAG SYSTEM
TYPE L

La technologie ATD-L est une évolution de la technologie ATD pour les pêches fines et sensibles où il est nécessaire de contrôler la résistance qui s'exerce sur les disques de frein au moment du ferrage.



UTD Drag
ULTIMATE TOURNAMENT DRAG

Système de frein de combat plus puissant disposant de nouveaux disques de frein de haute résistance qui éliminent les à-coups pour apporter robustesse et précision.



QD **Quick Drag**

Système de réglage de frein ultra rapide ! Un demi-tour du bouton de serrage permet de passer du frein minimum au frein maximum. Après un lancer ou lors d'un combat, le réglage se fait instantanément.



ABS
LONG CAST

Technologie issue d'un travail précis du design de la levée de la bobine sur sa partie supérieure qui vise à limiter les frictions et augmenter les performances au lancer.



SLOW
CROSS WRAP

La technologie SCW offre au moulinet une récupération à oscillation lente. Le fil est parfaitement rangé dans la bobine et les lancers sont optimisés.



AIR BAIL

L'arceau tubulaire "Touch Air Bail" en acier SUS303 est 20 % plus résistant et a une longévité 13 fois supérieure à un arceau titanium plein du même poids.



TWISTBUSTER

Mis au point par Daiwa, le galet de pick-up conique Twist Buster est usiné de manière à assurer un rangement optimal du fil sur la bobine lorsqu'il est en rotation. Ce système réduit de 90 % les risques de vrillage du fil à la récupération.

Formes de poignées des moulinets

La colonne "Poignée" dans les tableaux des caractéristiques indique leur forme et leur taille ainsi :



Les doubles manivelles sont précédées de "x2" et les matériaux autres que le plastique ABS sont cités en extension : EVA, Zaion, liège...



EXIST G 22 LT



Avec l'**AIRDRIVE DESIGN**, contrôlez votre moulinet tel que vous l'entendez ! Ce nouveau concept technologique va préfigurer le futur des moulinets Daiwa et cette première page d'une nouvelle ère s'ouvre avec le 22 EXIST ! Le développement de ce nouveau moulinet s'est basé sur une séparation du produit en deux unités différentes. La partie arrière, le bâti, fait appel à des savoir-faire maîtrisés par Daiwa depuis les introductions des technologies monocoque (MQ) et Tough Digigear, essentielles à la robustesse et à la fiabilité. La partie avant du moulinet a fait l'objet d'une refonte complète et la création du concept AIRDRIVE DESIGN autour des parties clés que sont le rotor, l'anse de panier, la bobine et l'axe.

AIRDRIVE DESIGN

AIRDRIVE ROTOR

L'AIRDRIVE ROTOR augmente la résistance de cette pièce maîtresse tout en allégeant le moulinet et diminuant l'inertie à la rotation de 16% par rapport à la précédente version.

AIRDRIVE BAIL

Sur le nouveau 22 Exist le design de plusieurs composants de l'anse a été retouché. Le diamètre du pick up a été diminué de 30%, son angle retravaillé pour fluidifier l'engagement de la ligne et le galet doté d'une gorge supplémentaire pour mieux centrer la répartition de la ligne et limiter les vrillages.

AIRDRIVE SPOOL

La bobine est toujours un élément décisif dans l'appréciation du design d'un moulinet, un reflet de son caractère. Sur cette version du fleuron de la gamme Daiwa la bobine est plus légère, dotée d'un épaulement sur le bas pour limiter les risques d'engagement de la ligne sur l'axe et est équipée d'une nouvelle évolution du système de frein, ATD-L, ainsi que d'un nouveau cliquet bruiteur à la sonorité plus forte.

AIRDRIVE SHAFT

La force rotationnelle verticale en provenance de la manivelle est convertie par le pignon en force horizontale. L'axe passant au travers du pignon supporte l'oscillation de la bobine. Ces échanges de contraintes sont cruciaux et représentent un challenge d'ingénierie pour obtenir une grande douceur de fonctionnement. L'axe flottant est à présent supporté par un pignon dont les extrémités sont dotées de roulements pour assurer une meilleure transmission sans perte de puissance et des colliers qui assurent le silence.

- ✓ Frein ATD-L nouvelle génération avec progressivité accrue au départ du rush.
- ✓ Roulements : 12 + 1 dont 2 MagSealed et 10 CRBB
- ✓ Bâti Monocoque en magnésium et Air Rotor en carbone Zaïon
- ✓ Bobine Air Spool en aluminium, ultralégère
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle Air Handle ultralégère usinée en aluminium monobloc, fendue et dévissable
- ✓ Livré dans un étui avec parties latérales ajourées en mesh



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
EXISTG22LT2000DP	I	4.9	64 cm	155 g	150 m / 0,23 mm	300 m / 0,10 mm	5 kg	M295801	969
EXISTG22LT2500XH	I	6.2	87 cm	165 g	150 m / 0,20 mm	200 m / 0,10 mm	5 kg	M371401	979
EXISTG22LT3000D	T	5.2	77 cm	180 g	150 m / 0,33 mm	300 m / 0,18 mm	10 kg	M297201	999
EXISTG22LT4000XH	T	6.2	99 cm	205 g	150 m / 0,28 mm	200 m / 0,18 mm	10 kg	M390901	1 019
EXISTG22LT5000DCXH	O ALU	6.2	105 cm	210 g	150 m / 0,40 mm	300 m / 0,22 mm	10 kg	M393201	1 069

CERTATE G LT 2024



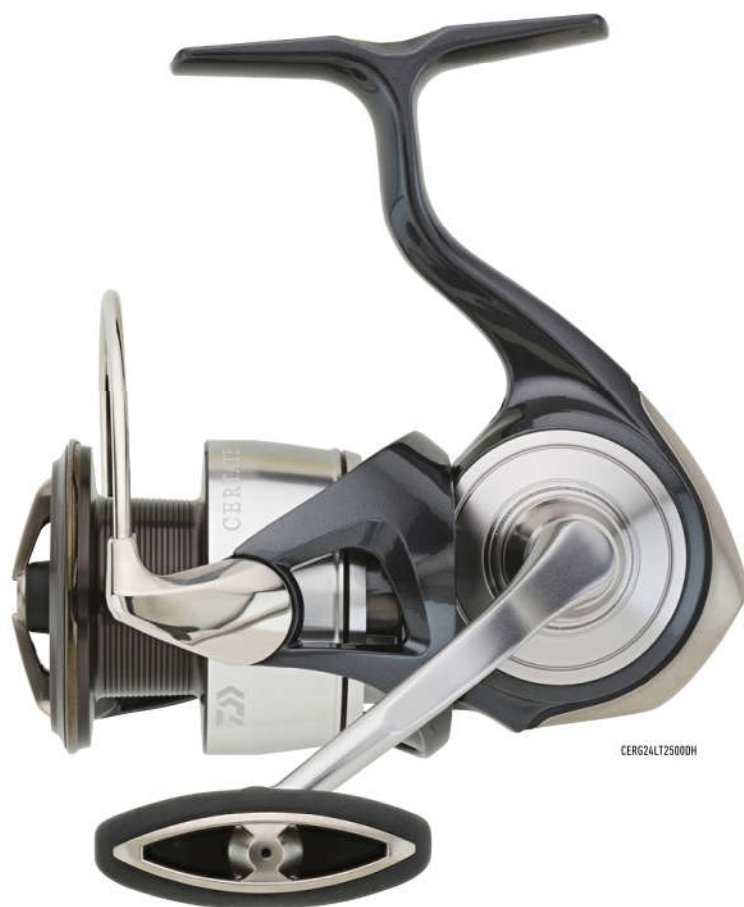
Le retour du roi !

Derrière le nom Certate se trouve le long cheminement d'une évolution continue ! Depuis 2004, année de la première apparition de ce moulinet au bleu emblématique, le Certate aura connu différentes évolutions au fil des générations. Marquant à chaque fois son époque, ce modèle de référence a toujours porté en lui le meilleur du design et de l'ingénierie Daiwa : Le concept "Real Four", le "MagSealed", la révolution "Light & Tough", le "Monocoque" et à présent l'"AIRDRIVE DESIGN".

Cette version 2024 est donc le résultat d'années de travail et d'améliorations afin de mettre au point un moulinet exceptionnel. Le contrôle conféré par la fluidité de fonctionnement et la puissance en action de pêche vont permettre de rendre possible les aventures de pêches les plus extrêmes.

Disponible de la taille 2000 pour les pêches de la truite ou les approches "light" jusqu'au 4000 pour la traque du bar en mer.

- ✓ Frein à technologie ATD-L
- ✓ Roulements : 10 + 1 dont 10 CRBB
- ✓ Bâti Monocoque en aluminium
- ✓ Bobine LC-ABS (Long Cast)
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle dévissable en aluminium



CER624LT2500DH



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
CER624LFC2000H	I	5.8	76 cm	170 g	150 m / 0,16 mm	200 m / 0,06 mm	5 kg	M562601	539
CER624LT2500DH	T	5.7	80 cm	205 g	150 m / 0,28 mm	300 m / 0,16 mm	10 kg	M563101	549
CER624LT3000DXH	T	6.2	93 cm	225 g	150 m / 0,33 mm	300 m / 0,18 mm	10 kg	M603401	549
CER624LT4000DCXH	T	6.2	99 cm	235 g	150 m / 0,37 mm	300 m / 0,20 mm	12 kg	M604001	559
CER624LT3000DXHARK	O Aluminium	6.2	93 cm	245 g	150 m / 0,33 mm	300 m / 0,18 mm	10 kg	M574601	569
CER624LT4000DCXHARK	O Aluminium	6.2	99 cm	255 g	150 m / 0,37 mm	300 m / 0,20 mm	12 kg	M575001	579

LUVIAS 2024

Toutes les séries Luvias ont toujours été des modèles de légèreté depuis la première génération en 2004.

Cette dernière version vingt ans plus tard reste fidèle à cet objectif de rester une référence en terme de poids (175 g en 3000) mais il est aussi important de noter que cet allègement ne se fait en aucun cas au détriment de la robustesse du moulinet.

Le bâti en composite de carbone Monocoque Zaion, la roue de commande en Super Duraluminium et le support mécanique de la technologie Airdrive font du 24 Luvias un moulinet à part qui offre confort, précision et robustesse.

- ✓ Frein à technologie ATD-L
- ✓ Roulements : 9 + 1 dont 6 CRBB
- ✓ Bâti Monocoque en Zaion
- ✓ Bobine LC-ABS (Long Cast)
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle aluminium dévissable



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
LUV24LT2000SH	I	5.8	76 cm	145 g	150 m / 0,14 mm	200 m / 0,05 mm	5 kg	M640701	419
LUV24LT2500SXH	I	6.2	87 cm	150 g	150 m / 0,16 mm	200 m / 0,06 mm	5 kg	M599701	429
LUV24PCLT3000D	T	5.2	77 cm	205 g	150 m / 0,33 mm	300 m / 0,18 mm	10 kg	M645901	429
LUV24PCLT3000XH	T	6.2	93 cm	205 g	150 m / 0,23 mm	200 m / 0,13 mm	10 kg	M669201	429
LUV24LT4000D	T	5.2	82 cm	220 g	150 m / 0,37 mm	300 m / 0,20 mm	10 kg	M645601	449
LUV24LT4000XH	T	6.2	99 cm	220 g	200 m / 0,28 mm	300 m / 0,18 mm	10 kg	M579401	449
LUV24LT5000DC	T	5.2	87 cm	225 g	150 m / 0,40 mm	300 m / 0,22 mm	10 kg	M645501	459

EMERALDAS AIR LT 2025

NEW

Emeraldas

Un moulinet spécifique pour la pêche des céphalopodes combinant les dernières technologies **AIRDRIVE DESIGN** et à la fiabilité conférée par le concept Monocoque (MQ).

Sur ce modèle excessivement léger l'**AIRDRIVE DESIGN** intervient sur 4 zones clés pour une fluidité optimale : le rotor, l'anse de panier, la bobine et l'axe.

Le frein ATD-L offre un contrôle précis du combat et une grande progressivité.

Ce modèle "PC" : Power Custom, possède un bâti Monocoque et un format lui procurant une grande robustesse.

- ✓ Technologie AIRDRIVE DESIGN
- ✓ Frein à technologie ATD-L
- ✓ Roulements : 12 + 1 dont 6 CRBB
- ✓ Bâti Monocoque et Air Rotor en carbone Zaion
- ✓ Bobine Long Cast ABS
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle monobloc aluminium dévissable
- ✓ Poignée ronde EVA de haute densité



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
N EMEAIR25PCLT2500H	O EVA	5.7	80 cm	175 g	150 m / 0,20 mm	200 m / 0,10 mm	10 kg	M817701	379

BALLISTIC 25 AIR

Un moulinet à la légèreté record !

Doté d'un bâti monobloc en Zaïon et équipé de la technologie Monocoque (MQ), il possède également un nouveau rotor **Airdrive Rotor** en Zaïon V ce qui en fait l'un des moulinets les plus légers et réactifs jamais conçus par Daiwa.

La technologie Monocoque (MQ) permet d'insérer un engrenage de plus grande taille à l'intérieur du moulinet pour augmenter sa puissance.

Il est un moulinet parfait pour le spinning ultra-léger et moyen, en eau douce ou en mer, grâce à sa large gamme : il est disponible de la taille 2000 à 5000.

La technologie Magsealed (membrane d'huile spéciale magnétisée) placée pour protéger le corps le rend également idéal pour une utilisation en mer.

- ✓ Technologie AIRDRIVE DESIGN
- ✓ Frein ATD-L (disques en carbone en 5 000)
- ✓ Roulements : 7+1 dont 2 CRBB
- ✓ Rotor : Airdrive Rotor en Zaïon-V
- ✓ Bâti en Zaïon
- ✓ Bobine LC-ABS (Long Cast) en aluminium forgé
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle alu monobloc aluminium dévissable



BAL25AIRLT2500XH



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
BAL25AIRLT2000SH	I	5.8	76 cm	150 g	100 m / 0,16 mm	200 m / 0,05 mm	5 kg	M805001	339
BAL25AIRLT2500XH	I	6.2	87 cm	160 g	100 m / 0,23 mm	200 m / 0,10 mm	5 kg	M803301	339
BAL25AIRLT3000H	T	5.7	85 cm	185 g	100 m / 0,28 mm	200 m / 0,13 mm	10 kg	M803901	349
BAL25AIRLT4000XH	T	6.2	99 cm	230 g	230 m / 0,30 mm	300 m / 0,20 mm	12 kg	M806201	349
BAL25AIRLT5000DCXH	T	6.2	105 cm	230 g	260 m / 0,30 mm	300 m / 0,22 mm	12 kg	M804601	359

BALLISTIC 25 HD

NEW

Fluidité et robustesse

Ce moulinet extrêmement robuste a été conçu pour affronter des poissons puissants en conditions difficiles, aussi bien en mer qu'en eau douce.

Son bâti Monocoque en aluminium est léger tout en étant résistant, capable de faire fonctionner la mécanique interne même sous de fortes contraintes. Il est équipé d'un rotor Airdrive Rotor, une nouvelle technologie minimisant l'inertie sans affecter la résistance.

Ce rotor est conçu en Zaïon V, un composite à base de carbone exclusif à Daiwa.

Le Ballistic HD est parfaitement adapté à la pêche au lancer des grands prédateurs marins ou d'eau douce tels que le bar, la pélamide, le barracuda, le brochet, l'aspe, le sandre ou encore les grosses perches. Pensé pour sa puissance, sa robustesse et sa fiabilité, il est le compagnon idéal pour ceux et celles qui recherchent la haute performance dans les défis les plus difficiles.

Disponible dans les tailles 3000 à 5000.

- ✓ Technologie AIRDRIVE DESIGN
- ✓ Bâti Monocoque (MQ) en aluminium et Air Rotor en Zaïon
- ✓ Frein ATD-L (disques carbonés sur taille 5 000)
- ✓ Roulements : 6+1 (dont 1 CRBB)
- ✓ Bobine LC-ABS (Long Cast) en aluminium
- ✓ Manivelle dévissable en aluminium.
- ✓ Poignée ronde alu pour les références "ARK". Forme "T" classique pour les tailles standard.

AIRDRIVE
DESIGN

LT
LIGHT
TOUGH

MAG SEALED

ATD
AUTOMATIC TENSION
TYPE L

AIR ROTOR

MQ
MONOCOQUE BODY

ZAION

ZAION V

TBA
TWIN BEARING

ABS
LONG CAST

CRBB



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
N BAL25HDLT3000CH	T	5.7	80 cm	245 g	100 m / 0,28 mm	200 m / 0,13 mm	10 kg	M769201	249
N BAL25HDLT3000XH	T	6.2	93 cm	260 g	100 m / 0,28 mm	100 m / 0,13 mm	10 kg	M769101	259
N BAL25HDLT4000CXH	T	6.2	99 cm	275 g	190 m / 0,25 mm	200 m / 0,18 mm	12 kg	M770101	259
N BAL25HDLT5000DCXH	T	6.2	105 cm	275 g	260 m / 0,30 mm	300 m / 0,22 mm	12 kg	M770601	269
N BAL25HDLT4000DCXHARK	O	6.2	99 cm	290 g	230 m / 0,30 mm	200 m / 0,18 mm	12 kg	M770301	289
N BAL25HDLT5000DCXHARK	O	6.2	105 cm	295 g	260 m / 0,30 mm	300 m / 0,22 mm	12 kg	M770701	289

SILVERCREEK MQ LT 2022

Le moulinet SilverCreek s'est imposé au fil des années comme un incontournable dans la catégorie « super finesse » pour la pêche de la truite.

Toujours sobre et élégant il est désormais équipé de la technologie Monocoque (MQ) permettant de combiner compacité et robustesse. La bobine de faible capacité permet de stocker une ligne fine en simplifiant sa mise en place. Résistant et léger, il possède un puissant frein ATD de dernière génération offrant le meilleur en termes de progressivité et assurant des performances optimales pour maîtriser les combats même lors de l'utilisation de lignes fines. C'est le moulinet spinning conçu spécialement pour la pêche de la truite !

- ✓ Frein à technologie ATD
- ✓ Roulements : 6 + 1 dont 1 CRBB
- ✓ Bâti et rotor en Zaion-V
- ✓ Bobine aluminium, profil Long Cast
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle monobloc aluminium dévissable



SilverCreek



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
SCMQ22LT2000SH	I	5.8	76 cm	175 g	150 m / 0,14 mm	200 m / 0,05 mm	5 kg	Q881901	259
SCMQ22LT2500SXH	I	6.2	87 cm	190 g	150 m / 0,16 mm	200 m / 0,06 mm	5 kg	Q882401	269

EMERALDAS RX LT 2023

Moulinet conçu pour la pêche des céphalopodes doté d'une excellente qualité de rotation résultat de sa conception AIRDRIVE DESIGN et d'une extraordinaire légèreté.

Construit à partir d'un corps léger Zaion-V il est également doté de la technologie Monocoque (MQ), un véritable corps monobloc unique aux moulinets Daiwa créant une unité de corps beaucoup plus solide et mieux scellée. Le nouveau frein ATD-L permet un réglage au plus juste de la tension du frein afin de ferrer efficacement sur les attaques de céphalopodes sans toutefois risquer d'engendrer des ratés ou des décrochés intempestifs liés à un frein pas assez progressif et trop fort.

- ✓ Technologie AIRDRIVE DESIGN
- ✓ Frein à technologie ATD-L
- ✓ Roulements : 7+1 dont 2 CRBB
- ✓ Bâti Monocoque (MQ) et Air Rotor en carbone Zaion-V
- ✓ Bobine Long Cast ABS
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle monobloc aluminium dévissable



Emeraldas



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
EMERX23LT2500	I	5.2	73 cm	190 g	150 m / 0,20 mm	200 m / 0,10 mm	10 kg	Q927201	239
EMERX23LT2500XHDH	EVA O Double	6.2	87 cm	205 g	150 m / 0,20 mm	200 m / 0,10 mm	10 kg	Q929401	259



PROREX MQ LT 2025

NEW



Le nouveau Prorex MQ LT 2025 combine fluidité et douceur de fonctionnement grâce à la technologie exclusive Daiwa AIRDRIVE DESIGN.

Cette nouvelle version améliorée offre une sensibilité et une fluidité étonnantes.

Léger et compact, ce moulinet permettra en fonction de la taille choisie d'équilibrer idéalement une canne dédiée à la pêche au leurre en eau douce.

Le frein ATD-L permet d'utiliser les lignes les plus fines sans risque de perdre le contrôle et de conserver le contact en combat.

La construction Monocoque permet de maintenir la roue de commande surdimensionnée Tough Digigear et contribue à la robustesse et la fiabilité de la mécanique.

- ✓ Technologie AIRDRIVE DESIGN
- ✓ Frein à technologie ATD-L
- ✓ Roulements : 5 + 1 dont 1 CRBB
- ✓ Bobine aluminium, profil adapté aux lancers à distance
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle monobloc aluminium dévissable



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
PXM025LT2500XH	T	6.2	87 cm	185 g	150 m / 0,20 mm	200 m / 0,10 mm	10 kg	R107801	219
PXM025LT3000CXH	T	6.2	93 cm	195 g	150 m / 0,23 mm	200 m / 0,13 mm	10 kg	R070401	219
PXM025LT4000DC	T	5.2	82 cm	210 g	150 m / 0,37 mm	300 m / 0,20 mm	12 kg	R070601	229



CALDIA 25 LT

NEW

Léger et puissant !

Lorsqu'une des dernières innovations technologiques rencontre une série de renom ! L'AIRDRIVE DESIGN équipe à présent la dernière génération de Caldia.

Moulinet polyvalent par excellence et à l'aise aussi bien en eau douce qu'en mer, le 25 CALDIA possède une série de nouveaux points forts permettant au pêcheur d'augmenter le contrôle et la précision en action de pêche.

La combinaison de la fluidité que procure l'AIRDRIVE DESIGN à la robustesse du bâti Monocoque permet de faire de ce nouveau moulinet un outil polyvalent et performant.

Le nouveau frein de type ATD-L est un avantage majeur dans la maîtrise des combats (tailles 2000 à 4000). La plus grande taille de la série, le 5000, est équipée de disques en carbone (ATD TOUGH) pour certaines applications fortes (pêche au leurre souple en zone profonde, jig métal sur chasse...).

Afin de préserver la légèreté du moulinet sans entraver sa robustesse le bâti et le rotor bénéficient de la technologie Zaion-V, composite de carbone à l'excellent compromis rigidité/poids.

- ✓ Technologie AIRDRIVE DESIGN
- ✓ Frein à technologie ATD-L
- ✓ Roulements : 6 + 1 dont 1 CRBB
- ✓ Bâti en carbone Zaion-V
- ✓ Bobine en aluminium, profil Long Cast
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle monobloc aluminium vissée sur la roue de commande.
- ✓ Technologie MagSealed pour préserver la fluidité de rotation et limiter l'intrusion d'impureté dans la mécanique.



Référence	Poignée	Ratio(1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
CALDIA25LT2500SXH	I	6,2	87 cm	180 g	100 m / 0,20 mm	190 m / 0,10 mm	5 kg	R017101	209
CALDIA25LT3000XH	T	6,2	93 cm	210 g	150 m / 0,23 mm	190 m / 0,16 mm	10 kg	R030401	219
CALDIA25LT4000C	T	5,2	82 cm	220 g	150 m / 0,28 mm	200 m / 0,18 mm	12 kg	R030901	219
CALDIA25LT5000C	O	5,2	87 cm	240 g	230 m / 0,30 mm	300 m / 0,20 mm	12 kg	R031401	229

EMERALDAS E LT 2023

Développé spécifiquement pour l'Europe du sud, ce modèle de nouvelle conception est enrichi de la technologie AIRDRIVE DESIGN, permettant une rotation fluide et légère, en réduisant le poids du rotor, de la bobine et de l'anse. Il offre un formidable rapport qualité prix !

- ✓ Technologie AIRDRIVE DESIGN (rotor et anse de panier).
- ✓ Frein à technologie ATD-L
- ✓ Roulements : 5 + 1 dont 5 CRBB
- ✓ Bâti, flasque et rotor en Zaïon V
- ✓ Bobine aluminium, profil Long Cast
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle monobloc aluminium dévissable
- ✓ Poignée ronde EVA de haute densité



Emeraldas



EMEE23LT3000SH

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
EMEE23LT2000SXH	I	6.2	81 cm	180 g	150 m / 0,14 mm	200 m / 0,05 mm	5 kg	Q935501	119
EMEE23LT2500SH	EVA	5.6	79 cm	195 g	150 m / 0,16 mm	200 m / 0,06 mm	5 kg	Q936201	119
EMEE23LT3000SH	EVA	5.6	84 cm	215 g	150 m / 0,20 mm	200 m / 0,10 mm	10 kg	Q937201	129

PROREX V LT 2025

NEW

Cette nouvelle mouture de la série Prorex V LT bénéficie de tous les avantages du concept LT : il est léger, puissant et se voit à présent doté de la technologie AIRDRIVE DESIGN visant à augmenter la fluidité du moulinet en action de pêche.

Sa manivelle se visse directement sur le bâti pour activer une roue de commande Tough Digigear, qui offre à ce moulinet léger une puissance incroyable.

Cette gamme est parfaite pour la traque des carnassiers de taille modérée tout en ayant la capacité d'affronter un "monstre".

- ✓ Technologie AIRDRIVE DESIGN
- ✓ Frein à technologie ATD
- ✓ Bâti et rotor en Zaïon V
- ✓ Bobine aluminium, profil Long Cast
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle aluminium dévissable



PXV25LT2500XH

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
PXV25LT2000SXH	I	6.2	81 cm	180 g	150 m / 0,14 mm	200 m / 0,05 mm	5 kg	R101101	109
PXV25LT2500XH	T	6.2	87 cm	195 g	150 m / 0,20 mm	200 m / 0,10 mm	10 kg	R103301	109
PXV25LT3000CXH	T	6.2	93 cm	205 g	150 m / 0,23 mm	200 m / 0,13 mm	10 kg	R103901	114
PXV25LT4000C	T	5.2	82 cm	230 g	150 m / 0,28 mm	200 m / 0,18 mm	12 kg	R104501	119

FUEGO LT 2023

Une gamme très convoitée dans la catégorie poids plume !

Conçu pour toutes les pêches actives, le 23 Fuego voit sa fluidité considérablement améliorée grâce au concept technologique **AIR-DRIVE DESIGN**. Cette nouvelle approche de conception a pour but de réduire l'inertie à la rotation et favoriser la fluidité. Sur ce modèle précisément le travail du format du rotor et de l'anse de panier permet d'obtenir une douceur de fonctionnement extraordinaire.

La présence de la technologie Magsealed permet de préserver la fluidité de rotation et augmente la durabilité du votre moulinet.

Le nouveau galet de pick-up (Twist Buster III) et le profil spécifique de la lèvres de bobine (Long Cast ABS) facilite les lancers lointains et la mise ne place de la ligne sur la bobine.

Le frein ATD-L offre un excellent contrôle des combats et une très grande progressivité.

Il est disponible de la taille 1000 à 6000 pour une grande variété d'utilisation. Une gamme très convoitée dans la catégorie poids plume !

- ✓ Technologie AIRDRIVE DESIGN (rotor et anse de panier).
- ✓ Frein à technologie ATD-L
- ✓ Roulements : 6 + 1
- ✓ Bâti et rotor en carbone Zaïon V
- ✓ Bobine aluminium, profil Long Cast
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle monobloc aluminium dévissable

AIRDRIVE
DESIGN
TOUGH
DIGIGEAR

LT
LIGHT
TOUGH
CROSSWRAP

MAGSEALED
INFINITE
ANTI-REVERSE

ATD
AUTOMATIC
TUNE
DOWN
TYPE L
SILENT
OSCILLATOR

AIR ROTOR
ZED

ZAION V
ABS
LONG CAST



FUEGO23LT2500XH



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
FUEGO23LT1000DXH	I	6.2	77 cm	175 g	150 m / 0,20 mm	300 m / 0,06 mm	5 kg	Q901301	119
FUEGO23LT2000SXH	I	6.2	81 cm	180 g	150 m / 0,14 mm	200 m / 0,05 mm	5 kg	Q867001	119
FUEGO23LT2500XH	I	6.2	87 cm	195 g	150 m / 0,20 mm	200 m / 0,10 mm	10 kg	Q853501	124
FUEGO23LT3000CXH	T	6.2	93 cm	205 g	150 m / 0,23 mm	200 m / 0,13 mm	10 kg	Q928401	124
FUEGO23LT4000DCXH	T	6.2	99 cm	230 g	150 m / 0,37 mm	300 m / 0,20 mm	12 kg	Q865401	129
FUEGO23LT5000DC	T	5.2	82 cm	235 g	150 m / 0,40 mm	300 m / 0,22 mm	12 kg	Q939101	129
FUEGO23LT6000D	T	5.1	92 cm	315 g	150 m / 0,43 mm	300 m / 0,24 mm	12 kg	Q884201	149



SILVERCREEK X LT 2026

NEW

SilverCreek

Ce moulinet conçu pour la pêche de la truite est à présent doté de la technologie AIRDRIVE DESIGN dans cette nouvelle version ainsi que du nouveau frein ultra sensible ATD-L.



Cette mise à jour confère au moulinet une excellente fluidité, une grande précision dans la rotation et un excellent contrôle du poisson lors du combat. La taille 2000 est parfaite pour des cannes jusqu'à 1,80 m environ et des actions légères.

Le modèle en taille 2500 permet d'aborder la pêche en grande rivière ou à distance en lac d'altitude et peut équiper une canne lancer comme une canne à vairon manié.

- ✓ Technologie AIRDRIVE DESIGN
- ✓ Frein à technologie ATD-L
- ✓ Bâti et rotor en carbone Zaïon V
- ✓ Bobine aluminium
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle monobloc aluminium dévissable
- ✓ Poignée type liège



SCX26LT2500SXH

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
 SCX26LT2000SXH	I Liège	6.2	81 cm	175 g	100 m / 0,16 mm	150 m / 0,06 mm	5 kg	R131701	114
 SCX26LT2500SXH	I Liège	6.2	87 cm	185 g	150 m / 0,16 mm	200 m / 0,06 mm	5 kg	R132201	114



EXCELER LT 2023

EXCELER

3^e génération d'Exceler LT et toujours en évolution !

La gamme des moulinets Exceler LT est à présent dotée de la technologie AIRDRIVE afin d'accroître la fluidité et le confort en action de pêche ! Avec la combinaison de deux nouveaux points technologiques majeures : l'Airdrive Rotor et l'Airdrive Bail ce moulinet est ultra léger tout en conservant sa robustesse. La troisième génération d'Exceler pour des moulinets toujours en évolution !

La série Execler possède un frein de type ATD-L à la progressivité inégalable, une bobine (Long Cast ABS) dont le design de la lèvre a été amélioré pour favoriser les lancers lointains et un nouveau format de galet de pick-up (Twist Buster III) pour garantir une excellente disposition de la ligne sur la bobine.

Disponible de la taille 1000 à 6000.

- ✓ Technologie AIRDRIVE DESIGN (rotor et anse de panier).
- ✓ Frein à technologie ATD-L.
- ✓ Roulements : 5 + 1
- ✓ Bâti et rotor en carbone Zaion V
- ✓ Bobine en aluminium de type Long Cast ABS.
- ✓ Enroulement par spires croisées (Cross Wrap)
- ✓ Manivelle monobloc aluminium dévissable.



Référence	Poignée	Ratio(1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
EX23LT1000DXH	I	6.2	77 cm	175 g	150 m / 0,20 mm	300 m / 0,06 mm	5 kg	Q954101	99
EX23LT2000SXH	I	6.2	81 cm	180 g	150 m / 0,14 mm	200 m / 0,05 mm	5 kg	Q954601	99
EX23LT2500	T	5.3	75 cm	195 g	150 m / 0,20 mm	200 m / 0,10 mm	10 kg	Q950001	104
EX23LT2500XH	T	6.2	87 cm	195 g	150 m / 0,20 mm	200 m / 0,10 mm	10 kg	Q949601	104
EX23LT3000CXH	T	6.2	93 cm	200 g	150 m / 0,23 mm	200 m / 0,13 mm	10 kg	Q950601	104
EX23LT4000CXH	T	6.2	99 cm	225 g	150 m / 0,37 mm	300 m / 0,20 mm	12 kg	Q965901	109
EX23LT5000CXH	T	6.2	105 cm	230 g	150 m / 0,40 mm	300 m / 0,22 mm	12 kg	Q966101	109
EX23LT6000D	T	5.7	101 cm	305 g	150 m / 0,43 mm	300 m / 0,24 mm	12 kg	Q955101	129

LEGALIS LT 2023

Un grand standard qui n'échappe pas à la révolution AIRDRIVE!

Les moulinets Legalis LT voient leur douceur de fonctionnement considérablement revue à la hausse grâce à l'implémentation de la technologie AIRDRIVE DESIGN. Sa bobine aluminium est améliorée en un seul bloc au design simplifié, comprenant une partie basse évasée empêchant la bascule de la ligne sur l'axe. Le design du rotor a été retravaillé et la combinaison à la nouvelle anse de panier permet de limiter l'inertie et de favoriser la fluidité de fonctionnement.

La bobine de type Long Cast ABS et le frein ATD-L sont des éléments clés dans la gestion des lancers à distance et du contrôle des combats en action de pêche.

La manivelle dotée d'un axe traversant est facilement repliable.

Moulinet disponible de la taille 1000 à 6000.

- ✓ Technologie AIRDRIVE DESIGN (rotor et anse de panier).
- ✓ Frein à technologie ATD, bouton de frein plein format
- ✓ Roulements : 5 + 1
- ✓ Bâti et rotor en carbone Zaion V
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Enroulement par spires croisées (CrossWrap)
- ✓ Manivelle aluminium ultra légère repliable



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
LEG23LT1000DXH	I	6.2	77 cm	175 g	150 m / 0,20 mm	300 m / 0,06 mm	5 kg	Q942801	89
LEG23LT2000SXH	I	6.2	81 cm	180 g	150 m / 0,14 mm	200 m / 0,05 mm	5 kg	Q943301	89
LEG23LT2500	T	5.3	75 cm	195 g	150 m / 0,20 mm	200 m / 0,10 mm	10 kg	Q943701	94
LEG23LT2500XH	T	6.2	87 cm	195 g	150 m / 0,20 mm	200 m / 0,10 mm	10 kg	Q944001	94
LEG23LT3000C	T	5.3	80 cm	200 g	150 m / 0,23 mm	200 m / 0,13 mm	10 kg	Q948801	96
LEG23LT3000CXH	T	6.2	93 cm	200 g	150 m / 0,23 mm	200 m / 0,13 mm	10 kg	Q942301	96
LEG23LT4000CXH	T	6.2	99 cm	230 g	150 m / 0,37 mm	300 m / 0,20 mm	12 kg	Q965501	99
LEG23LT5000CXH	T	6.2	105 cm	235 g	150 m / 0,40 mm	300 m / 0,22 mm	12 kg	Q965701	99
LEG23LT6000D	T	5.7	101 cm	305 g	150 m / 0,43 mm	300 m / 0,24 mm	12 kg	Q945401	109

PROREX LT 2024



La technologie AIRDRIVE DESIGN disponible à présent dans la gamme carrossier Prorex pour un contrôle et une fluidité inégalée !

- ✓ Frein à technologie ATD Type L, bouton de frein
- ✓ Roulements : 5 + 1
- ✓ Bâti et Air Rotor en polycarbonate DS4
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle aluminium repliable



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
PXX24LT2000	I	5.3	75 cm	195 g	150 m / 0,20 mm	200 m / 0,10 mm	10 kg	Q994901	84
PXX24LT2500	I	5.3	75 cm	215 g	150 m / 0,20 mm	200 m / 0,10 mm	10 kg	Q995301	84
PXX24LT3000CXH	T	6.2	93 cm	220 g	150 m / 0,23 mm	200 m / 0,13 mm	10 kg	Q996101	89
PXX24LT4000C	T	5.2	82 cm	250 g	150 m / 0,28 mm	200 m / 0,18 mm	12 kg	Q996501	94

REVROS LT 2023

La nouvelle génération de Revros comporte la récente technologie AIRDRIVE DESIGN qui, sur ces ratios rapides, va apporter un extraordinaire confort de pêche.

- ✓ Technologie AIRDRIVE DESIGN (rotor et anse de panier).
- ✓ Frein à technologie ATD-L
- ✓ Roulements : 4 + 1
- ✓ Bâti et Air Rotor en polycarbonate DS4
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Enroulement par spires croisées (Cross Wrap)
- ✓ Manivelle repliable en aluminium



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
REV23LT2000XH	I	6.2	81 cm	210 g	150 m / 0,16 mm	200 m / 0,06 mm	5 kg	Q851801	79
REV23LT2500XH	I	6.2	87 cm	230 g	150 m / 0,20 mm	200 m / 0,10 mm	10 kg	Q810501	84
REV23LT3000CXH	T	6.2	93 cm	240 g	150 m / 0,23 mm	200 m / 0,13 mm	10 kg	Q858401	89
REV23LT4000CXH	T	6.2	99 cm	270 g	150 m / 0,28 mm	200 m / 0,18 mm	12 kg	Q886201	94
REV23LT5000CXH	T	6.2	105 cm	270 g	150 m / 0,37 mm	300 m / 0,20 mm	12 kg	Q857401	94

CREST LT PE TSUKI 2023

Le moulinet Crest PE Tsuki fait son apparition dans la gamme des moulinets prêt à l'emploi. Garni d'une tresse 4 brins J-Braid fabriquée au Japon, ce moulinet s'adresse aux débutants souhaitant s'initier à l'ensemble des pêches au leurres. Léger et robuste, il est équipé d'un frein micrométrique à cliquet doux et progressif, et vous permettra de mener à bien les combats exigeants en toute sérénité. Pourvu d'une manivelle en aluminium repliable ergonomique, il permet d'avoir un bon confort de pêche en toutes circonstances.

Disponible de la taille 2000 à la taille 5000. Le moulinet 2000 est équipé de 100 m de tresse Daiwa J-Braid 13/100. Les moulinets 2500 et 3000 sont équipés de 135 m de tresse Daiwa J-Braid 17/100. Le moulinet 4000 est équipé de 150 m de tresse Daiwa J-Braid 19/100. Le moulinet 5000 est équipé de 150 m de tresse Daiwa J-Braid 21/100

- ✓ Frein à technologie ATD, bouton de frein plein format
- ✓ Roulements : 4 + 1
- ✓ Bâti et Air Rotor en polycarbonate
- ✓ Bobine Air Spool en aluminium
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle aluminium repliable



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
CRE23LTPET2500XH	I	6.2	87 cm	260 g	150 m / 0,20 mm	200 m / 0,10 mm	10 kg	Q893001 / Q892901	84
CRE23LTPET3000CXH	T	6.2	93 cm	260 g	150 m / 0,23 mm	200 m / 0,13 mm	10 kg	Q893401 / Q893301	84
CRE23LTPET4000CXH	T	6.2	99 cm	300 g	150 m / 0,28 mm	200 m / 0,18 mm	12 kg	Q893701 / Q893601	84
CRE23LTPET5000CXH	T	6.2	105 cm	310 g	150 m / 0,37 mm	300 m / 0,20 mm	12 kg	Q894001 / Q893901	89

NINJA LT 2023

L'immense standard à la pointe de la technologie DAIWA !

Le Ninja est un moulinet doté d'une très forte popularité en raison de son accessibilité et ses fonctionnalités le rendant unique dans sa catégorie.

Doté de l'AIRDRIVE DESIGN cette version offre confort, précision, et contrôle et tout cela dans un créneau de prix accessible au plus grand nombre.

Le frein ATD-L et le nouveau format de l'anse de panier rendent l'utilisation simple. La disposition de la ligne (tresse comme nylon) est idéale.

Disponible de la taille 1000 à 6000.

- ✓ Technologie AIRDRIVE DESIGN (rotor et anse de panier).
- ✓ Frein à technologie ATD, bouton de frein plein format
- ✓ Roulements : 4 + 1
- ✓ Bâti et Air Rotor en polycarbonate DS4
- ✓ Bobine en aluminium (Long Cast ABS)
- ✓ Enroulement par spires croisées (Cross Wrap)
- ✓ Manivelle aluminium repliable

AIRDRIVE
DESIGN

LT LIGHT
TOUGH

ATD
AIRDRIVE DESIGN
TYPE L

AIR ROTOR

TOUGH
DIGIGEAR

CROSS WRAP

INFINITE
SHIMANO

SILENT
SCILLATION

FEEL
THEYRE BLUES

ABS
LONG CAST



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
NJ23LT1000	I	5.2	64 cm	205 g	150 m / 0,14 mm	200 m / 0,05 mm	5 kg	Q903101	69
NJ23LT2000	I	5.2	68 cm	210 g	150 m / 0,16 mm	200 m / 0,06 mm	5 kg	Q903301	69
NJ23LT2500	T	5.3	75 cm	230 g	150 m / 0,20 mm	200 m / 0,10 mm	10 kg	Q903701	74
NJ23LT2500XH	T	6.2	87 cm	240 g	150 m / 0,20 mm	200 m / 0,10 mm	10 kg	Q903901	74
NJ23LT3000C	T	5.3	80 cm	240 g	150 m / 0,23 mm	200 m / 0,13 mm	10 kg	Q904301	74
NJ23LT3000CXH	T	6.2	93 cm	240 g	150 m / 0,23 mm	200 m / 0,13 mm	10 kg	Q904501	74
NJ23LT4000C	T	5.2	82 cm	270 g	150 m / 0,28 mm	200 m / 0,18 mm	12 kg	Q901901	79
NJ23LT5000C	T	5.2	87 cm	270 g	150 m / 0,37 mm	300 m / 0,20 mm	12 kg	Q902301	79
NJ23LT6000	T	5.1	92 cm	365 g	150 m / 0,40 mm	300 m / 0,22 mm	12 kg	Q902701	84

CROSSFIRE LT PE TSUKI 2023

Ce moulinet simple d'utilisation, au design moderne et au prix accessible est livré pré-bobiné en tresse J-Braid 4 brins. Parfait pour s'initier aux différentes pêches au leurres il est doté du concept LT. Légère et déclinée en plusieurs tailles : 2000, 2500, 3000, 4000 et 5000, la série couvre un grand nombre d'usages pour rentrer en action de pêche instantanément !

- ✓ Frein à technologie ATD
- ✓ Roulements : 3 + 1
- ✓ Bâti et Rotor en composite D4
- ✓ Bobine en aluminium, profil Long Cast
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle repliable en aluminium

LT LIGHT TOUGH

ATD AUTOMATIC TOURNAMENT DRAG

AIR ROTOR


CF23LTPET2500

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
CF23LTPET2000	I	5.2	68 cm	235 g	150 m / 0,16 mm	200 m / 0,06 mm	5 kg	Q890501	49
CF23LTPET2500	I	5.3	75 cm	260 g	150 m / 0,20 mm	200 m / 0,10 mm	5 kg	Q890801	49
CF23LTPET3000C	I	5.3	80 cm	260 g	150 m / 0,23 mm	200 m / 0,13 mm	10 kg	Q891201	49
CF23LTPET4000C	I	5.3	82 cm	300 g	150 m / 0,28 mm	200 m / 0,18 mm	12 kg	Q891501	59
CF23LTPET5000C	T	5.3	80 cm	310 g	75 m / 0,25 mm	130 m / 0,19 mm	12 kg	Q891801	59

LAGUNA LT 2020

Le nom bien connu de Laguna revient pour une gamme de moulinets abordable dotée du concept LT (Léger et puissant) et de la haute technologie sur le frein : Automatic Tournament Drag (ATD).

Disponible de la taille 1000 à la taille 6000, la gamme couvre un grand nombre d'usages en eau douce ou en mer.

- ✓ Frein à technologie ATD, bouton de frein plein format
- ✓ Roulements : 3 + 1
- ✓ Bâti et rotor en polycarbonate DS4
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle en aluminium repliable

LT LIGHT TOUGH

ATD AUTOMATIC TOURNAMENT DRAG

DS4 DUAL SHOCK 4


LAG20LT3000CXH

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
LAG20LT1000XH	I	6.2	77 cm	220 g	150 m / 0,14 mm	200 m / 0,05 mm	5 kg	Q594101	49
LAG20LT2000XH	I	6.2	81 cm	225 g	150 m / 0,16 mm	200 m / 0,06 mm	5 kg	Q594601	49
LAG20LT2500XH	I	6.2	87 cm	255 g	150 m / 0,20 mm	200 m / 0,10 mm	10 kg	Q595201	49
LAG20LT3000CXH	I	6.2	93 cm	260 g	150 m / 0,23 mm	200 m / 0,13 mm	10 kg	Q595601	49
LAG20LT4000CXH	T	6.2	99 cm	290 g	150 m / 0,28 mm	300 m / 0,18 mm	12 kg	Q592101	59
LAG20LT5000CXH	T	6.2	105 cm	290 g	150 m / 0,37 mm	300 m / 0,20 mm	12 kg	Q592701	59
LAG20LT6000H	T	5.7	101 cm	375 g	150 m / 0,40 mm	300 m / 0,22 mm	12 kg	Q593101	69

CROSSFIRE LT 2026

Quantités limitées
Jusqu'en mai 2026

NEW

La technologie Daiwa accessible à tous.

Le 26 CROSSFIRE est désormais doté de la technologie AIRDRIVE DESIGN (sur le rotor) et se voit doté d'une fluidité de fonctionnement stupéfiante.

Adapté à l'ensemble des pêches au leurre, ce modèle polyvalent permet un produit de qualité et doté d'un incroyable rapport qualité/prix.

Le frein ATD-L permet un contrôle constant et précis des combats. L'anti-retour est permanent sur cette série, limitant les complications d'usage.

Les petites tailles (1000/2000) sont idéales pour les pêches de la truite, le rock fishing et le lancer ultra léger. Les tailles 2500/3000 peuvent être montées sur des cannes à leurre jusqu'à 2,40 m et pour des cannes plus longues une taille 4000 ou 5000 sera plus judicieuse pour assurer l'équilibre de l'ensemble. Ils peuvent être indifféremment équipés de tresse ou de fil nylon en fonction de la technique envisagée.

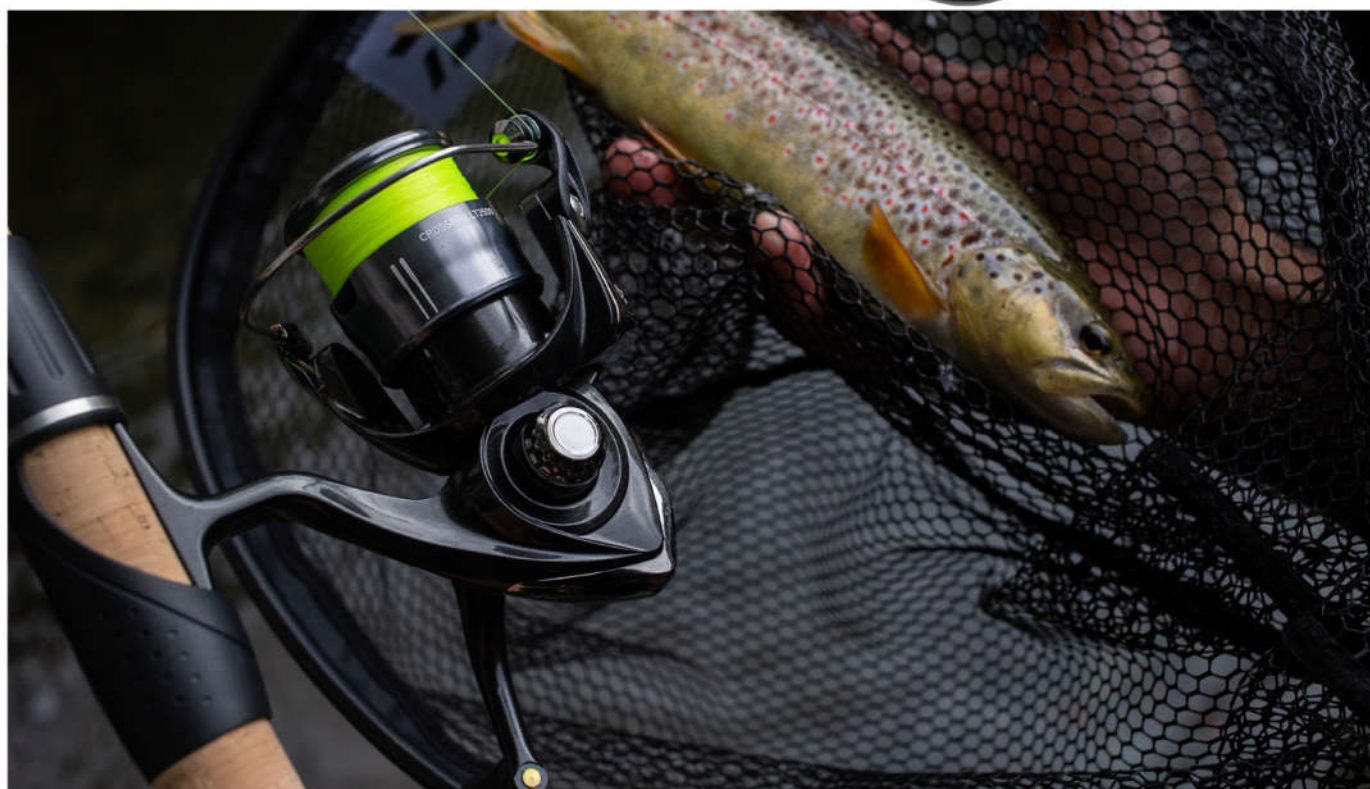
- ✓ Technologie AIRDRIVE DESIGN
- ✓ Frein à technologie ATD-L
- ✓ Roulements : 3 + 1
- ✓ Bâti et rotor en polycarbonate DS4
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle en aluminium repliable

AIRDRIVE
DESIGN

ATD
ANTI-REVERSE
TYPE L

AIR ROTOR

TOUGH
DIGIGEAR



Référence	Poignée	Ratio(1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
N CF26LT1000XH	I	6.2	77 cm	220 g	150 m / 0,14 mm	200 m / 0,05 mm	5 kg	R091601	39
N CF26LT2000XH	I	6.2	81 cm	225 g	150 m / 0,16 mm	200 m / 0,06 mm	5 kg	R092901	44
N CF26LT2500XH	I	6.2	87 cm	250 g	150 m / 0,20 mm	200 m / 0,10 mm	5 kg	R084601	44
N CF26LT3000CXH	T	6.2	93 cm	260 g	150 m / 0,23 mm	200 m / 0,13 mm	10 kg	R085001	49
N CF26LT4000C	T	5.2	82 cm	290 g	150 m / 0,28 mm	200 m / 0,18 mm	12 kg	R048101	49
N CF26LT4000CXH	T	6.2	99 cm	290 g	150 m / 0,28 mm	200 m / 0,18 mm	12 kg	R093201	49
N CF26LT5000C	T	5.2	87 cm	290 g	150 m / 0,37 mm	300 m / 0,20 mm	12 kg	R085401	49
N CF26LT5000CXH	T	6.2	105 cm	290 g	150 m / 0,37 mm	300 m / 0,20 mm	12 kg	R093501	49

RS 2024

Une série de moulinets couvrant l'ensemble des pêches légères au leurre.

Idéal pour les pêcheurs qui souhaitent découvrir la pêche équipés d'un outil fonctionnel et fiable !

- ✓ Frein avant à cliquet
- ✓ Roulements : 3 + 1
- ✓ Bâti en alliage composite
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle aluminium repliable



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
RS500	I	5.2	63 cm	165 g	160 m / 0,16 mm	200 m / 0,06 mm	3 kg	LYS001010	30
RS1000	I	5.2	69 cm	220 g	200 m / 0,16 mm	250 m / 0,06 mm	5 kg	LYS003010	29,90
RS2000	I	5.1	71 cm	245 g	200 m / 0,20 mm	250 m / 0,10 mm	5 kg	LYS004010	34
RS2500	T	5.1	74 cm	245 g	180 m / 0,23 mm	240 m / 0,16 mm	8 kg	LYS005010	34
RS3000C	T	5.1	75 cm	250 g	140 m / 0,28 mm	200 m / 0,18 mm	8 kg	LYS006010	34
RS4000	T	5.1	79 cm	280 g	160 m / 0,30 mm	200 m / 0,20 mm	9 kg	LYS007010	39

JOIN US 2016

Le moulinet Join Us dispose d'une rotation précise grâce à sa roue de commande Digigear II.

Un moulinet à l'excellent rapport qualité/prix. Livré garni de nylon, sans boîte.

- ✓ Frein avant micrométrique à cliquet
- ✓ Roulement : 1
- ✓ Bâti en alliage composite
- ✓ Bobine en aluminium garnie de nylon translucide
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle repliable

DIGIGEAR II ABS II



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
JN162500	T	5.3	80 cm	260 g	150 m / 0,30 mm	4 kg	Q240901	34
JN163000	T	5.3	82 cm	260 g	200 m / 0,30 mm	4 kg	Q241101	34
JN164000	T	5.3	95 cm	375 g	250 m / 0,40 mm	6 kg	Q241801	39

DF A 2014

Un moulinet simple et accessible permettant la découverte de la pêche au lancer.

- ✓ Frein avant
- ✓ Roulement : 1
- ✓ Bâti en alliage composite
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Enroulement classique
- ✓ Manivelle réversible

TWIST BUSTER



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
DF2000A	I	5.3	70 cm	250 g	125 m / 0,25 mm	2 kg	Q170001	24
DF2500A	T	5.3	79 cm	280 g	155 m / 0,28 mm	4 kg	Q170201	24
DF4000A	T	5.3	94 cm	370 g	270 m / 0,30 mm	6 kg	Q170401	29

RZ 25

NEW

Un moulinet qui allie esthétique, performance et prix abordable, ce qui en fait le choix idéal pour ceux qui recherchent une qualité sans compromis à un prix étonnamment abordable

Bobine et manivelle aluminium, frein micrométrique précis.

- ✓ Frein avant à cliquet
- ✓ Roulements : 4 + 1
- ✓ Bâti en composite
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle aluminium repliable



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
N RZ251000XH	I	5,8	77 cm	225 g	200 m / 0,16 mm	5 kg	LYS003020	44
N RZ252500XH	I	6,2	90 cm	240 g	180 m / 0,23 mm	8 kg		44
N RZ253000CXH	T	6	88 cm	245 g	140 m / 0,28 mm	9 kg	LYS006020	44
N RZ254000	T	5,1	79 cm	285 g	250 m / 0,25 mm	9 kg	LYS007020	49
N RZ254000XH	T	6	93 cm	280 g	160 m / 0,30 mm	9 kg	LYS007020	49

BOBINE UNIVERSELLE

Que vous souhaitiez remplacer votre bobine ou vous équiper de bobines supplémentaires que vous équiperez de nylon ou de tresse de diamètres différents, une offre de bobines universelles LT est disponible. Les références des bobines « originales » des moulinets LT sont renseignées dans les tableaux des caractéristiques de chaque moulinet. Toutefois, il existe également des bobines universelles « deep » noires en aluminium et équipées d'un line-clip en plastique qui sont également compatibles avec les moulinets LT suivants : Exceler 17 LT, Exceler 20 LT, Exceler 23 LT, Legalis 17 LT, Legalis 20 LT, Legalis 23 LT, Revros 19 LT, Revros 23 LT, Ninja 18 LT, Ninja 23 LT, Laguna 20 LT, Crossfire 20 LT et Crossfire 26 LT. Exemple, si vous souhaitez acheter une bobine pour le moulinet EX20LT3000C, vous pouvez acheter la bobine originale Q720301 ou la bobine universelle compatible N00104U.



Référence	Compatibilité	Poids	Nylon	Tresse	€ public
N00102U	2000LT	70 g	150 m / 0,14 mm	200 m / 0,05 mm	14,90
N00103U	2500LT	29 g	150 m / 0,16 mm	200 m / 0,06 mm	17,90
N00104U	3000LT	33 g	150 m / 0,20 mm	200 m / 0,10 mm	18,90
N00105U	4000LT	34 g	150 m / 0,23 mm	200 m / 0,13 mm	18,90
N00106U	5000LT	39 g	150 m / 0,28 mm	200 m / 0,18 mm	19,90
N00107U	6000LT	49 g	150 m / 0,37 mm	300 m / 0,20 mm	20,90

SALTIGA G 2023



SALTIGA

Toutes les performances de son illustre aîné sont désormais concentrées dans un volume plus compact afin de rendre possibles les rêves les plus ambitieux. Ce moulinet spécifique aux pêches en mer est le premier à bénéficier de la technologie AIRDRIVE DESIGN autour des parties clés que sont le rotor, l'anse de panier, la bobine et l'axe pour une réduction du poids, une augmentation de la résistance, de la robustesse et de la fiabilité. Une durée de vie améliorée, une légèreté déconcertante, une rotation et fluidité incroyables : le Saltiga 23 vous promet robustesse et sérénité.

- ✓ Frein ATD carbone
- ✓ Roulements : 12 dont 7 CRBB
- ✓ Bâti Monocoque en aluminium et Air Rotor en Zaïon
- ✓ Roue de commande Tough Digigear Duraluminium G1
- ✓ AIRDRIVE DESIGN
- ✓ Manivelle vissable en aluminium

AIRDRIVE
DESIGN

LT LIGHT
TOUGH

MAGSEALED
BEARINGS

MAGSEALED

ATD
AUTOMATIC TENSION SYSTEM

AIR ROTOR

MQ MONOCOQUE
BODY

TOUGH
DIGIGEAR

CRBB



SG23G6000H

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
SG23G4000H	EVA round L	5.7	90 cm	345 g	150 m / 0,37 mm	300 m / 0,20 mm	12 kg	M432501	1 099
SG23G4000XH	EVA round L	6.2	98 cm	345 g	150 m / 0,37 mm	300 m / 0,20 mm	12 kg	M376301	1 099
SG23G5000H	EVA round L	5.7	96 cm	365 g	150 m / 0,40 mm	300 m / 0,22 mm	15 kg	M432301	1 139
SG23G5000XH	EVA round L	6.2	104 cm	365 g	150 m / 0,40 mm	300 m / 0,22 mm	15 kg	M400401	1 139
SG23G6000H	EVA round L	5.7	101 cm	400 g	150 m / 0,43 mm	300 m / 0,24 mm	15 kg	M400101	1 139
SG23G6000XH	EVA round L	6.2	110 cm	400 g	150 m / 0,43 mm	300 m / 0,24 mm	15 kg	M364301	1 139

CERTATE 24 SW



La version musclée et spécifique à l'usage mer fort à présent dotée de l'AIRDRIVE pour améliorer la fluidité tout en conservant le contrôle.

Disponible en 3 tailles et 2 ratios différents ce modèle permet de couvrir toutes les pêches en shore jigging, au jig léger et moyen ainsi que les pêches fortes depuis le bord depuis un enrochement par exemple.

Le bâti aluminium Monocoque (MQ) et la roue de commande en Duraluminium G1 confèrent une excellente puissance. Le rotor en Zaïon et la technologie AIRDRIVE DESIGN minimisent les frictions et les contraintes pour accroître la fluidité. Le frein est composé de disques en carbone et d'un cliquet de frein très sonore.

- ✓ Frein avant micrométrique à disques carbonés
- ✓ Roulements : 10 (dont 5 CRBB) + 1
- ✓ Bâti en aluminium G1 et AIRDRIVE DESIGN rotor en Zaïon
- ✓ Bobine LC-ABS (Long Cast)
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle aluminium monobloc vissée dans le bâti
- ✓ Poignée ronde EVA

AIRDRIVE
DESIGN

MAGSEALED

ATD
AUTOMATIC TENSION SYSTEM

AIR ROTOR

MQ MONOCOQUE
BODY

ZAION

TOUGH
DIGIGEAR

CROSS WRAP

INFINITE
ANTI REVERSE

ABS
LONG CAST

CRBB



CERG24SW6000XH

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
CERG24SW4000H	EVA round L	5.7	96 cm	335 g	150 m / 0,40 mm	300 m / 0,22 mm	15 kg	M675801	799
CERG24SW4000XH	EVA round L	6.2	104 cm	335 g	150 m / 0,40 mm	300 m / 0,22 mm	15 kg	M580301	799
CERG24SW5000H	EVA round L	5.7	96 cm	345 g	150 m / 0,40 mm	300 m / 0,22 mm	15 kg	M675701	799
CERG24SW5000XH	EVA round L	6.2	104 cm	345 g	150 m / 0,40 mm	300 m / 0,22 mm	15 kg	M675601	799
CERG24SW6000H	EVA round L	5.7	101 cm	375 g	150 m / 0,43 mm	300 m / 0,24 mm	15 kg	M675501	799
CERG24SW6000XH	EVA round L	6.2	110 cm	375 g	150 m / 0,43 mm	300 m / 0,24 mm	15 kg	M572501	799
CERG24SW6000P	EVA round L	4.9	86 cm	375 g	150 m / 0,43 mm	300 m / 0,24 mm	15 kg	M675901	799

SALTIST MONOCOQUE 2021

Saltist

C'est sans doute la meilleure association de technologies Daiwa pour lutter contre la corrosion en milieu marin ! Le nouveau moulinet Saltist MQ se pare d'un tout nouveau corps monobloc en aluminium Monocoque (MQ) et de roulements MagSealed. Si vous êtes à la recherche d'un nouveau moulinet puissant et résistant pour vos pêches en mer, ne cherchez pas plus loin que le tout nouveau Saltist MQ. Moulinet également disponible en tailles 8000, 10000, 14000, 18000 et 20000.

- ✓ Frein à technologie ATD avec disques carbone
- ✓ Roulements : 6 + 1
- ✓ Bâti Monocoque (MQ) en aluminium et Air Rotor en Zaïon
- ✓ Bobine LC-ABS (Long Cast)
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle aluminium monobloc vissée dans le bâti

MAGSEALED

ATD

AIR ROTOR

MQ

ZAION

TOUGH
DIGIGEARINFINITE
ANTI-REVERSE

AIR RAIL

TB2
TWISTBUSTERABS
LONG CAST

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
SLTMQ3000DXH	0+	6.2	93 cm	270 g	150 m / 0,33 mm	300 m / 0,18 mm	10 kg	M174101	339
SLTMQ4000DXH	0+	6.2	99 cm	290 g	150 m / 0,37 mm	200 m / 0,20 mm	12 kg	M178501	339
SLTMQ5000DH	0+	5.7	96 cm	430 g	150 m / 0,40 mm	300 m / 0,22 mm	12 kg	M178301	369
SLTMQ6000DH	0+	5.7	101 cm	435 g	150 m / 0,43 mm	300 m / 0,24 mm	12 kg	M170701	369

CALDIA SW 2023

Cette version de Caldia au bâti Monocoque (MQ) métallique apporte puissance et robustesse pour les pêches en mer du bar et toutes les pêches aux leurres du bord comme en bateau.

- ✓ Frein à technologie ATD
- ✓ Roulements : 6 + 1 (dont 1 CRBB)
- ✓ Enroulements par spires croisées
- ✓ Manivelle aluminium monobloc vissée sur la roue de commande
- ✓ Poignée de type "T"

MAGSEALED

ATD

AIR ROTOR

MQ

TOUGH
DIGIGEAR

AIR RAIL

TB2
TWISTBUSTER

CRBB



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
CALDIA23SW4000DCXH	T	6.2	99 cm	290 g	150 m / 0,37 mm	200 m / 0,20 mm	12 kg	M282701	299
CALDIA23SW6000DH	T	5.7	101 cm	425 g	150 m / 0,43 mm	300 m / 0,24 mm	12 kg	M284201	329

BG MONOCOQUE ARK 2020

L'incontournable moulinet BG ne cesse d'évoluer ! Après s'être paré de la technologie Monocoque Body, il gagne en puissance pour affronter avec plus d'autorité les plus gros poissons grâce à sa nouvelle poignée ARK (Aluminium Round Knob). Poignée de combat ronde en aluminium en main, profitez du frein ATD de dernière génération à rondelles carbone et menez des combats maîtrisés à la perfection. Moulinet également disponible en tailles 8000, 10000, 14000, 18000 et 20000.

- ✓ Frein à technologie ATD avec disques carbone
- ✓ Roulements : 6 + 1
- ✓ Bâti en aluminium et Air Rotor en polycarbonate DS5
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle monobloc aluminium vissée dans le bâti
- ✓ Poignée de combat ronde en aluminium



BGMQ5000DHARK

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
BGMQ5000DHARK	T+	5.7	96 cm	440 g	150 m / 0,40 mm	300 m / 0,22 mm	12 kg	M104501	279
BGMQ6000DHARK	T+	5.7	101 cm	430 g	150 m / 0,43 mm	300 m / 0,24 mm	12 kg	M104801	279

BG MONOCOQUE 2020

Le BG MQ 2020 est un moulinet robuste doté d'un bâti en aluminium et d'un rotor en carbone DS5. Son énorme roue de commande Digigear II et son Air Rotor en arche offre une rotation fluide et précise. Le frein ATD de dernière génération à rondelles carbone promet des combats maîtrisés à la perfection. La bobine est supportée par un roulement à billes favorisant l'engagement de la rotation lors du combat.

Moulinet également disponible en tailles 8000, 10000, 14000, 18000 et 20000.

- ✓ Frein à technologie ATD avec disques carbone
- ✓ Roulements : 6 + 1
- ✓ Bâti aluminium et Air Rotor en polycarbonate DS5
- ✓ Bobine aluminium
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle monobloc aluminium vissée dans le bâti



BGMQ6000DH

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
BGMQ3000DXH	T	6.2	93 cm	265 g	150 m / 0,33 mm	300 m / 0,18 mm	10 kg	M111201	229
BGMQ4000DXH	T	6.2	99 cm	285 g	150 m / 0,37 mm	200 m / 0,20 mm	12 kg	M037501	229
BGMQ5000DH	Power T	5.7	96 cm	435 g	150 m / 0,40 mm	300 m / 0,22 mm	12 kg	M035701	249
BGMQ6000DH	Power T	5.7	101 cm	430 g	150 m / 0,43 mm	300 m / 0,24 mm	12 kg	J964601	249

BG LT RR ARK

Son énorme roue de commande Tough Digigear et son Air Rotor en arche offrent une rotation fluide et précise. Robuste et étanche, il est équipé d'un frein carbone ATD de dernière génération pour maîtriser les combats à la perfection. Ce moulinet est également disponible en taille 8000.

- ✓ Frein à technologie ATD avec disques carbone
- ✓ Roulements : 5 + 1
- ✓ Bâti aluminium et Air Rotor en polycarbonate DS4
- ✓ Bobine aluminium forgé
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle monobloc aluminium vissée dans le bâti
- ✓ Poignée de combat ronde aluminium



BGRRLT3000DXHARK

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
BGRRLT3000DXHARK	0+	6.2	93 cm	280 g	150 m / 0,33 mm	300 m / 0,18 mm	10 kg	M100201	199
BGRRLT4000DCXHARK	0+	6.2	99 cm	290 g	150 m / 0,37 mm	300 m / 0,20 mm	12 kg	M100401	199
BGRRLT5000DCXHARK	0+	6.2	105 cm	295 g	150 m / 0,40 mm	300 m / 0,22 mm	12 kg	M100601	209
BGRRLT6000DXHARK	0+	5.1	92 cm	390 g	150 m / 0,43 mm	300 m / 0,24 mm	12 kg	M109701	219

BG

Équipé d'une énorme roue de commande Digigear et d'un bâti aluminium, le BG (Black Gold) est doté d'un frein ATD de dernière génération à rondelles carbone pour maîtriser les combats avec sérénité. Son rotor en forme d'arche (technologie Air Rotor) est plus aérodynamique pour une fluidité de rotation accrue. La bobine est supportée par un roulement à billes favorisant l'engagement de la rotation lors du combat.

Ce moulinet est également disponible en tailles 4500, 5000, 6500 et 8000.

- ✓ Frein à technologie ATD avec disques carbone
- ✓ Roulements : 6 + 1
- ✓ Bâti aluminium et Air Rotor en polycarbonate
- ✓ Bobine aluminium
- ✓ Manivelle monobloc aluminium dévissable
- ✓ Pick-up à fermeture manuelle



BG2500

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
BG2500	T	5.6	84 cm	265 g	155 m / 0,28 mm	6 kg	J356101	139
BG3000	T	5.6	95 cm	305 g	185 m / 0,30 mm	6 kg	J363901	149
BG3500	T	5.7	97 cm	400 g	220 m / 0,30 mm	8 kg	J364601	149
BG4000	T+	5.7	101 cm	405 g	240 m / 0,32 mm	8 kg	J362601	149

TEAM DAIWA R DISTANCE 2023

Ce moulinet compact et robuste a été conçu pour les spécialistes des pêches lointaines au feeder et plus particulièrement pour l'usage de tresse. Doté d'un 'line clip' solide avec amortisseur pour assurer la tenue en action de pêche et la durabilité.

- ✓ Frein rapide Quick Drag
- ✓ Roulements : 6 + 1
- ✓ Bâti en Zaïon et rotor en carbone Zaïon V
- ✓ Bobine aluminium
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle aluminium OneTouch
- ✓ Pick-up à fermeture manuelle



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
TDRD23250D	T	4,7	96 cm	452 g	150 m / 0,28 mm	135 m / 0,12 mm	12 kg	M517801	339

TEAM DAIWA R 2024

Une nouvelle version de l'absolu standard des pêches au feeder et à l'anglaise.

La technologie AIRDRIVE vient augmenter la douceur de fonctionnement et optimise le contrôle.

Livré avec une bobine supplémentaire, le clip ligne est de type HIP en métal (High Impact Clip) monté sur amortisseur.

- ✓ Frein avant rapide type Quick Drag
- ✓ Roulements : 7 + 1 (dont 1 CRBB)
- ✓ Bâti en aluminium et rotor en carbone Zaïon V
- ✓ Bobine aluminium
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle aluminium One Touch



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
TDR2430120D	T	4,7	79 cm	330 g	150 m / 0,28 mm	200 m / 0,18 mm	12 kg	M533001	299
TDR2440120D	T	4,9	86 cm	385 g	150 m / 0,28 mm	200 m / 0,18 mm	12 kg	M533301	319

N'ZON P D 2025

Pêcher à grande distance nécessite un moulinet approprié à cette pratique exigeante !

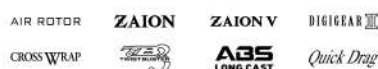
Ce modèle au bâti compact et à la course de bobine de 25 mm permet d'équilibrer idéalement une canne de 3,60 m ou 3,90 m pour pratiquer sur des zones lointaines lorsque les conditions le nécessitent afin de tromper la méfiance de poissons boudeurs qui préfèrent se réfugier au loin des berges.

Il est équipé d'un clip ligne métal adapté sur amortisseur, d'un frein rapide. Le moulinet idéal pour pratiquer loin efficacement.

Sa manivelle est repliable pour favoriser le stockage.

Rabat manuel du pick-up.

- ✓ Frein avant rapide type Quick Drag
- ✓ Roulements : 4 + 1
- ✓ Bâti Zaïon et rotor en Zaïon V
- ✓ Bobine aluminium
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Pick-Up à fermeture manuelle



N'ZON



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
NZPD2500	T	4,7	96 cm	450 g	150 m / 0,28 mm	200 m / 0,18 mm	15 kg	M649701	259

N'ZON PLUS LT 2024

Certaines nouvelles approches au feeder telles que le method, le window nécessitent des moulinets adaptés en terme de robustesse.

Ces moulinets N'Zon PLUS possèdent un bâti en aluminium résistant aux pressions subies par le moulinet lors des phases de récupération de la ligne à grande distance ou des combats avec des poissons comme les carpes et autres tanches.

Pour faciliter le contrôle et le confort en action de pêche, cette dernière génération est également équipée de la technologie AIRDRIVE DESIGN ; le moulinet est encore plus fluide ! Le clip fil métallique offre la possibilité de pêcher à distance avec précision, le frein QD garantit un réglage précis et rapide.

La taille 5000 est adaptée aux cannes jusqu'à 3,60 m. La taille 6000 peut être utilisée pour des cannes de plus de 3,60 m ou des applications fortes (Method feeder et window feeder de plus de 40 g, pêche en fleuve et recherche de gros spécimens).

- ✓ Technologie AIRDRIVE DESIGN
- ✓ Frein avant rapide type Quick Drag
- ✓ Roulements : 5 + 1 (dont 1 CRBB)
- ✓ Bâti en aluminium et rotor en carbone Zaïon V
- ✓ Bobine aluminium avec clip ligne métal sur amortisseur
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle aluminium "OneTouch"



N'ZON



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
NZP24LT5000SCP	T	4,7	79 cm	290 g	150 m / 0,28 mm	200 m / 0,18 mm	12 kg	M649501	199
NZP24LT6000SCP	T	4,7	79 cm	385 g	150 m / 0,28 mm	200 m / 0,18 mm	12 kg	M649101	209

TEAM DAIWA 2025

NEW

Le 25 TEAM DAIWA concentre les éléments clés du moulinet "match" idéal. Son bâti en aluminium lui procure la rigidité nécessaire pour assurer le bon support de la mécanique interne et correspond totalement aux récents usages apparus sur le marché tel que le "pellet waggler" ou le "method feeder" visant les plus gros cyprinidés (brèmes, carpes et carpeaux). La technologie AIRDRIVE DESIGN apporte fluidité et constance dans les récupérations linéaires et limite les frictions. La manivelle repliable ("One Touch") favorise le rangement en fourreau et permet de préparer à l'avance les cannes en deux éléments. La poignée en mousse EVA est confortable et favorise une prise en main sûre pour un meilleur contrôle en combat.

- ✓ Technologie AIRDRIVE DESIGN
- ✓ Frein avant rapide type Quick Drag
- ✓ Bâti en aluminium et rotor en carbone Zaion V
- ✓ Bobine aluminium
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle aluminium repliable One Touch

AIRDRIVE DESIGN AIR ROTOR ZAION V TOUGH DIGIGEAR Quick Drag



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
N TDM2530100D	0	4,7	79 cm	290 g	150 m / 0,26 mm	200 m / 0,16 mm	12 kg	M820601	209
N TDM2540120D	0	4,9	86 cm	390 g	150 m / 0,28 mm	200 m / 0,18 mm	12 kg	M822001	229

PROCASTER EVO

Le Procaster EVO est un moulinet étudié pour la pêche à l'anglaise avec des lignes fines. Livré avec des bobines de faible capacité permettant d'accueillir des nylons adaptés à la pratique de la pêche des poissons blancs à distance.

- ✓ Frein avant micrométrique à cliquet
- ✓ Roulements : 8 + 1
- ✓ Bâti et rotor en composite
- ✓ Bobines d'origine et supplémentaire en aluminium
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle repliable One Touch
- ✓ Line clip HIP métallique monté sur amortisseur, très robuste pour marquer sa distance de lancer sans risquer la casse

DIGIGEAR INFINITE ANTI-REVERSE SILENT OSCILLATOR AIRTAIL 7B TWISTMASTER ABS +1



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
PREV03008	0	5,3	89 cm	320 g	150 m / 0,23 mm	6 kg	Q090801	94
PREV04010	0	5,3	94 cm	400 g	150 m / 0,27 mm	6 kg	Q090501	94

N'ZON DISTANCE FEEDER 2020

Le moulinet N'Zon 25 Distance ravira les pêcheurs au feeder en recherche d'un moulinet puissant qui leur permette de lancer plus loin et des feeders plus lourds ! Sa bobine de 25 mm associée au ratio 4,6/1 assurent au moulinet un enroulement fluide et facile des charges lourdes. Grâce aux deux clips-fil présents sur la bobine, vous pourrez marquer vos distances de lancer sans abîmer votre tresse ou votre nylon.

- ✓ Frein rapide
- ✓ Roulement : 1 + 1
- ✓ Bâti et rotor composite
- ✓ Bobine aluminium
- ✓ Enroulement Cross Wrap
- ✓ Manivelle aluminium repliable en un clic
- ✓ Double clip fil rond en métal

CROSS WRAP INFINITE AIR DRIVE SILENT SELECTION TB9 TWISTOUTLET AEE II

N'ZON



NZDF2025A

Référence	Poignée	Ratio(1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
NZDF2025A	T	4,6	92 cm	530 g	150 m / 0,28 mm	300 m / 0,16 mm	9 kg	WA01903	94

N'ZON LT 2025

NEW

N'ZON

Le 25 N'ZON LT est un produit qui permet au pêcheur d'avoir un outil fonctionnel et fiable et dont la gamme de tailles couvre les différents usages de cette pratique aux multiples approches. La taille 4000 est idéale pour la pêche au flotteur classique sur une canne de 3,90 m que ce soit au "waggler" en étang ou au stick rivière. La taille 5000 est elle assez polyvalente et permet de pêcher au "waggler" coulisant à distance, au "pellet waggler", au feeder pour les pêches à courte et moyenne distance.

Le plus gros modèle en 6000 permet de pratiquer au feeder en rivière, au "method feeder" à distance et au-delà de 40/50 g.

- ✓ Technologie AIRDRIVE DESIGN
- ✓ Frein à technologie ATD
- ✓ Roulements : 4 + 1
- ✓ Bâti en polycarbonate DS4
- ✓ Bobine aluminium
- ✓ Enroulement Cross Wrap
- ✓ Manivelle aluminium repliable en un clic (One Touch)

AIRDRIVE DESIGN LT LIGHT TOUGH ATD AIR ROTOR TOUGH DIGIGEAR CROSS WRAP



NZ25LT5000SCP

Référence	Poignée	Ratio(1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
N NZ25LT4000C	T	5,2	82 cm	290 g	150 m / 0,28 mm	200 m / 0,18 mm	12 kg	R081401	94
N NZ25LT5000SCP	T	4,7	79 cm	295 g	150 m / 0,28 mm	200 m / 0,18 mm	12 kg	R081801	94
N NZ25LT6000SSP	T	4,9	86 cm	390 g	150 m / 0,28 mm	200 m / 0,18 mm	12 kg	R082101	104

NINJA MATCH/FEEDER LT 2023

Moulinet pour les pêches au feeder ou au waggler bénéficiant des dernières technologies Daiwa qui apportent fluidité et douceur de fonctionnement.

- ✓ Frein à technologie ATD-L
- ✓ Roulements : 4 + 1
- ✓ Bâti et Air Rotor en polycarbonate DS-4
- ✓ Bobine Air Spool en aluminium
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle aluminium ultralégère repliable One Touch
- ✓ Line clip polycarbonate monté sur amortisseur, très robuste pour marquer sa distance de lancer sans risquer la casse



NJMF23LT4000C

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
NJM23LT3000C	T	5.3	80 cm	260 g	150 m / 0,23 mm	200 m / 0,13 mm	4 kg	Q916401	79
NJMF23LT4000C	T	5.2	82 cm	285 g	150 m / 0,28 mm	200 m / 0,18 mm	12 kg	Q916801	89
NJMF23LT6000SS	I	5.1	92 cm	390 g	150 m / 0,28 mm	200 m / 0,18 mm	12 kg	Q917101	99

MATCHMAN 2023

Moulinet conçu pour la découverte de la pêche au moulinet (feeder ou waggler), ils sont équipés d'une manivelle repliable pour faciliter le transport et le rangement.

- ✓ Frein avant micrométrique
- ✓ Roulements : 4 + 1
- ✓ Bâti et rotor en composite
- ✓ Bobine aluminium
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle repliable One Touch



MM234000

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
MM233000	T	5.3	82 cm	298 g	200 m / 0,28 mm	4 kg	Q946001	59
MM234000	T	5.3	95 cm	434 g	250 m / 0,33 mm	6 kg	Q946401	69

UNDERSPIN

Deux moulinets capotés pour les pêches de la truite.

- ✓ Frein arrière micrométrique pour la tailles 80 et frein avant pour la taille 40
- ✓ Roulement: 1
- ✓ Bâti et rotor en aluminium et alliage métal
- ✓ Bobine zinc livrée avec nylon
- ✓ Manivelle dévissable

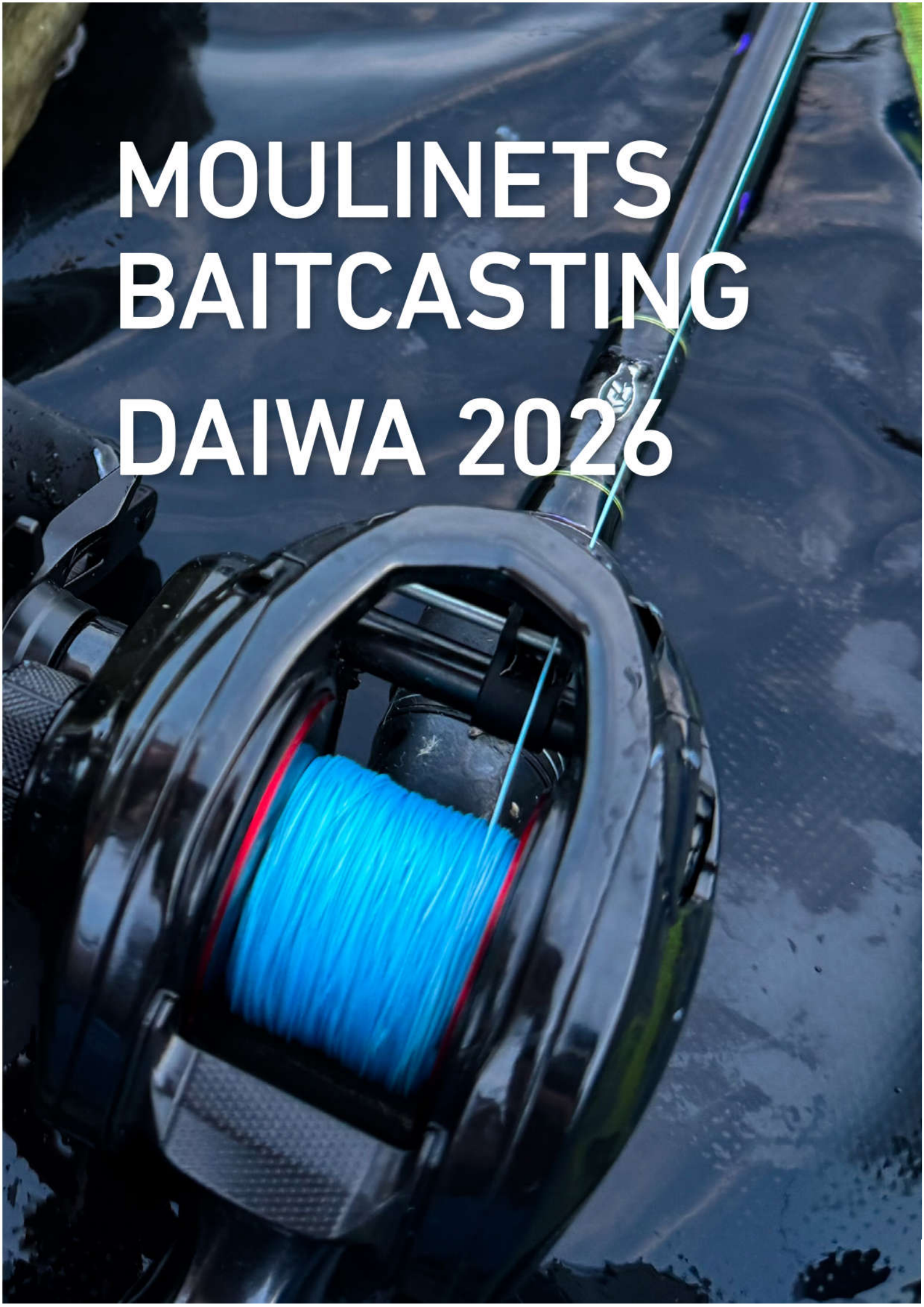


Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Bobine	€ public
US40A	I	4.1	41 cm	150 g	80 m / 0,20 mm	W527301	44
US80A	I	4.3	55 cm	260 g	95 m / 0,22 mm	W527401	49





MOULINETS BAITCASTING DAIWA 2026





HYPERDRIVE DESIGN

La révolution commence au premier tour.



HYPERDRIVE DESIGN est un concept de design qui est utilisé pour une récupération ultra douce et des performances d'enroulement plus élevées.

HYPERDRIVE DESIGN se compose de 4 éléments hautement perfectionnés : **HYPER DOUBLE SUPPORT**, **HYPER DRIVE DIGIGEAR**, **HYPER TOUGH CLUTCH** et **HYPER-ARMED HOUSING**



HYPER DOUBLE SUPPORT

En soutenant les deux extrémités du pignon en deux points avec des roulements à billes, la puissance fournie à la poignée n'est pas perdue et est transmise efficacement. Le pignon lui-même a une nouvelle forme qui élimine toute possibilité de flexion. De plus, l'utilisation d'un nouveau matériau permet d'obtenir une rotation fluide sans sensation de rigidité.



HYPER DRIVE DIGIGEAR

Le socle de la prochaine génération des moulinets baitcastings.

Un système d'engrenage de conception nouvelle qui confère à l'engrenage force et durabilité et permet de maintenir une rotation régulière au fil du temps. Les surfaces précises des dents de l'engrenage ont été conçues pour améliorer de manière significative l'engagement sans réduire la puissance de l'engrenage.



HYPER TOUGH CLUTCH

L'une des pièces les plus utilisées du moulinet baitcasting est l'embrayage, qui fait l'objet d'améliorations constantes. En conséquence, ce système de commande offre une durabilité accrue en mer et une tranquillité d'esprit permanente, même lorsque la commande s'enclenche après lancer.



HYPER-ARMED HOUSING

Léger et robuste, il bénéficie d'une conception et de méthodes de fabrication à la pointe de la technologie. Il sert de base solide pour soutenir l'engrenage et la bobine avec une grande précision et les connecter à une forte puissance d'enroulement sans déviation ni distorsion. C'est également une forme sans contrainte qui ne vous fatiguera pas, même si vous continuez à lancer.

SV CONCEPT

Des moulinets super-polyvalents

Le concept SV - Super Versatile - a donné naissance à une série de moulinets baitcasting hyper polyvalents capables de lancer des leurres de 3 à parfois 80 g !

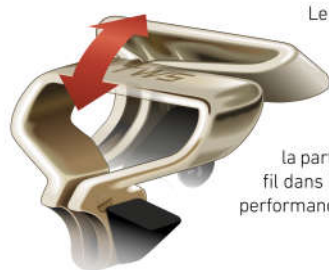
Conçue en duralumin G1 ou en alu A7075, la bobine SV ultralégère est associée à un système de frein magnétique qui améliore radicalement les performances de rotation et la précision des lancers, quel que soit le leurre utilisé. Sans perruque, réussissez aussi bien les lancers précis en pitching (faible vitesse de rotation de bobine) que les lancers puissants à grande distance (rotation rapide de la bobine).



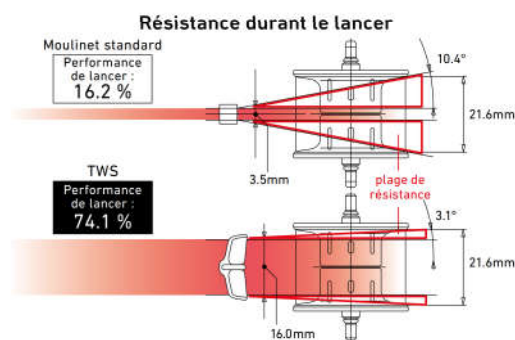
TWS T-Wing System

Lancer fluide, sans friction ni emmêlement

Le concept TWS ouvre une nouvelle ère dans la génération des moulinets baitcasting. Ce progrès technologique permet un bobinage précis et limite les frictions du fil pour des lancers plus lointains.



Le galet TWS, en forme de T, est sollicité différemment selon que l'on lance ou ramène la ligne. A la récupération, un capot au design novateur se rabat sur la ligne pour la placer dans l'ergot du TWS en position basse. Le placement du fil est ainsi guidé pour un bobinage précis. Au lancer le capot se lève pour laisser la ligne circuler librement dans la partie large du TWS en limitant au minimum les frictions avec le fil dans le but de limiter la formation de perruques et améliorer les performances de lancer.



MAG SEALED

Étanche - Zéro friction - Durabilité accrue

Haute technologie issue de l'aérospatiale, le MagSealed est une huile aimantée assurant la protection de la mécanique interne et améliorant la rotation du moulinet.

Les roulements MagSealed ont été développés pour optimiser leur durée de vie. Les billes sont encapsulées dans un roulement complètement étanche. Les bagues inférieures et supérieures du roulement sont aimantées et liées par l'huile MagSealed, stable et étanche. La cage du roulement est fluidifiée et protégée des impuretés. Comparativement à un roulement étanche industriel, la sensation de fluidité est sans commune mesure. Ici, pas de joint, l'huile MagSealed fluidifie et protège en même temps, aucune friction ne se fait ressentir à la rotation. Ces roulements sont positionnés de chaque côté de la roue de commande des fleurons de notre gamme.



ATD

Frein puissant, précis, progressif

La technologie Daiwa ATD porte la précision et les performances du frein à leur paroxysme.

La technologie ATD offre des rondelles de frein imprégnées d'une graisse technique d'une qualité exceptionnelle qui optimise le rendement énergétique du frein. Cette graisse offre un frein plus stable et progressif. Le risque de décroché et de casse en combat est ainsi minimisé grâce au répondeur plus précis du frein ATD, qui s'adapte mieux à chaque phase du combat. Il s'enclenche plus progressivement au démarrage, sans à-coups, même à faible vitesse de sortie du fil, en particulier avec le roulement additionnel présent sur les moulinets haut de gamme. Il offre une meilleure accroche au cœur du combat lors des départs puissants. Ainsi il s'adapte aux différentes contraintes à chaque phase du combat. Avec le frein Daiwa ATD, soyez prêt pour des combats plus sereins, mieux maîtrisés.





UTD Drag
ULTIMATE TOURNAMENT DRAG

Les disques de frein en carbone tissé de haute densité assurent puissance et douceur en éliminant les à-coups initiaux lors des rushes.



CLICK Drag

Système de frein produisant un son lors du départ d'un poisson en combat.

Un moyen de retrouver le cliquet bruiteur des moulinets spinning en baitcasting pour un maximum de fun !



DOUBLE INFINITE ANTI-REVERSE

Un anti-retour mécanique vient compléter l'anti-retour infini standard pour renforcer la mécanique lors de pêches fortes.



HYPERGEAR

L'usinage numérique de la roue dentée Digigear est 10 fois plus précis que la normale et son matériau 1.6 plus résistant.



ZAION Bâti Carbone

Le Zaion est un matériau exclusif Daiwa composé de carbone tissé de haute densité, anti-corrosion et plus léger et résistant que le magnésium.



Bâti Magnésium AIR METAL

Les machines de haute précision au sein des usines Daiwa permettent de travailler les 3 parties du bâti en Magnésium sous un environnement contrôlé. La structure du moulinet est à la fois légère et rigide.



Bâti Aluminium SUPER METAL BODY HardBodyz

Les composants 100 % aluminium (Super Metal Body) et en alliage d'aluminium (HardBodyz) sont les plus rigides. L'ingénierie Daiwa met au point des conceptions ultra-précises et solides.



AIR BRAKE SYSTEM

Améliore les performances de rotation et la précision des lancers. La bobine est allégée au maximum pour optimiser le système de frein magnétique et réussir tous les lancers techniques.



AIR ROTATION

Tournez la manivelle et appréciez, sans effort, la douceur de rotation. La pignonnerie usinée digitalement est assistée de deux roulements supplémentaires pour offrir une douceur de rotation nettement accrue.



MAGFORCE Z

Lancer loin sans perruque

Le Magforce-Z règle en temps réel l'intensité du champ magnétique en fonction de la force centrifuge pour booster la distance de lancer. Au lancer, l'accélération de la bobine se fait librement, sans frein. Lorsque la bobine atteint sa vitesse de rotation maximale, le frein magnétique s'active pour éviter toute perruque.



CRBB (Corrosion Resistant Ball Bearing)

Roulements à billes anticorrosion de haute qualité et résistance dont la longévité est 10 fois supérieure à un roulement standard.



SV BOOST

La technologie SV-BOOST est un travail au niveau du frein magnétique et de la gestion du champ magnétique au cours du lancer.



LC CONCEPT

La technologie LC-Concept (Long Cast concept) est la combinaison d'une bobine d'un diamètre plus fort mais plus étroite dont le frein magnétique permet d'augmenter les distances de lancer en prolongeant notablement la rotation de la bobine dans la dernière phase du lancer. Cette technologie est appliquée à tous les moulinets LC- Concept pour les pêches ou la distance de lancer est un élément clé (shad linéaire en grands lacs, big bait et autres gros leurres.)



FREE-FLOATING SPOOL

Pour une vitesse de rotation optimale, le pignon ne supporte la bobine que par 2 roulements à billes de haute précision.



SUPER LOW PROFILE

La forme étudiée permet de rabaisser le profil au plus près du blank pour une prise en main et une sensibilité optimales.



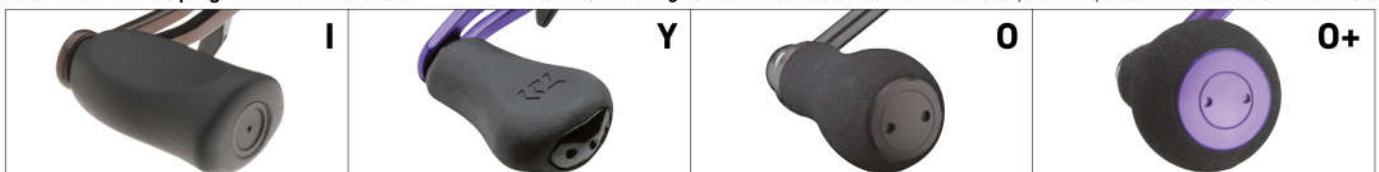
SWEPT HANDLE

Cette manivelle est dotée d'un profil arqué rapprochant les poignées du blank.

Résultats : moins de balancement lorsque l'on mouline, gain énergétique pour une récupération plus puissante.

Formes de poignées des moulinets

La colonne "Poignée" dans les tableaux des caractéristiques indique leur forme et leur taille ainsi :



Les doubles manivelles sont précédées de "x2" et les matériaux autres que le plastique ABS sont cités en extension : EVA, Zaion, liège...

STEEZ A 23



Le nouveau Steez A se voit équipé de deux avantages majeurs sur cette nouvelle déclinaison : le système MAG-Z BOOST pour des lancers à grande distances et l'HYPERDRIVE DESIGN pour une fluidité accrue et une douceur de fonctionnement incroyable !

- ✓ Frein à technologie ATD à cliquet et frein magnétique de lancer MagForce-Z Boost
- ✓ Roulements : 10 + 1 dont 1 MagSealed et 9 CRBB
- ✓ Bâti et rotor en aluminium
- ✓ Bobine d'aluminium G1
- ✓ Manivelle double de 90 mm, profil Swept Handle en aluminium renforcé
- ✓ Frein de combat précis à cliquet bruiteur
- ✓ Manivelle à gauche
- ✓ Système de double stoppeur

MAGSEALED BEARINGS

MAGSEALED

ATD

INFINITE

CRBB

TWS

DOUBLED FORCE

GLIDE

SWEPT HANDLE



STZ23A2TW1000HL

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
STZ23A2TW1000HL	Y	7.1	75 cm	190 g	100 m / 0,31 mm	180 m / 0,18 mm	6 kg	Z027136	599
STZ23A2TW1000XHL	Y	8.5	90 cm	190 g	100 m / 0,31 mm	180 m / 0,18 mm	6 kg	Z027136	599

ZILLION SV TWG 2021

Style, innovation, recherche et passion sont réunis dans le Zillion SV TWG. Avec 40 ans de recherche et d'expérience dans les systèmes de freinage magnétique, nous avons maintenant ajouté un tout nouveau SV BOOST SYSTEM qui vous garde les avantages du SV CONCEPT, avec désormais l'avantage supplémentaire d'une distance de lancer plus longue. Conçu dans un bâti en aluminium pour une rigidité maximale, le Zillion SV TWG offre des performances de précision hors-paires. Son système d'engrenages est plus fluide, plus puissant et silencieux. Ces caractéristiques se combinent pour faire du Zillion SV TW un exemple de design, de fonctionnalité et d'innovation.

- ✓ Frein à technologie UTD, bouton de frein étoile en Zaion
- ✓ Roulements : 8 + 1
- ✓ Bâti et flasques en aluminium
- ✓ Bobine SV ultralégère avec système de sortie rapide de la bobine
- ✓ Manivelle double de 90 mm, profil Swept Handle
- ✓ Frein de combat précis à cliquet
- ✓ Poignée de manivelle légère
- ✓ Manivelle à gauche

SV BOOST

ATD

ZAION

SUPER METAL BODY

CRBB

SV CONCEPT

SWEPT HANDLE

AIR BRAKE SYSTEM

TWIN-FLOATING SPOOL

Real Precision Spool

LOW PROFILE



ZILSVTWG1000HL

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
ZILSVTWG1000HL	Y	7.1	75 cm	175 g	80 m / 0,33 mm	95 m / 0,24 mm	5 kg	Z025976 / Z026818	449
ZILSVTWG1000XHL	Y	8.5	90 cm	175 g	80 m / 0,33 mm	95 m / 0,24 mm	5 kg	Z025976 / Z026818	449



TATULA TW 2021

La pêche du brochet nécessite un moulinet puissant capable de tenir des lignes fortes, c'est pourquoi l'offre Tatula a ajouté une nouvelle taille 400 à sa gamme.

Idéal pour la pêche aux très gros leurres il est doté de la technologie Hyper Drive design pour la douceur de fonctionnement et d'un déclenchement renforcé afin de garantir la robustesse.

- ✓ Frein à technologie UTD
- ✓ Roulements : 7 + 1 dont 2 CRBB
- ✓ Bâti et flasque en aluminium
- ✓ Bobine aluminium 43 mm
- ✓ Manivelle double 110 mm ajourée, profil Swept Handle, avec poignées surdimensionnées anti-dérappantes
- ✓ Frein magnétique à 20 plages de réglage
- ✓ Manivelle du côté gauche

HYPERDRIVE
DESIGN

UTD

SUPER
METAL BODY

CRBB

TWS

SWEPT
HANDLE

SWEPT
HANDLE


TATTW21400L

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	€ public
TATTW21400L	Y	7.1	82 cm	335 g	170 m / 0,33 mm	6 kg	379

TATULA TWS 300

Le moulinet TATULA TWS 300 est un monstre de puissance dédié à la traque des gros brochets. Compatible avec les plus gros leurres, c'est le moulinet bigbait par excellence. Sa large roue de commande, ses roulements CRBB et sa bobine de 43 mm permettent de longues heures à la recherche du spécimen au lancer-ramener de gros leurres.

- ✓ Frein à technologie UTD avec disques carbone
- ✓ Roulements : 7 + 1 dont 2 CRBB
- ✓ Bâti et flasque en aluminium
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Manivelle double, profil Swept Handle, avec poignées droite en "Y"

UTD

SUPER
METAL BODY

DIGIGEAR III

CRBB

TWS

SWEPT
HANDLE

DIGIGEAR III

SALT
DRIVER


TATTWS300HL

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
TATTWS300HL	Y	6.3	85 cm	325 g	230 m / 0,34 mm	160 m / 0,36 mm	13 kg	J974601	329
TATTWS300HSL	Y	7.1	95 cm	325 g	230 m / 0,34 mm	160 m / 0,36 mm	13 kg	J974601	329

23 TATULA HD LTD

Un Tatula spécifique pour les pêches fortes en casting pour la pêche du brochet.

- ✓ Frein à technologie UTD
- ✓ Roulements : 7 + 1 dont 2 CRBB
- ✓ Bâti et flasque en aluminium
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Manivelle double 100 mm ajourée, profil Swept Handle
- ✓ Frein magnétique à 20 plages de réglage
- ✓ Air Rotation System : offre une rotation d'une extrême fluidité
- ✓ Manivelle du côté gauche

UTD-200

SUPER METAL BODY

DIGIGEAR III

CRBB

TWS

SWEPT HANDLE

AIR ROTATION

TATULA



TATULAND200HLLTD

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
TATULAND200HLLTD	EVA	6.3	71 cm	230 g	170 m / 0,33 mm	6 kg	J733301	269

TATULA BF

Équipé d'une bobine en aluminium d'un alliage très léger ce Tatula BF permet de pêcher aisément avec des leurres légers entre 2 g et 5 g avec aisance.

Le bâti d'un format très compact favorisant la tenue en main est doté de la technologie Hyperdrive Design lui assure une excellente robustesse et une grande fluidité.

La manivelle en 90 mm est équipée de très fines poignées adaptées aux pêches très légères.

Le contrôle du frein mécanique latéral de type Zéro Adjuster permet un premier réglage de bobine rendant l'emploi du moulinet d'une aisance déconcertante.

Idéal avec du fluorocarbène jusqu'à 6 lb ou de la tresse 6/100 max.

- ✓ Frein à technologie UTD (Ultimate Tournament Drag)
- ✓ Roulements : 5 + 1 dont 2 CRBB
- ✓ Bâti en aluminium
- ✓ Bobine de type Air Spool en aluminium A7075
- ✓ Manivelle double 90 mm ajourée, profil Swept Handle
- ✓ Guide fil de type TWS (T-Wing System)

HYPERDRIVE DESIGN

UTD-200

CRBB

TWS

SWEPT HANDLE

TATULA



TATULABF70XHL

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	€ public
TATULABF70XHL	I	8.1	76 cm	180 g	45 m / 0,23 mm	3,5 kg	259

TATULA 2024

Le 24 Tatula 150 SV est le moulinet casting adapté à une grande variété d'approches pour la pêche du brochet (grandes ondulantes, leurres souples, jerk baits, chatter bait en fonction du ratio sélectionné...). Doté de la technologie Hyperdrive Design qui combine un bâti aluminium à une pignonerie à l'usinage parfait, le moulinet offre une excellente puissance à la récupération ainsi qu'une grande fluidité. Le système de frein magnétique SV Boost contribue à l'augmentation des distances de lancers et à la réduction des perruques en diminuant la contrainte sur la bobine dans la deuxième phase du lancer. La contrainte du frein magnétique monte en pic et contrôle la rotation de la bobine puis se relâche progressivement pour libérer de la ligne sans risques.

- ✓ Frein à technologie UTD, bouton de frein étoile en Zaion
- ✓ Roulements: 7 + 1 dont 2 CRBB
- ✓ Bâti aluminium
- ✓ Bobine aluminium A7075
- ✓ Manivelle 90 mm ajourée, profil Swept Handle
- ✓ Frein magnétique à 20 plages de réglage
- ✓ Air Rotation System: offre une rotation d'une extrême fluidité
- ✓ Manivelle du côté gauche



TATULA



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	€ public
TATTWSV24150L	Y	6.3	66 cm	205 g	135 m / 0,31 mm	5 kg	259
TATTWSV24150HL	Y	7.3	78 cm	205 g	135 m / 0,31 mm	5 kg	259
TATTWSV24150XHL	Y	8.4	89 cm	205 g	135 m / 0,31 mm	5 kg	259

TATULA TW 25 200

NEW TATULA

Un changement majeur dans l'approche des pêches en casting nécessitant des lancers appuyés pour prospecter un maximum de terrain. Ce nouveau modèle bénéficie du "LC Concept" (Long Cast).

La bobine de ce modèle est de 38 mm (contre 36 mm précédemment) et sa largeur a été réduite afin de concentrer la ligne sans la compresser. Le galet TWS a été retravaillé en fonction de cette nouvelle disposition mécanique et sa structure a été ajustée afin de réduire les frictions et gagner en distance de lancer et ce même avec une ligne de fort diamètre.

Le bâti aluminium et la construction renforcée qu'offre la technologie "HYPERDRIVE DESIGN" en font un moulinet robuste et puissant.

La fonction "ZERO ADJUSTER" sur le frein mécanique simplifie le réglage initial.

Le moulinet idéal pour les swimbaits de taille moyenne, les leurres souples, la pêche avec de gros crankbaits ou de larges cuillères.

- ✓ Frein à technologie UTD, bouton de frein étoile
- ✓ Roulements: 7 + 1
- ✓ Bâti et flasque latérale en aluminium
- ✓ Bobine aluminium LC (Long Cast Concept)
- ✓ Manivelle 100 mm ajourée, profil Swept Handle
- ✓ Manivelle du côté gauche (pour droitier)



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
TATTW25200L	Y	6.3	74 cm	225 g	170 m / 0,33 mm	180 m / 0,28 mm	6 kg	M669301	239
TATTW25200HL	Y	7.3	82 cm	225 g	170 m / 0,33 mm	180 m / 0,28 mm	6 kg	M669301	239
TATTW25200XHL	Y	8.4	100 cm	225 g	170 m / 0,33 mm	180 m / 0,28 mm	5,5 kg		249

LEXA 2024

Le Lexa est un classique de la pêche aux gros leurres pour le brochet. Sa manivelle longue, ses nouvelles poignées EVA confortables et ergonomiques, son bâti alu rigide et son frein UTD progressif constituent les plus grands atouts de ce moulinet big bait.

- ✓ Frein à technologie UTD
- ✓ Roulements : 6 + 1 dont 2 CRBB
- ✓ Bâti aluminium
- ✓ Bobine aluminium
- ✓ Manivelle double, profil "Swept Handle", avec poignées rondes en EVA
- ✓ Frein magnétique Magforce



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	€ public
LX24300HL	EVA ronde	7.4	71 cm	330 g	180 m / 0,28 mm	10 kg	219

TATULA 2023

La gamme Tatula évolue pour cette nouvelle saison. La technologie HYPER-DRIVE vient à présent renforcer la pignonnerie et accroître la douceur de fonctionnement.

- ✓ Frein à technologie UTD à disques carbone, bouton de frein étoile en Zaión
- ✓ Roulements : 7 + 1
- ✓ Bâti et flasque en aluminium
- ✓ Bobine aluminium
- ✓ Manivelle double 90 mm ajourée, profil Swept Handle, avec poignées surdimensionnées anti-dérapantes
- ✓ Frein magnétique à 20 plages de réglage
- ✓ Air Rotation System : offre une rotation d'une extrême fluidité
- ✓ Manivelle à gauche



TATULA



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
TAT23TW100L		6.3	67 cm	195 g	100 m / 0,33 mm	100 m / 0,32 mm	5 kg	Z027226	219
TAT23TW100HL	I	7.1	75 cm	195 g	100 m / 0,33 mm	100 m / 0,32 mm	5 kg	Z027226	219
TAT23TW100XHL		8.1	86 cm	195 g	100 m / 0,33 mm	100 m / 0,32 mm	5 kg	Z027226	219



FUEGO CT

Développé aux États-Unis, le Fuego est un moulinet baitcasting qui va à l'essentiel. En effet ses deux points forts sont sa capacité de lancer et son frein puissant. Doté de disques de frein surdimensionnés en carbone avec la technologie UTD, il affiche un frein de 6 kg pour stopper les rushes des carnassiers tels que les brochets. Le système de frein magnétique Magforce-Z régule la force du champ magnétique en fonction des phases de rotation de la bobine pour obtenir des lancers lointains et maîtrisés. Un rapport qualité-prix exceptionnel.

- ✓ Frein disques carbone avec technologie UTD
- ✓ Roulements : 5 + 1
- ✓ Bâti et flasque en aluminium
- ✓ Bobine aluminium
- ✓ Manivelle double, profil Swept Handle, avec poignées anti-dérapantes "soft touch"

UTD SUPER METAL BODY INFINITE MAGFORCE Z SWEEP HANDLE LOW PROFILE



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
FUEGOCT100HL	Y	6.3	67 cm	215 g	135 m / 0,28 mm	6 kg	Z022784	154
FUEGOCT100HSL	Y	7.3	76 cm	215 g	135 m / 0,28 mm	6 kg	Z022784	154

PHANTOM

Ce moulinet casting au bâti en aluminium offrira à un pêcheur régulier un moulinet robuste et fiable pour un budget contenu. La manivelle en 90 mm est confortable, le frein magnétique Magforce est facile à ajuster pour optimiser les lancers dans tous les types de conditions rencontrées.

- ✓ Frein de lancer magnétique Magforce
- ✓ Roulements : 9+1
- ✓ Bâti en aluminium
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Manivelle 90 mm

SUPER METAL BODY INFINITE MAGFORCE SWEEP HANDLE



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	€ public
PT100HL	Y	7.4	73 cm	205 g	120 m / 0,28 mm	180 m / 0,18 mm	6 kg	99

PT 300

NEW

Le PT 300 est équipé de l'essentiel des caractéristiques indispensables à un moulinet spécifique pour la pêche à l'aide de gros leurres en eau douce. Avec un bâti en aluminium rigide, un double stoppeur pour un verrouillage parfait de l'anti retour et un frein à cliquet bruiteur de 13 kg incluant des disques en carbone, ce produit sera parfait pour les pêches du brochet nécessitant puissance et résistance pour l'utilisation de leurres au-delà de 100 g.

- ✓ Frein disques carbone
- ✓ Roulements : 10 + 1
- ✓ Bâti en aluminium
- ✓ Bobine aluminium
- ✓ Manivelle double 110 mm, profil Swept Handle

SUPER METAL BODY INFINITE MAGFORCE SWEPT HANDLE



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	€ public
PT300PL	Y	5.5	74 cm	355 g	200 m / 0,40 mm	300 m / PE#3	13 kg	189

CC 80

Le moulinet baitcasting CC 80 est un outil performant et efficace pour la pêche en casting. Il dispose d'un bâti compact et confortable et de poignées de manivelle ergonomiques. Son design et ses performances en font un excellent moulinet pour débuter la pêche en baitcasting tout en se faisant plaisir au lancer.

- ✓ Frein de lancer magnétique Magforce
- ✓ Roulements : 4 + 1
- ✓ Bâti composite carbone
- ✓ Bobine en aluminium perforée
- ✓ Manivelle 90 mm

INFINITE MAGFORCE SWEPT HANDLE



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
CC80HL	Y	6.8	68 cm	195 g	100 m / 0,28 mm	7 kg	104253030	89
CC80HSL	Y	7.5	75 cm	195 g	100 m / 0,28 mm	7 kg	104253030	89

PR

Le moulinet PR100 est un moulinet baitcasting agréable à prendre en main grâce à son corps compact et sa légèreté. Il est doté d'un frein magnétique Magforce permettant des lancers maîtrisés et précis.

- ✓ Frein de lancer magnétique Magforce
- ✓ Roulements : 3 + 1
- ✓ Bâti composite
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Manivelle double en aluminium 90 mm ajourée

MAGFORCE



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	€ public
PR100L	Y	6.3	65 cm	190 g	120 m / 0,28 mm	5 kg	69

SALTIGA 2022

SALTIGA



Le moulinet jigging le plus abouti de l'offre DAIWA !

Fabriqué au Japon ce moulinet est adapté aux pêches verticales (jigging, slow jigging...). Comme souvent avec la sortie d'un modèle phare, il bénéficie de nouvelles technologies visant à améliorer les performances en pêche de ce produit d'exception. Le concept clé réside dans le design dit HYPERDRIVE qui regroupe quatre points clés du renforcement du moulinet.

HYPERDRIVE DIGIGEAR, une nouvelle roue de commande visant à améliorer la résistance sans altérer la fluidité.

HYPER ARMED HOUSING un travail sur la rigidité du bâti monobloc en alu et sa précision d'ajustement.

HYPER DOUBLE SUPPORT procure au pignon et à la couronne un maintien inégalé pour une meilleure résistance et précision.

HYPER TOUGH CLUTCH vise à renforcer le levier d'engagement et garantir une forte robustesse.

- ✓ Frein à technologie ATD
- ✓ Roulements : 8 dont 7 CRBB et 1 MagSealed
- ✓ Bâti aluminium "Hyper armed housing"
- ✓ Pignon Hyper Drive Gear
- ✓ Blocage de bobine

HYPERDRIVE
DESIGN

MAGSEALED

ATD
ANTI-TORQUE DESIGN

CRBB



SALTIGA2215HLSJ



SALTIGA2215HL

Référence	Poignée	Ratio(1)	TMV	Poids	Tresse	Frein	Bobine	€ public
SALTIGA2415L	Ovale	7.1	103 cm	485 g	400 m / #3-400	10 kg	M204101	769
SALTIGA2215HL	Ovale	7.1	115 cm	485 g	400 m / #3-400	8 kg	M204101	769
SALTIGA2215HLSJ	Ovale	7.1	115 cm	480 g	400 m / #3-400	8 kg	M204101	839

BASARA 21



Le Basara est un moulinet spécifique pour la pêche verticale en mer. Son bâti aluminium, sa pignonnerie Hyper Drive et son levier de déclenchement Hyper Tough Clutch font de ce produit l'arme idéale pour les pêches verticales en mer (tenya, Madaï jig, pêche au vif)...

- ✓ Frein à étoile aluminium à cliquet bruiteur
- ✓ Roulements 6 (dont 5 CRBB) + 1
- ✓ Bâti aluminium
- ✓ Bobine aluminium
- ✓ Guide fil oscillant
- ✓ Manivelle aluminium 70 mm ajourée
- ✓ Manivelle à gauche (pour droitier)

HYPERDRIVE DESIGN MAGSEALED **ATD** **CRBB** **GLIDE**



BASARA21200L

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Tresse	Frein	Bobine	€ public
BASARA21200L	Ovale	7.1	71 cm	310 g	PE2-250 m	10 kg	Z026145	499

SALTIGA 2015

SALTIGA

Ce moulinet puissant récupère 1 à 1,19 m de fil par tour de manivelle. Il est idéal pour la pratique du slow-jigging par grand fond. Son pied rabaisé permet au pêcheur d'envelopper le moulinet dans la main pour une tenue ferme. Le moulinet est équipé d'un cliquet bruiteur permettant de verrouiller la bobine en cas d'accrochage sur le fond. La bobine bloquée permet d'avoir un point dur facilitant les tractions sur la ligne coincée sans risque de se couper. La taille 35 offre une contenance, une puissance et un frein supérieurs pour pêcher plus lourd. Le modèle SJ est équipé d'une poignée désaxée pour une meilleure prise en main lors des combats puissants. Ce moulinet offre la possibilité d'ajuster la longueur de la manivelle en passant de 75 à 95 mm de longueur selon le modèle.

- ✓ Frein à technologie ATD (Automatic Tournament Drag) avec cliquet bruiteur
- ✓ Roulements : 8 + 1 dont 7 CRBB et 1 MagSealed
- ✓ Bâti et flasque en aluminium monobloc
- ✓ Bobine aluminium argentée
- ✓ Manivelle aluminium avec 1 poignée Power ronde EVA, sauf modèle SJ doté d'une manivelle aluminium longue ergonomique

MAGSEALED BEARINGS MAGSEALED **ATD** **HYPER DRIGEAR** **INFINITE** **CRBB** **GLIDE**
FREE-FLOATING SPOOL **INFINITE** **Real Precision Spool** **POWER** **SALT**



SALTIGA1510HL

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Tresse	Frein	Bobine	€ public
SALTIGA1510HL	O+ EVA	6.4	100 cm	405 g	300 m / PE2	8 kg	Z022520	559
SALTIGA1515HL	O+ EVA	6.4	100 cm	405 g	500 m / PE2	8 kg	Z022521	559
SALTIGA1515HLSJ	T+ ALU	6.4	100 cm	460 g	500 m / PE2	8 kg	Z022521	609
SALTIGA1535NHL	T	5.1	104 cm	705 g	300 m / PE6	13 kg	Z022688	619

COASTAL TWS 200

Moulinet baitcasting à profil bas pour toutes les pêches légères et moyennes en mer (pêche du bar en verticale et au leurre souple, pêches au tenya, pêches sur épave).

- ✓ Frein à technologie UTD
- ✓ Roulements : 7 CRBB + 1
- ✓ Bâti et flasque en aluminium
- ✓ Bobine alu A7075
- ✓ Manivelle double profil Swept Handle 100 m.
- ✓ Poignées EVA rondes
- ✓ Frein magnétique Magforce Z



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	€ public
COTWS200HSL	0+	7.3	82 cm	230 g	180 m / 0,28 mm	7 kg	339

LEXA HD 2019

Le moulinet Lexa HD (Heavy Duty) gagne encore en solidité et en puissance ! Avec ses 7 roulements marinisés CRBB et entièrement protégés d'une nouvelle graisse, cette déclinaison bodybuildée est développée pour les pêches fortes en mer comme en eau douce. Le système de roue de commande est d'une robustesse à toute épreuve. Le frein surpuissant UTD est équipé de rondelles en carbone et pousse la puissance à 10 kg de frein.

- ✓ Frein disques carbone avec technologie UTD
- ✓ Roulements : 6 CRBB + 1
- ✓ Bâti et flasque en aluminium
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Manivelle 100 mm (taille 300) ajourée, profil Swept Handle et poignées de combat double EVA



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
LEXAHD19300HSLP	0+Winn	7.4	94 cm	305 g	180 m / 0,28 mm	10 kg	7021880	339

LEXA 2024 MER

Le Lexa est un classique chez Daiwa pour la pêche en casting en mer. Parfait pour couvrir l'ensemble des pêches en verticale en mer depuis une embarcation le moulinet possède une manivelle avec une poignée ronde EVA confortable, un frein UTD très progressif. Diverses techniques peuvent être abordées avec ce produit : slow jigging en profondeur moyenne, pêche au vif en Méditerranée pour les gros sparidés, pêche au gros leurre souple sur la façade Atlantique.

- ✓ Frein à technologie UTD
- ✓ Roulements : 6 (dont 2 CRBB) + 1
- ✓ Bâti aluminium
- ✓ Bobine aluminium
- ✓ Manivelle 100 m avec poignée simple et pommeau EVA
- ✓ Manivelle équilibrée par contre-poids

UTD CRBB SWEPT HANDLE



LX24300HLP

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	€ public
LX24300HLP	0 EVA	7.4	86 cm	345 g	180 m / 0,28 mm	10 kg	229

PHANTOM 150

Moulinet casting permettant de découvrir les pêches verticales légères en mer (tenya, calamar, pêche à soutenir).

- ✓ Frein étoile à cliquet bruiteur
- ✓ Roulements : 4
- ✓ Bâti en aluminium
- ✓ Manivelle double 110 mm



PT150HL

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	€ public
PT150HL	0 EVA	7.3	73 cm	210 g	120 m / 0,31 mm	200 m / PE2	6 kg	129



SPINNING GRANDE TAILLE DAIWA 2026



TOURNAMENT CARP BASIA 2020



Avec le Tournament Basia Carp 45 SCW QD, la famille des Basia s'étoffe et se perfectionne. Doté d'un frein QD (Quick Drag), il permet une réaction rapide face à la touche et une efficacité accrue au ferrage. Composé d'un bâti et d'un Air Rotor en carbone Zaïon, il offre un rapport poids – puissance étonnant ! En effet, il est d'une légèreté et d'une fluidité dont vous ne pourrez plus vous passer après y avoir goûté. En outre, l'Air Bail et la roue de commande Tough Digigear font du Tournament Basia, un moulinet résistant et qui promet d'avoir une grande longévité. Ce bijou fabriqué au Japon ravira les compétiteurs et pêcheurs exigeants à la recherche de longues distances de lancers : le moulinet est livré avec la bobine d'origine et une supplémentaire 45 mm, toutes les deux en aluminium.

- ✓ Frein rapide Quick Drag
- ✓ Roulements : 9 + 1
- ✓ Bâti et Air Rotor en carbone Zaïon
- ✓ Bobines d'origine et supplémentaire en aluminium
- ✓ Enroulement oscillation lente (Slow Cross Wrap)
- ✓ Manivelle aluminium repliable

MAGSEALED AIR ROTOR ZAION

TOUGH DIGIGEAR SLOW CROSS WRAP AIR BAIL
ABS LONG CAST Quick Drag +1



TNCB2045SCWQD



Référence	Poignée	Ratio(1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
TNCB2045SCWQD	T Bois	4,9	104 cm	520 g	300 m / 0,35 mm	10 kg	M112801 / M112802	849

BASIA CARP 2019



Avec son bâti en carbone Zaion et son rotor ergonomique en carbone DS5, le Basia 45 SCW QD il associe la légèreté et la fluidité de rotation requise par les meilleurs experts des pêches en batterie ou à rôder. De plus, son système d'oscillation lente Slow Cross Wrap améliore le ressenti de fluidité et de confort en récupération. C'est dans le détail que l'on reconnaît un moulinet high-tech, et son arceau de pick-up Air Bail en acier tubulaire est conçu d'une seule pièce jusqu'au roulement de galet. Enfin, le Basia 45 SCW QD est livré avec deux bobines en aluminium de haute qualité.

- ✓ Frein rapide Quick Drag
- ✓ Roulements : 7 + 1
- ✓ Bâti en carbone Zaïon et Air Rotor en carbone DS5
- ✓ Bobines d'origine et supplémentaire en aluminium
- ✓ Enroulement double oscillation lente Slow Cross Wrap
- ✓ Manivelle aluminium vissée dans le bâti

AIR ROTOR ZAION DS5 TOUGH DIGIGEAR Double oscillation SLOW CROSS WRAP INFINITE LAST REVERSE
SILENT OSCILLATION AIR BAIL TWISTMASTER ACS II Quick Drag Engine Drive +1



BASIA1945SCWQD



Référence	Poignée	Ratio(1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
BASIA1945SCWQD	T	4,9	104 cm	515 g	300 m / 0,35 mm	15 kg	J864901 / N4840CE / N4840DE	579

WHISKER 2022

Ce produit rassemble tout ce qu'un pêcheur de carpe exigeant attend d'un moulinet tout terrain pour les différentes approches des pêches à la carpe. Le corps en composite DS4 accueille un rotor léger mais rigide en composite Zaion V. La manivelle est repliable pour favoriser le rangement dans les housses de transport. Le frein avant QD a été retravaillé pour en améliorer la progressivité. Le moulinet est livré avec deux bobines supplémentaires dont une est pourvue d'une capacité de 700 m de 35/100 afin de stocker suffisamment de ligne pour la pêche en très grand plan d'eau en dépose.

- ✓ Frein Quick Drag ultra progressif
- ✓ Roulements : 7 + 1
- ✓ Bâti en composite DS4 et rotor en Zaion V
- ✓ Bobine aluminium, profil Long Cast
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle aluminium repliable One Touch affinée
- ✓ 2 bobines supplémentaires

AIR ROTOR ZAION V TOUGH DIGIGEAR TB9 TWISTMASTER Quick Drag +2



WH2245SCWQDOT

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
WH2245SCWQDOT	T	4,9	104 cm	645 g	300 m / 0,35 mm	530 m / 0,35 mm	15 kg	Q823201 / Q824501 / Q824701	269

SUPER SPOD 2023

Complément idéal de la canne Super Spod, ce nouveau modèle rassemble l'essentiel des points clés d'un produit adapté à l'amorçage au spod : robustesse, rapidité et lanceur.

- ✓ Frein rapide Quick Drag
- ✓ Roulements : 6 + 1
- ✓ Bâti en composite DS4 et rotor en Zaion V
- ✓ Bobine aluminium, profil Long Cast
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle aluminium repliable One Touch

ATD AUTOMATIC ONE TOUCH AIR ROTOR ZAION V TOUGH DIGIGEAR TB9 TWISTMASTER ABS II Quick Drag



SS2345QDOT

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
SS2345QDOT	T	5,5	118 cm	620 g	300 m / 0,35 mm	15 kg	Q956501	199

EMBLEM CARP 23

La nouvelle mouture de cette série Emblem repose sur l'amélioration des points que sont la douceur de rotation et la progressivité du frein.

- ✓ Frein rapide Quick Drag
- ✓ Roulements : 6 + 1 (4+1 sur modèle "OT")
- ✓ Bâti en composite DS4 et rotor en Zaïon V
- ✓ Bobine aluminium, profil Long Cast
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle aluminium repliable
- ✓ Line clip HIP monté sur amortisseur, très robuste pour marquer sa distance de lancer sans risquer la casse

AIR ROTOR **DS5** DIGIGEAR II Double oscillation SLOW CROSS WRAP INFINITE LINE GUIDE
SILENT OSCILLATOR **TMV** TWIST MASTER **ABS II** Quick Drag +1



EM2345SCW00T

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
EM2345SCW00T	T BOIS	4,9	104 cm	650 g	300 m / 0,35 mm	15 kg	Q899401 / Q899801	224
EM2335SCWQD	T	4,9	103 cm	570 g	300 m / 0,35 mm	15 kg	Q955601 / Q957201	219
EM2345SCWQD	T	4,9	104 cm	620 g	300 m / 0,35 mm	15 kg	Q854401 / Q854701	219

CROSSCAST CARP SCW 2024

Le désormais populaire Crosscast est à présent doté d'un nouveau rotor plus léger et d'un frein QD encore plus progressif.

- ✓ Frein rapide et progressif Quick Drag
- ✓ Roulements : 3 + 1
- ✓ Bâti en polycarbonate DS4 pour plus de résistance en conservant la légèreté et rotor en Zaïon V pour la fluidité
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Enroulement oscillation lente (Slow Cross Wrap)
- ✓ Manivelle aluminium repliable
- ✓ Line clip HIP monté sur amortisseur, très robuste pour marquer sa distance de lancer sans risquer la casse. Rabattement du pick-up manuel

AIR ROTOR **ZAION V** DIGIGEAR II Double oscillation SLOW CROSS WRAP INFINITE LINE GUIDE Quick Drag



CC2445SCW5000CQD

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Nylon	Frein	Bobine	€ public
CC2445SCW5000CQD	T	4,9	104 cm	300 m / 0,35 mm	15 kg	R029101	149
CC2445SCW5000LDQD	T	4,9	104 cm	530 m / 0,35 mm	15 kg	R029301	149

CROSSCAST CARP SCW 2020

Digne successeur de l'incontournable Emblem-X, le moulinet Crosscast Carp SCW QD est certainement le meilleur rapport performances / prix du marché. Avec un corps et un rotor en polycarbonate DS4, il est commandé par une roue de commande Digigear II en zinc. Ce 4x4 a du couple pour pratiquer toutes les pêches en batterie. Son oscillation lente Slow Cross Wrap offre un rangement du fil idéal, plus progressif et jointif lors de la récupération. Les distances de lancer sont optimisées.

- ✓ Frein rapide Quick Drag
- ✓ Roulements : 3 + 1
- ✓ Bâti et rotor en polycarbonate DS4 pour plus de résistance en conservant la légèreté
- ✓ Bobine aluminium
- ✓ Enroulement oscillation lente Slow Cross Wrap
- ✓ Manivelle aluminium repliable
- ✓ Line clip HIP monté sur amortisseur, très robuste pour marquer sa distance de lancer sans risquer la casse, rabattement du pick-up manuel

AIR ROTOR DIGIGEAR II Double oscillation SLOW CROSS WRAP INFINITE AIR-ROTOR
SILENT OSCILLATION TB2 TWISTBUSTER ABS II Quick Drag



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
CC2145SCW5000CQDOT	T	4,9	104 cm	640 g	300 m / 0,35 mm	15 kg	Q759001	159
CC2035SCW5000CQD	T	4,9	106 cm	625 g	300 m / 0,35 mm	15 kg	Q611001 / N10209E	109
CC2045SCW5000CQDPOD	T	5,5	118 cm	645 g	300 m / 0,35 mm	15 kg	Q625101	139

VERTICE 24

Le Vertice est un modèle accessible et qui offre l'essentiel d'un pêcheur à la carpe désireux d'avoir un produit performant à l'excellent rapport qualité prix. La taille 5000 LD est adaptée à la pêche en dépose grâce à sa très grande contenance de 530 m de 35/100.

La taille 5000 correspond au gabarit le plus courant pour les pêches nécessitant de lancer depuis le bord.

- ✓ Frein avant à cliquet
- ✓ Roulement à billes : 5+1
- ✓ Bâti et rotor en composite
- ✓ Bobine aluminium anodisé
- ✓ Enroulement double oscillation
- ✓ Manivelle aluminium repliable
- ✓ Guides anti-emmêlement sur l'axe et le rotor évitant au fil de passer sous la bobine
- ✓ Cast Lock System : Système évitant le rabat intempestif de l'arceau lors du lancer

Double oscillation INFINITE AIR-ROTOR TB2 TWISTBUSTER ABS



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
VT24355000C	T	4,1	89 cm	660 g	300 m / 0,35 mm	10 kg	19131-500	119
VT24355000LD	T	4,1	89 cm	660 g	530 m / 0,35 mm	10 kg	19131-501	119

BLACK WIDOW CARP

Le moulinet Black Widow Carp est parfait pour les carpestes à la recherche d'un produit fiable, performant et au prix contenu. Sa bobine à large capacité offre la possibilité de pêcher loin du bord et d'emmagasiner une grande quantité de ligne pour les pêches en lac. Le modèle compact 25A est idéal avec des cannes carpe de 10 pieds et pour la pêche au feeder à grande distance.

- ✓ Frein avant à cliquet
- ✓ Roulements: 1 + 1
- ✓ Bâti et rotor en composite
- ✓ Bobine aluminium anodisé
- ✓ Enroulement double oscillation
- ✓ Manivelle aluminium repliable
- ✓ Guides anti-emmêlement sur l'axe et le rotor, évitant au fil de passer sous la bobine
- ✓ Cast Lock System : Système évitant le rabat intempestif de l'arceau lors du lancer

DIGIGEAR

Double
oscillation

INFINITE
ANTI-REVERSE

TB
TWISTBUSTER

ABS

BLACK WIDOW



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
BWC25A	T	4,6	92 cm	530 g	320 m / 0,32 mm	8 kg	WA01900	89
BWC5000A	T	4,1	85 cm	672 g	370 m / 0,35 mm	10 kg	W901101	99
BWC5000LDA	T	4,1	85 cm	672 g	530 m / 0,35 mm	10 kg	W901301	99



TOURNAMENT BASIAIR Z



Ultra-léger, son bâti conçu avec le métal le plus noble enferme une roue de commande Digigear II puissante. Cet engrenage technique est protégé des attaques de l'eau et du sel grâce à l'huile magnétique MagSealed. Cette dernière contient des nanoparticules de métal et reste en position stable pour à la fois fluidifier la rotation du rotor et étanchéifier le bâti. Son rotor est en carbone Zaion pour une fluidité et un confort de rotation incroyables, en attestent ses 11 roulements dont 7 en CRBB anticorrosion ! La poignée de combat ronde en EVA ajoute du confort en utilisation. La bobine en taille 45 est équipée d'un clip-fil rond HIP monté sur ressort et d'un frein rapide QD, permettant de passer d'un mode "débrayé" à un frein de combat serré en un tour de bouton de frein.

- ✓ Frein rapide Quick Drag
- ✓ Roulements: 10 + 1 dont 7 CRBB
- ✓ Bâti en alliage de magnésium et Air Rotor en carbone Zaion
- ✓ Bobine aluminium taille 45
- ✓ Enroulement double oscillation
- ✓ Manivelle aluminium visée dans le bâti
- ✓ Air Bail Monobloc



BASIAIRZ450DA

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
BASIAIRZ45QDA	0 EVA	4.1	88 cm	440 g	240 m / 0,32 mm	10 kg	J170001	1 199

TOURNAMENT SURF BASIA 2021



Le Tournament Surf Basia 2021 dispose d'un corps compact abritant une roue de commande puissante. Il est à 100% en carbone Zaion : le corps, les flasques latérales et le rotor en arche sont à la fois légers et robustes. Il entre dans la catégorie des hauts de gamme pour le surfcasting. Sa roue de commande DIGIGEAR II puissante assure une remontée linéaire sans à-coup des montages surfcasting. Cet engrenage technique est protégé des attaques de l'eau et du sel grâce à l'huile magnétique MagSealed.

- ✓ Frein rapide Quick Drag
- ✓ Roulements: 9 + 1 dont 7 CRBB
- ✓ Bâti, flasques latérales et Air Rotor 100% carbone Zaion
- ✓ Bobines d'origine et supplémentaire en aluminium
- ✓ Enroulement double oscillation lente Slow Cross Wrap
- ✓ Manivelle aluminium visée dans le bâti
- ✓ Air Bail Monobloc



TNSB2045SCWQDP

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
TNSB2045SCWQDP	T	4.1	88 cm	485 g	300 m / 0,18 mm	10 kg	M073001 / N4840LE / N4840ME	699

BASIA SURF 2019



Avec son bâti en carbone Zaïon et son rotor ergonomique en carbone DS5, il associe la légèreté et la fluidité de rotation requise par les meilleurs experts des pêches en surfcasting. Étanche, il dispose de l'huile MagSealed issue de l'aéronautique. Cette dernière équipe la base du bâti pour n'y laisser entrer aucune impureté. Rien ne peut altérer la fluidité de ce bijou. De plus, son système d'oscillation lente Slow Cross Wrap améliore le ressenti de fluidité et de confort en récupération. Associé au ratio super lent de ce moulinet, il offre davantage de puissance au mécanisme et permet des récupérations maîtrisées lors des combats avec des poissons délicats. Il est doté d'une roue de commande dernière génération Tough Digigear en aluminium, il est livré avec une bobine supplémentaire.

- ✓ Frein rapide Quick Drag
- ✓ Roulements : 7 + 1 dont 5 CRBB
- ✓ Bâti et Air Rotor en carbone Zaïon
- ✓ Bobines d'origine et supplémentaire en aluminium
- ✓ Enroulement double oscillation lente Slow Cross Wrap
- ✓ Manivelle aluminium visée dans le bâti
- ✓ Air Bail Monobloc
- ✓ Rabattement du pick-up manuel



BASIAS1945SCWQDP

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
BASIAS1945SCWQD	T	4.9	104 cm	505 g	300 m / 0,30 mm	15 kg	J902501	599
BASIAS1945SCWQDP	T	4.1	88 cm	505 g	300 m / 0,30 mm	15 kg	J902501	599

BASIA SURF 2019 Type-R



Ce Basia Surf 45 SCWR est un Basia Surf enrichi, Il possède 3 bobines dont 2 shallows pour les pêches à grande distance en nylon fin. Avec son bâti en carbone Zaïon et son rotor ergonomique en carbone DS5, il associe la légèreté et la fluidité de rotation requise par les meilleurs experts des pêches en surfcasting. Étanche, il dispose de 5 roulements marinisés CRBB et de l'huile MagSealed issue de l'aéronautique. Cette dernière équipe la base du bâti pour n'y laisser entrer aucune impureté. Rien ne peut altérer la fluidité de ce bijou.

- ✓ Frein rapide Quick Drag
- ✓ Roulements : 7 + 1 dont 5 CRBB
- ✓ Bâti et Air Rotor en carbone Zaïon
- ✓ 3 bobines en aluminium
- ✓ Enroulement double oscillation
- ✓ Manivelle aluminium visée dans le bâti
- ✓ Air Bail Monobloc
- ✓ Rabattement du pick-up manuel



BASIAS1945SCWQDR

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
BASIAS1945SCWQDR	T	4.9	104 cm	505 g	300 m / 0,18 mm	15 kg	J881401 / N4840EE / N4840FE / N4840GE	579



EMBLEM SURF LIGHT 2020

L'Emblem Light Surf CW est un moulinet technique adapté aux pêches légères en surfcasting disposant d'une protection accrue aux éléments extérieurs pour une durée de vie unique. Il possède 6 roulements dont 5 sont traités anticorrosion. Son bâti en polycarbonate DS4 technique lui apporte une réduction de poids notable, il est livré avec deux bobines de capacités différentes et complémentaires.

- ✓ Frein rapide Quick Drag
- ✓ Roulements : 6 + 1 dont 5 CRBB anticorrosion
- ✓ Bâti et flasques en polycarbonate DS4 et rotor en carbone DS5
- ✓ Bobines d'origine et supplémentaire en aluminium. La 2^e bobine a une capacité de 300 m en 0.18 mm
- ✓ Enroulement oscillation lente Slow Cross Wrap
- ✓ Manivelle aluminium repliable
- ✓ Guides anti-emmêlement sur l'axe et le rotor, évitant au fil de passer sous la bobine
- ✓ Line clip HIP métallique monté sur amortisseur, très robuste pour marquer sa distance de lancer sans risquer la casse.
- ✓ Rabattement du pick-up manuel



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
EMSL2035CWQDP	T	4,1	88 cm	530 g	300 m / 0,30 mm	15 kg	Q650501 / Q650801 / N10216E / N10217E	289
EMSL2245CWQDP	T	4,1	88 cm	555 g	300 m / 0,30 mm	15 kg	Q811301	289

EMBLEM SURF SCW QD 2023

L'Emblem surf de deuxième génération offre à présent un bâti et un rotor allégés en Zaion V afin d'augmenter la rigidité de l'ensemble du moulinet et le rendre plus performant et encore plus agréable en action de pêche.

- ✓ Frein rapide Quick Drag
- ✓ Roulements : 6 + 1
- ✓ Bâti et rotor en Zaion V
- ✓ Bobines d'origine et supplémentaire en aluminium
- ✓ Enroulement double oscillation lente Slow Cross Wrap
- ✓ Manivelle aluminium repliable
- ✓ Guides anti-emmêlement sur l'axe et le rotor, évitant au fil de passer sous la bobine
- ✓ Line clip HIP métallique monté sur amortisseur, très robuste pour marquer sa distance de lancer sans risquer la casse



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
EMS2345SCWQD	T	4,9	104 cm	605 g	300 m / 0,30 mm	15 kg	Q856501 / Q858001	249

EMBLEM SURF SCW QD TYPE R 2023

L'Emblem Type R de deuxième génération permet aux pêcheurs passionnés et aux compétiteurs d'avoir un produit capable de s'adapter à toutes les situations de pêche.

- ✓ Frein rapide Quick Drag
- ✓ Roulements : 6 + 1
- ✓ Bâti et rotor en Zaïon V
- ✓ 3 bobines en aluminium
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle aluminium repliable
- ✓ Line clip HIP monté sur amortisseur, très robuste pour marquer sa distance de lancer sans risquer la casse

MASSEALCO

AIR ROTOR

ZAION V

DIGIGEAR II

Double oscillation

SLOW CROSS WRAP

INFINITE anti-reverse

AIRBAIL

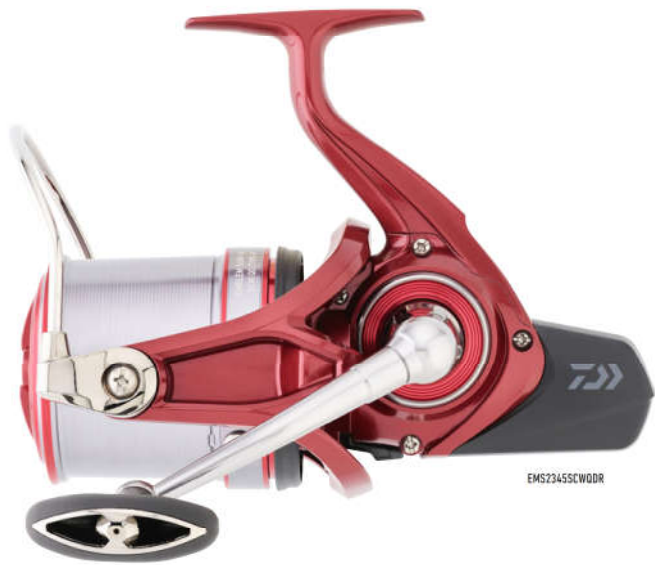
7.9 TWIST SEATER

ABS II

Quick Drag

Engine Blade

+2



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
EMS2335SCWQDR	T	4,9	104 cm	550 g	300 m / 0,18 mm	15 kg	Q945301 / Q945201	219
EMS2345SCWQDR	T	4,9	104 cm	610 g	300 m / 0,18 mm	15 kg	Q857701 / Q855801 / Q856101	229



CROSSCAST SURF SCW

Ce nouveau Crosscast dédié à la pêche en surf possède à présent un nouveau rotor plus léger qui rend la récupération plus fluide. Le frein QD a également été modifié afin de proposer une plus grande plage de réglage et une meilleure progressivité.

- ✓ Frein Quick Drag ultra progressif
- ✓ Roulements : 3 + 1
- ✓ Bâti et flasques en polycarbonate DS4 et rotor en carbone Zaion V
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Enroulement oscillation lente (Slow Cross Wrap)
- ✓ Manivelle aluminium repliable
- ✓ Line clip HIP monté sur amortisseur, très robuste pour marquer sa distance de lancer sans risquer la casse, rabattement du pick-up manuel

AIR ROTOR DIGIGEAR II Double oscillation SLOW CROSS WRAP INFINITE LINE-DRIVER TB2 TWIST BOOSTER ABS II Quick Drag



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
CCS2635SCW5000CQD	T	4,9	103 cm	565 g	300 m / 0,35 mm	15 kg	6R1365011	139
CCS2445SCW5000CQD	T	4,9	104 cm		300 m / 0,35 mm	15 kg	Q576001	149

CROSSCAST SURF SCW TYPE R

Moulinet surf pour les pêcheurs avertis et les débutants en compétition. Le moulinet est proposé avec une bobine supplémentaire de faible capacité pour la très grande distance par mer calme et une bobine traditionnelle pour les pêches hivernales.

- ✓ Frein Quick Drag ultra progressif
- ✓ Roulements : 3 + 1
- ✓ Bâti et rotor en composite DS4
- ✓ Bobine aluminium, profil Long Cast
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle aluminium repliable

AIR ROTOR DIGIGEAR II SLOW CROSS WRAP AIR DART TB2 TWIST BOOSTER ABS Quick Drag



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
CCS2235SCW5000QDR	T	4,9	103 cm	625 g	300 m / 0,30 mm	15 kg	Q889601 / Q889901	129

SHORECAST SURF

Le Shorecast Surf est un moulinet de grand gabarit et à grande contenance idéal pour faire ses premiers pas en surfcasting. Le modèle compact 25A est idéal pour le surf léger, la pêche à la bulle ou les pêches à soutenir en bateau.

- ✓ Frein avant à cliquet
- ✓ Roulements : 1 + 1
- ✓ Bâti et rotor en polycarbonate
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Enroulement double oscillation
- ✓ Manivelle repliable en aluminium

DIGIGEAR Double oscillation INFINITE LINE-DRIVER TB2 TWIST BOOSTER ABS



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
SCS25A	T+	4,6	92 cm	544 g	320 m / 0,32 mm	8 kg	WA01902	99
SCS5000A	T+	4,1	85 cm	694 g	370 m / 0,35 mm	10 kg	W900801	109

GS BR LT 20

NEW

Moulinet débrayable compact permettant de pêcher au posé les gros poissons blancs : barbeau, tanche, chevesne.

Avec sa capacité de 150 m de 0,37/100 et ses 330 g ce moulinet est idéal pour équiper une canne jusqu'à 3,60 m pour la pêche au posé au plomb comme au feeder. Il peut aussi également être utilisé pour certaines pêches itinérantes (stalking) sur des cannes carpe courtes.

La manivelle repliable permet de faciliter le rangement et de mettre rapidement le produit en action de pêche.

- ✓ Frein à technologie ATD (Automatic Tournament Drag)
- ✓ Roulements : 4 + 1
- ✓ Bâti et rotor en polycarbonate DS4 pour plus de résistance en conservant la légèreté
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle repliable en aluminium One Touch et poignée bois



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
N GSR20LT5000C	T	5.2	87 cm	330 g	150 m / 0,37 mm	200 m / 0,20 mm	12 kg	0665201	134



BLACK WIDOW BR LT 2019

BLACK WIDOW

Le Black Widow LT possède un frein de combat et débrayable facile et précis à régler. Il permet de pêcher dans différentes conditions, ce qui lui apporte une grande polyvalence. Son rotor en arche Air Rotor le rend fluide et sa roue de commande Tough Digigear plus puissant.

- ✓ Frein à technologie ATD (Automatic Tournament Drag)
- ✓ Roulements : 1 + 1
- ✓ Bâti et rotor en polycarbonate DS4 pour plus de résistance en conservant la légèreté
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle repliable en aluminium et poignée ABS



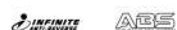
Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
BWBR19LT5000C	T	5.2	87 cm	315 g	150 m / 0,37 mm	300 m / 0,20 mm	12 kg	0535701	89



REGAL BR

Le moulinet débrayable Regal BR dispose d'un corps compact et du système de débrayage BITE'N'RUN. Doté d'une forte contenance, il peut pêcher aussi bien les bordures que la distance tout en assurant des ferrages efficaces grâce à la réactivité de son débrayage. Il convient parfaitement à la pratique du feeder ou de la carpe légère.

- ✓ Frein avant micrométrique à cliquet
- ✓ Roulements : 5 + 1
- ✓ Bâti et rotor en alliage composite
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle repliable en aluminium anodisée noire



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
RGBR4000A	T	5.2	98 cm	529 g	270 m / 0,30 mm	5 kg	3S1066010	54



SALTIGA 25

SALTIGA

NEW



Votre nouvel allié pour cibler les plus gros poissons du monde.

Au cours des deux dernières décennies le développement des moulinets Saltiga a continuellement été porté par une volonté de proposer ce qu'il pouvait se faire de mieux pour les pêches musclées.

Ce modèle 25 Saltiga ne déroge en rien à cette règle et repousse aujourd'hui des limites jamais atteintes.

Doté de la récente technologie exclusive et révolutionnaire POWER DRIVE DESIGN, ce moulinet a été conçu sans compromis sur la puissance et la robustesse pour une performance incroyable en conditions de pêches les plus extrêmes.

FREIN DRD

Jusqu'à la taille 14000, les disques de freins sont fabriqués à partir des rondelles en carbone WASHER fiables et résistantes.

La technologie **DRD** est disponible pour les tailles 18000 et au dessus. Ce frein est équipé de plaquettes à rouleau favorisant l'enclenchement sur les très grandes tirées et réduisant les frictions et les résistances entre les disques pour grandement améliorer la progressivité.

- ✓ Frein ATD nouvelle génération et Frein système DRD sur les tailles à partir de 18000
- ✓ Roulements : 14 + 1
- ✓ Bâti Monocoque en magnésium
- ✓ Bobine LC-ABS (Long Cast) avec double lèvres pour une sortie de ligne fluide

POWERDRIVE
DESIGN

AIRDRIVE
DESIGN

MAGSEALED
BEARINGS

MAGSEALED

ATD

MQ

AIR METAL

ABS
LONG CAST



DRD

disponible pour les tailles
18000 et au dessus



Saltiga 25



ATD

disponible pour les tailles
8000 à 14000



Saltiga 20



Référence	Poignée	Ratio(1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
N SG258000P	Ronde	4.8	94 cm	670 g	300 m / 0,33 mm	300 m / 0,28 mm	25 kg	M716601	1 099
N SG258000H	Ovale	5.8	110 cm	680 g	300 m / 0,33 mm	300 m / 0,28 mm	25 kg	M727201	1 099
N SG2510000P	Ronde	4.8	99 cm	675 g	300 m / 0,37 mm	300 m / 0,33 mm	25 kg	M726901	1 099
N SG2510000H	Ovale	5.6	117 cm	685 g	300 m / 0,37 mm	300 m / 0,33 mm	25 kg	M715501	1 099
N SG2514000P	Ronde	4.8	102 cm	690 g	300 m / 0,40 mm	300 m / 0,35 mm	25 kg	M726601	1 099
N SG2514000XH	Ovale	6.2	133 cm	690 g	300 m / 0,40 mm	300 m / 0,35 mm	25 kg	M656701	1 099
N SG2518000H	Ovale	5.5	129 cm	930 g	300 m / 0,47 mm	300 m / 0,42 mm	30 kg	M723801	1 299
N SG2520000P	Ovale	4.4	111 cm	940 g	300 m / 0,52 mm	300 m / 0,51 mm	30 kg	M792401	1 299
N SG2520000H	Ovale	5.5	138 cm	940 g	300 m / 0,52 mm	300 m / 0,51 mm	30 kg	M684701	1 299
N SG2525000P	Ovale	4.4	121 cm	950 g	400 m / 0,51 mm	300 m / 0,56 mm	30 kg	M724101	1 299

CERTATE SW G 2021

CERTATE



La référence se décline en version SW (Salt Water : eaux salines) !

Avec l'arrivée du Certate SW disponible de la taille 8000 à 18000, la famille Certate est désormais une gamme complète que nous proposons aux passionnés de la pêche en mer du bar jusqu'au thon.

Puissance et robustesse

Le Certate SW est équipé du bâti Monocoque, cette structure en une pièce unique usinée en aluminium lui apporte solidité et grande robustesse. Le Monocoque Body permet d'équiper le moulinet d'une roue de commande Tough Digigear large, avec un grand nombre de dentures pour un gain de puissance non négligeable. Le cliquet frein ATD (Automatic Tournament Drag) est très sonore pour permettre au pêcheur de régler le bouton avec précision, sans compter l'augmentation du plaisir de pêche. Sensations fortes assurées !

Léger et fluide

Grâce à son Air Rotor en carbone Zaïon, la rotation du moulinet est fluidifiée, plus légère : un vrai gain de confort pour les passionnés des pêches fortes. Un roulement MagSealed dans le galet de pick-up ainsi que l'huile MagSealed présente autour de l'axe principal du moulinet améliorent l'étanchéité du Certate SW face aux éléments salins corrosifs. À la récupération, le confort de rotation est unique. Au combat, le galet offre une fluidité parfaite pour ne pas perturber la progressivité du frein ATD.

Poignées de combat

Les modèles au ratio rapide (modèles H et XH) sont dotés d'une manivelle ovale douce au toucher et bénéficiant d'une grande adhérence pour mener sereinement et avec confort les combats face aux plus gros spécimens. Les modèles au ratio lent (modèles P) sont équipés d'une manivelle ronde en EVA, particulièrement adaptée pour les pêches en verticale.

Le Certate SW se positionne donc en parfait compromis entre le Saltiga 20 et le Certate LT 19. Il est un moulinet frein avant taillé pour les pêches actives et rapides au lancer. Parfait pour aller affronter les thons sur nos côtes et pour la pêche exotique des poissons puissants : thons, carangues, etc.

- ✓ Frein à technologie ATD avec disques carbone très sonores
- ✓ Roulements : 8 + 1 dont 1 MagSealed et 1 CRBB
- ✓ Bâti en aluminium et Air Rotor en Zaïon
- ✓ Bobine LC ABS
- ✓ Enroulement pas spires croisées
- ✓ Manivelle de forme ovale (modèles X/XH) et de forme ronde (modèle P)



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
CERG21SW8000P	Ronde EVA	4.8	92 cm	615 g	300 m / 0,33 mm	300 m / 0,28 mm	25 kg	M152001	749
CERG21SW8000H	Ovale caoutchouc	5.8	111 cm	625 g	300 m / 0,33 mm	300 m / 0,28 mm	25 kg	M152801	749
CERG21SW10000P	Ronde EVA	4.8	98 cm	620 g	300 m / 0,37 mm	300 m / 0,33 mm	25 kg	M153001	759
CERG21SW10000H	Ovale caoutchouc	5.8	118 cm	630 g	300 m / 0,37 mm	300 m / 0,33 mm	25 kg	M153301	759
CERG21SW14000XH	Ovale caoutchouc	6.2	134 cm	635 g	300 m / 0,40 mm	300 m / 0,35 mm	25 kg	M122001	759
CERG21SW18000H	Ovale caoutchouc	5.8	131 cm	850 g	300 m / 0,47 mm	300 m / 0,42 mm	30 kg	M154301	839

SALTIST MONOCOQUE 2021 - EXO

Le moulinet Saltist MQ est équipé d'un bâti monobloc en aluminium Mono-coque (MQ) et de roulements MagSealed.

Le bâti Monocoque (MQ) monobloc abrite un Tough Digigear de plus grand diamètre transférant toute la puissance fournie par la poignée à votre ligne. Le bras de pick-up Air Bail tubulaire creux améliore l'embobinage de la ligne sur la bobine pour des performances inégalées, même avec les tresses les plus légères dans des conditions venteuses.

Si vous êtes à la recherche d'un nouveau moulinet puissant et résistant pour vos pêches en mer, ne cherchez pas plus loin que le Saltist MQ.

Moulinet également disponible en tailles 3000, 4000, 5000 et 6000.

- ✓ Frein à technologie ATD avec disques carbone
- ✓ Roulements : 6 + 1
- ✓ Bâti Monocoque en aluminium et Air Rotor en Zaion
- ✓ Bobine LC-ABS (Long Cast)
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle en aluminium monobloc vissée dans le bâti



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
SLTMQ8000H	Ronde	5.7	110 cm	620 g	300 m / 0,33 mm	300 m / 0,28 mm	15 kg	M171401	399
SLTMQ10000H	Ronde	5.7	121 cm	635 g	300 m / 0,37 mm	300 m / 0,33 mm	15 kg	M185801	399
SLTMQ14000H	Ronde	5.7	122 cm	630 g	300 m / 0,40 mm	300 m / 0,35 mm	15 kg	M200301	399
SLTMQ18000	Ronde	5.3	125 cm	835 g	300 m / 0,47 mm	300 m / 0,42 mm	20 kg	M186201	449
SLTMQ20000	Ronde	5.3	134 cm	840 g	300 m / 0,52 mm	300 m / 0,51 mm	20 kg	M200801	449

CALDIA SW 2023 - EXO

Le Caldia se dote de la technologie Monocoque dans sa version aluminium pour une excellente rigidité du bâti et un meilleur soutien de la mécanique interne. Cette construction symétrique marque un tournant dans l'ère des moulinets, c'est le point de départ d'une nouvelle génération de moulinets encore plus solides. La roue de commande est encapsulée dans un bâti monobloc, plus solide et plus étanche que jamais.

- ✓ Frein à technologie ATD avec disques carbone
- ✓ Roulements : 6 + 1
- ✓ Bâti Monocoque en aluminium et Air Rotor en DS5
- ✓ Bobine LC-ABS (Long Cast)
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle aluminium monobloc vissée dans le bâti



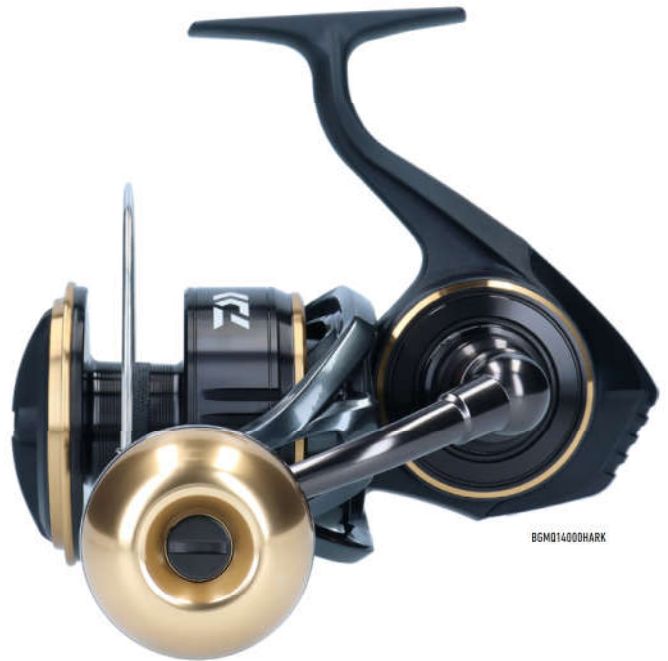
Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
CALDIA23SW8000H	Ronde EVA	5.7	110 cm	630 g	300 m / 0,33 mm	300 m / 0,28 mm	15 kg	M301801	359
CALDIA23SW10000H	Ronde EVA	5.7	121 cm	645 g	300 m / 0,37 mm	300 m / 0,33 mm	15 kg	M302201	369

BG MONOCOQUE ARK 2020 - EXO

L'incontournable moulinet BG ne cesse d'évoluer ! Après s'être paré de la technologie Monocoque Body, il gagne en puissance pour affronter avec plus d'autorité les plus gros poissons grâce à sa nouvelle poignée ARK (Aluminium Round Knob). Poignée de combat ronde en aluminium en main, profitez du frein ATD de dernière génération à rondelles carbone et menez des combats maîtrisés à la perfection.

Moulinet également disponible en tailles 8000, 10000, 14000, 18000 et 20000.

- ✓ Frein à technologie ATD avec disques carbone
- ✓ Roulements : 6 + 1
- ✓ Bâti aluminium et Air Rotor en polycarbonate DS5
- ✓ Bobine aluminium
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle monobloc aluminium vissée dans le bâti



BGMQ14000HARK

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
BGMQ8000HARK	Ovale	5.7	110 cm	615 g	300 m / 0,33 mm	300 m / 0,28 mm	15 kg	M104901	299
BGMQ10000HARK	Ovale	5.7	121 cm	620 g	300 m / 0,37 mm	300 m / 0,33 mm	15 kg	M105201	299
BGMQ14000HARK	Ovale	5.7	122 cm	630 g	300 m / 0,40 mm	300 m / 0,35 mm	15 kg	M206701	309
BGMQ18000HARK	Ovale	5.3	125 cm	845 g	300 m / 0,47 mm	300 m / 0,42 mm	20 kg	M207001	329
BGMQ20000HARK	Ovale	5.3	134 cm	845 g	300 m / 0,52 mm	300 m / 0,51 mm	20 kg	M207301	329

BG 2020 MONOCOQUE

Le BG MQ 2020 est un moulinet robuste doté d'un corps aluminium et un rotor en carbone DS5. Son énorme roue de commande Digigear II et son Air Rotor en arche offre une rotation fluide et précise. Le frein ATD de dernière génération à rondelles carbone promet des combats maîtrisés à la perfection. La bobine est supportée par un roulement à billes favorisant l'engagement de la rotation lors du combat.

Moulinet également disponible en tailles 3000, 4000, 5000 et 6000.

- ✓ Frein à technologie ATD avec disques carbone
- ✓ Roulements : 6 + 1
- ✓ Bâti aluminium et Air Rotor en polycarbonate DS5
- ✓ Bobine aluminium
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle monobloc aluminium vissée dans le bâti



BGMQ20000

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
BGMQ8000H	Ovale	5.7	110 cm	635 g	300 m / 0,33 mm	300 m / 0,28 mm	15 kg	M067601	269
BGMQ10000H	Ovale	5.7	117 cm	640 g	300 m / 0,37 mm	300 m / 0,33 mm	15 kg	J993301	269
BGMQ14000H	Ovale	5.7	122 cm	640 g	300 m / 0,40 mm	300 m / 0,35 mm	15 kg	M120601	269
BGMQ18000	Ovale	5.3	125 cm	850 g	300 m / 0,47 mm	300 m / 0,42 mm	15 kg	M120901	289
BGMQ20000	Ovale	5.3	134 cm	860 g	300 m / 0,52 mm	300 m / 0,51 mm	20 kg	M021201	289

BG RR ARK

Le BG LT RR ARK est un moulinet robuste doté d'un bâti en aluminium étanchéifié par l'huile aimantée MagSealed. Son énorme roue de commande Tough Digigear et son Air Rotor en arche offrent une rotation fluide et précise. Il est équipé d'un frein carbone ATD de dernière génération pour maîtriser les combats à la perfection. Ce moulinet est équipé d'un bâti alu et est disponible dans différents ratios pour s'adapter aux différents usages des pêches moyennes à forte en mer. Pour les pêches verticales profondes nous vous recommandons d'opter pour un ratio lent afin de réduire la tension sur la ligne et ainsi augmenter la puissance à la récupération (modèles avec un "H" dans la codification). La taille 8000 peut servir pour les pêches à soutenir fortes en profondeurs tout comme pour la pêche au vif sur les hauts fonds rocheux (fire ball, dérive lente). La bobine est supportée par un roulement à billes favorisant l'engagement de la rotation lors du combat.

Moulinet également disponible en tailles 3000, 4000, 5000 et 6000.

- ✓ Frein à technologie ATD avec disques carbone
- ✓ Roulements: 5 + 1
- ✓ Bâti aluminium et Air Rotor en polycarbonate DS4
- ✓ Bobine aluminium forgé
- ✓ Enroulement Cross Wrap
- ✓ Manivelle monobloc aluminium vissée dans le bâti avec poignée de combat ronde aluminium



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
BGRRLT8000PARK	0+ Alu	4.9	94 cm	614 g	300 m / 0,33 mm	300 m / 0,28 mm	15 kg	M119801	249

BG - EXO

Développé par Daiwa Corporation USA pour les pêches fortes, le BG est équipé d'une énorme roue de commande Digigear II et d'un bâti en aluminium. Ce moulinet robuste est taillé pour le combat. Il est doté d'un frein ATD de dernière génération à rondelles carbone pour maîtriser les combats avec sérénité, son rotor retravaillé en arche (technologie Air Rotor) est plus aérodynamique pour une fluidité de rotation accrue, la bobine est supportée par un roulement à billes favorisant l'engagement de la rotation lors du combat.

Moulinet également disponible en tailles 2500, 3000, 3500 et 4000.

- ✓ Frein à technologie ATD avec disques carbone
- ✓ Roulements: 6 + 1
- ✓ Bâti en aluminium et Air Rotor en polycarbonate
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Enroulement Cross Wrap
- ✓ Manivelle monobloc en aluminium dévissable



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
BG4500	T+	5.7	109 cm	625 g	260 m / 0,40 mm	10 kg	J344801	169
BG5000	T+	5.7	120 cm	640 g	350 m / 0,40 mm	10 kg	J322801	169
BG6500	T+	5.3	123 cm	835 g	340 m / 0,45 mm	15 kg	J338601	179
BG8000	T+	5.3	135 cm	850 g	500 m / 0,45 mm	15 kg	J311701	179

GS 9 II

Développé pour les pêches fortes, le GS9 II hérite d'un nom reconnu par tous les pêcheurs en mer. Son bâti en aluminium enferme une énorme roue de commande Digigear II. Ce moulinet robuste est taillé pour les pêches puissantes. Il est doté d'un frein UTD à rondelles en feutrine. Son rotor retravaillé en arche (technologie Air Rotor) est plus aérodynamique pour une fluidité de rotation accrue. La bobine est supportée par un roulement à billes favorisant l'engagement de la rotation lors du combat.

- ✓ Frein à technologie UTD avec disques en feutrine
- ✓ Roulements : 5 + 1
- ✓ Bâti en aluminium et Air Rotor en polycarbonate
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Enroulement CROSS WRAP
- ✓ Manivelle monobloc en aluminium dévissable



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	€ public
GS92	T+	4.9	94 cm	630 g	350 m / 0,40 mm	8 kg	169

GOLD SILVER B

Le GS 100 B est l'héritier de l'emblématique GS9. À la récupération, on sent la puissance de treuillage de la bête. Il est paré pour les pêches fortes en bateaux ou sur les digues, telles que la pêche du congre.

- ✓ Frein avant doux et progressif d'une puissance maximale de 15 kg
- ✓ Roulements : 3 dont 2 sur le pignon et 1 sur la manivelle
- ✓ Bâti et rotor en aluminium entièrement anodisé pour résister à la corrosion
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Enroulement classique
- ✓ Manivelle dévissable avec poignée ergonomique en ABS



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
GS100B	T+	3.4	100 cm	895 g	420 m / 0,45 mm	15 kg	WD23703	109

LAGUNA 24 SW

NEW

Moulinet puissant est doté d'un pommeau de combat en mousse EVA et possède 4 roulement à billes. Idéal pour les pêches en bateaux puissantes (maquereau, tout venant en zone de courants) et les pêches fortes du bord (congre en digue, pêches hivernales puissantes).

- ✓ Frein avant
- ✓ Roulements : 4+1
- ✓ Bâti et rotor en composite
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Enroulement spires croisées
- ✓ Manivelle avec poignée de combat



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
LAGUNA24SW	Ronde EVA	4.6	0,99 m	600 g	370 m / 0,35 mm	8 kg	R067301	99

DF 100 B

Le DF 100 B est un moulinet hyper robuste. Sa mécanique simple et durable permet de treuiller de gros poids en bateau comme du bord. Pour traquer le congre à la calée sur épave ou depuis les jetées, il sera parfait avec sa forte contenance de gros fil.

- ✓ Frein avant doux et progressif d'une puissance maximale de 15 kg
- ✓ Roulement: 1 (sur le pignon)
- ✓ Bâti et rotor en aluminium entièrement anodisé pour résister à la corrosion
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Enroulement classique
- ✓ Manivelle dévissable



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
DF100B	T+	3.4	100 cm	870 g	420 m / 0,45 mm	15 kg	WD23701	99

SENSOR 24 SW

NEW

Moulinet doté d'un roulement à billes et d'une récupération de 0,99 m par tour de manivelle adapté à la pêche du maquereau en bateau, à la pêche au posé en digue ou épis rocheux. Livré avec la bobine garnie de fil nylon transparent en 45/100.

- ✓ Frein avant
- ✓ Roulements: 1+1
- ✓ Bâti et rotor en composite
- ✓ Bobine en aluminium garnie de 45/100 nylon

DIGIGEAR



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
SENSOR24SW	T	4.6	0,99 m	580 g	220 m / 0,45 mm	8 kg	R066901	54

AG ASB

Si vous souhaitez découvrir la pêche en mer ou si vous ne pratiquez qu'occasionnellement cette dernière voici un moulinet simple et d'une grande efficacité pour l'ensemble des pêches moyennes en mer.

- ✓ Frein avant
- ✓ Roulement: 1
- ✓ Bâti et rotor en composite
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle repliable



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
AG5000ASB	T+	4.9	95 cm	410 g	230 m / 0,40 mm	8 kg	W712101	49
AG6000ASB	T+	4.9	111 cm	690 g	240 m / 0,50 mm	8 kg	W715301	49

JOIN US

Le moulinet Join Us dispose d'une rotation précise grâce à sa roue de commande Digigear II. Un moulinet à l'excellent rapport qualité/prix. Livré garni de nylon, sans boîte.

- ✓ Frein avant micrométrique à cliquet
- ✓ Roulement : 1
- ✓ Bâti en alliage composite
- ✓ Bobine en aluminium avec nylon translucide
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle repliable

DIGIGEAR II TB TWIST BUSTER ABS II



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
JN164500	T+	4,6	90 cm	625 g	200 m / 0,40 mm	8 kg	Q242701	44
JN165000	T+	4,6	90 cm	630 g	260 m / 0,40 mm	8 kg	Q242401	44

POWER CAST

Garni d'origine de nylon en 0,45 mm, ce moulinet "prêt à pêcher" vous permet de prendre vos premiers poissons au poser en bateau tout comme de pratiquer les pêches de digues à l'aplomb ou dans les premiers mètres de l'ouvrage.

- ✓ Frein avant
- ✓ Roulement : 1
- ✓ Bâti et rotor en composite
- ✓ Bobine en composite
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle repliable



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
PC50WL	T	4,6	89 cm	635 g	310 m / 0,35 mm	8 kg	W568301	44

SWEEPFIRE E C

Le moulinet Sweepfire E C est idéal pour faire ses premiers pas en pêche de digue ou au poser. Modèle épuré afin de faciliter l'usage et la maintenance (sans anti-retour).

- ✓ Frein avant micrométrique à cliquet
- ✓ Roulement : 1
- ✓ Bâti et rotor en alliage composite
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Enroulement par spires croisées
- ✓ Manivelle repliable

INFINITE SWEEPFIRE TB TWIST BUSTER ABS



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Nylon	Frein	Bobine	€ public
SWE4500C	T+	4,6	99 cm	625 g	270 m / 0,35 mm	8 kg	Q214801	39
SWE5000C	T+	4,6	99 cm	630 g	370 m / 0,35 mm	8 kg	Q214501	39

SEABORG 2024



Moulinet électrique compact et surpuissant, le Seaborg est doté d'un moteur appelé "Mag Max" qui est capable de récupérer 150 m par minute.

Doté de 18 roulements à billes, d'un levier "Jog" qui permet d'enclencher la récupération avec le pouce tout en conservant une excellente préhension de la canne, ce produit est parfaitement adapté à la pêche en profondeur au jig, ainsi qu'à la traque des daurades roses aux appâts.

- ✓ Frein à étoile
- ✓ Roulements : 18
- ✓ Bâti en aluminium
- ✓ Bobine aluminium
- ✓ Manivelle avec poignée aluminium ronde
- ✓ Cable de connexion livré avec le moulinet

MAGSEALED

ATD

CRUISE



SEABORG400JLE

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Tresse	Frein	Bobine	€ public
SEABORG400JLE	Ronde alu	6	83 cm	600 g	500 m / PE3	16 kg	M758701	1 199

LEOBRITZ



Nouveau moulinet électrique (pour droitier) qui offre la possibilité de pêcher profond tout en gardant la canne à la main en raison du faible poids de ce Leobritz 300 (540 g). Equipé du levier ergonomique "JOG" l'engagement de la fonction automatique se fait du bout du pouce avec une facilité déconcertante laissant au pêcheur la possibilité de contrôler le frein de l'autre main ou de maintenir la poignée de manivelle pour une prise en main ferme.

Sa récupération à 190 m/minute permet de récupérer sa ligne rapidement afin de la remettre en pêche rapidement. L'écran du moulinet est compatible avec l'usage de lunettes polarisantes et facilite la lecture des informations.

Parfait pour le slow jigging très profond dans les fosses en Méditerranée, il peut aussi être utilisé pour la pêche aux appâts dans les zones au-delà des 100 m de fond à la recherche des daurades roses.

- ✓ Frein ATD à étoile
- ✓ Roulements : 12
- ✓ Bâti en aluminium
- ✓ Bobine aluminium
- ✓ Manivelle aluminium
- ✓ Manivelle avec poignée EVA ronde
- ✓ Cable de connexion livré avec le moulinet

ATD



LEOBRITZ300JLE

Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Tresse	Frein	Bobine	€ public
LEOBRITZ300JLE	O EVA	5,1	70 cm	540 g	400 m / PE3	13 kg	M381301	899

CABLE ALIMENTATION LEOBRITZ



Cable d'alimentation pour le Leobritz

Référence	Longueur	€ public
Z026917	Pour LEOBRITZ300JLE 2,80m	89



Z026917

TANACOM 2022

Moulinet électrique adapté aux pêches profondes dont l'utilisation est facilitée par la mise en place sur ce nouveau modèle d'un écran rétroéclairé dont le menu d'utilisation est disponible en différentes langues (Anglais, Français, Espagnol, entre autres). Autre particularité importante de ce modèle : le moteur et la pignonnerie se trouvent à l'intérieur de la bobine afin d'augmenter la puissance et la résistance du moulinet. Sa capacité est supérieure à son illustre prédécesseur le Tanacom 1000 et la vitesse de rotation de son moteur est 30% plus élevée.

- ✓ Frein à étoile
- ✓ Roulements : 4
- ✓ Bâti aluminium
- ✓ Bobine en aluminium
- ✓ Manivelle aluminium
- ✓ Poignée de combat ronde aluminium



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Tresse	Frein	Bobine	€ public
TC221200	O CUSTOM	2.1	59 cm	2040 g	1000 m / PE8	25 kg	M159401	799
TC22800	Ronde alu	2.1	59 cm	1910 g	800 m / PE6	25 kg	M159401	799

CABLE TANACOM

Cables d'alimentation pour les moulinets électriques Tanacom.

Référence		Longueur	€ public
M181801	Pour TC22800 & TC221200	2,80m	69
G868701	Pour TC24S500JU	2,80m	54



TANACOM 2024

Cette nouvelle version du Tanacom est proposée avec les dernières évolutions en matière de moulinets électriques Daiwa. Ce bâti en taille 500 possède le "Jog Lever" qui permet de ne mobiliser qu'une seule main pour engager la récupération. Le nouvel écran à cristaux liquides favorise la lecture des données même par forte luminosité. La récupération est d'environ 135 m par minute.

- ✓ Frein à étoile
- ✓ Roulements : 8 (dont 1 CRBB) + 1
- ✓ Bâti aluminium
- ✓ Bobine aluminium
- ✓ Manivelle aluminium



Référence	Poignée	Ratio(/1)	TMV	Poids	Tresse	Frein	Bobine	€ public
TC24S500JU	T+	3.5	55 cm	800 g	500 m / 0,28 mm	16 kg	J834303	729

SALTIGA LD

SALTIGA

Le moulinet Saltiga LD est conçu pour la pêche à la traîne ou la palangrotte forte dans les grands fonds. Il est doté de roulements CRBB et d'un bâti monobloc en aluminium.

- ✓ Frein à technologie ATD avec disques carbone
- ✓ Roulements : 6 anticorrosion CRBB
- ✓ Bâti aluminium monobloc indéformable
- ✓ Bobine aluminium moulée sous pression
- ✓ Roue de commande en bronze et aluminium
- ✓ Livré avec étriers pour harnais
- ✓ Anti-retour à cliquet bruiteur

MAGSEALED

ATD

SUPER

METALBODY

CRBB

QUICK-LOD



SG20LD602SPD

Référence	Poignée	Ratio(1)	TMV	Poids	Nylon	Tresse	Frein	Bobine	€ public
SG20LD602SPD	T+ ALU	5.2/2.3	117 cm-52 cm	1090 g	380 m / 0,65 mm	500 m / 0,50 mm	20 kg	E775901	799







CANNES DAIWA 2026



AGS

Des anneaux exclusifs à armature carbone!

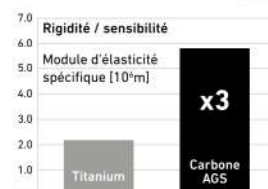
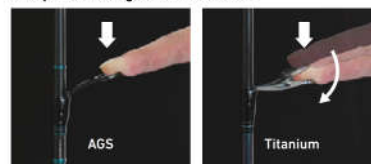
Mise au point par Daiwa, la technologie AGS offre une structure unique et exclusive en matière d'anneaux. L'armature des anneaux AGS est composée d'un carbone spécifique très résonnant qui offre le meilleur en terme de sensations.

Le carbone, matériau utilisé pour les cannes, apporte rigidité et légèreté. Quelle meilleure liaison que le carbone entre le blank - en carbone - et la ligne?

Les anneaux carbone AGS sont les plus légers au monde. A l'instar de l'action rapide d'un blank, on parle pour l'armature AGS de sa rigidité, qui apporte une sensibilité hors du commun amenant les vibrations de la ligne directement à la main du pêcheur. Il faut essayer une fois l'AGS pour comprendre à quel point la capacité de détection du fond et des touches est unique!



Comparatif de rigidité / sensibilité



Distances améliorées

Un scion équipé d'anneaux AGS revient en position initiale très rapidement du fait de la légèreté des armatures. Les vibrations minimales améliorent les distances de lancer de 5 %.



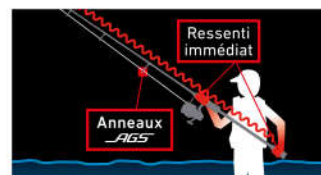
Le + léger au monde

Les anneaux carbone AGS sont les plus légers au monde, 42 % plus légers que le Titanium. Avec 9 couches de fibres de carbone renforcé et 4 directions de fibres, l'AGS le plus léger pèse 0.028 g!



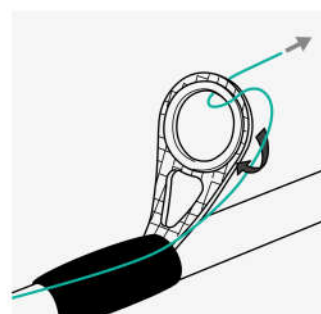
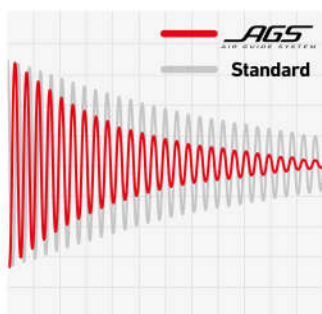
Sensibilité

Le carbone AGS est 3x plus rigide et conducteur qu'un Titanium du même poids. Les anneaux AGS sont posés sur une nappe de carbone tressé qui renforce le blank et amplifie la sensibilité.



Anti-emmêlement

La forme de l'armature de la série d'anneaux AGS a été adaptée pour limiter les risques d'emmêlements intempestifs de la ligne et éliminer la formation d'une boucle par une simple tirée.



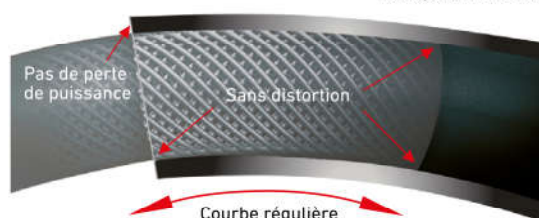
V-JOINT V-JOINT α

Emménagement suivant la courbe du blank

La structure du V-Joint est un carbone Bias enroulé à 45°. Il améliore la courbure et l'action de la canne à la compression du blank, lors d'un lancer ou d'un combat.

Le carbone Bias de l'emmanchement V-Joint possède une mémoire morphologique parfaite et revient à sa position initiale dès que la force exercée sur le blank se termine.

La nouvelle technologie V-Joint Alpha va encore plus loin puisqu'elle mobilise la résine Nanoplus dans la construction de l'emmanchement. Grâce à cette nano-fixation des résines, la courbure de la canne est encore plus précise et régulière. Cela permet d'améliorer les performances de la canne en termes de poids et de résistance.



TECHNOLOGIES DU CARBONE

Innovations dans le traitement du carbone

Le savoir-faire technologique des usines Daiwa en matière de travail du carbone est unique. Découvrez ici toutes les technologies propres aux blanks développés par Daiwa.

Daiwa possède ses propres usines de fabrication de cannes et moulinets partout à travers le monde (Japon, Écosse, Thaïlande, Chine...). Tout le savoir-faire, les brevets et les innovations de Daiwa ne sont utilisés qu'au sein des usines propres à Daiwa. C'est la force d'une marque mondiale qui se développe au service des pêcheurs depuis plus de 50 ans.

Par définition, une canne en carbone a très probablement puisé sa matière première chez l'un des grands producteurs mondiaux de fibres de carbonées (Toray, Toho Tenax, Mitsubishi, Zoltek...). La qualité de l'action d'une canne ne résulte que dans le choix

Les enroulements et tissages



La technologie x45x Full Shield est 25 % plus performante que la technologie x45 standard. Avec une rigidité en compression accrue, les blanks armés de X45X résistent à la torsion du blank pendant le lancer et en action de pêche. Cette caractéristique empêche le blank de perdre l'énergie stockée pendant le lancer, garantissant que la puissance que vous mettez dans votre lancer est transférée à travers le blank et finalement vers le leurre de votre choix.



Ce procédé de fabrication superpose des fibres de carbone spirales (90°), unidirectionnelles (0°) sur 3 couches et hélicoïdales opposées (45°) sur 2 couches. L'enroulement de carbone X45 adopte une élasticité et un retour à la forme initiale quel que soit l'angle du chargement du blank.

BIAS

Il s'agit de la superposition de 2 tissus de fibres par un enroulement hélicoïdal croisé, à 45° dans le sens opposé.



Le blank Magnum Taper est cône, ce qui améliore l'équilibre de la canne et booste la puissance du blank.



Ajout de tissus unidirectionnels de fibres de verre sur un enroulement spiralaire de carbone pour bénéficier de la flexibilité du verre et de la sensibilité et légèreté du carbone.



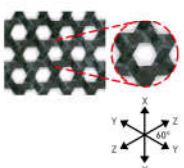
Scion rempli de fibres de carbone uniformément dispersées, action uniforme sous tous les angles de traction, sensibilité supérieure aux carbonés pleins standards.



Les scions pleins amincissent le blank à l'extrême tout en améliorant la capacité de détection des touches délicates.



A partir de tissus multidirectionnels en 3 axes équiangulaires (60°), on obtient une structure de carbone hexagonale boostant la puissance de la canne quel que soit son sens de compression.



Porte-moulinets exclusifs Daiwa



Le pôle ingénierie des composants met au point des porte-moulinets mixant innovations et éléments Fuji®, exclusifs pour des cannes Daiwa. Certains utilisent le carbone ultra haut module Zaiion.



du module des fibres, dans les températures contrôlées du carbone (conservation et phases de production) et dans le savoir-faire en matière de fabrication : en un mot dans le choix de l'usine. Au sein des usines Daiwa, les nappes de carbone préimprégnées ou les tissus multidirectionnels sont conservés à températures contrôlées. Chacune de nos usines est soumise à un contrôle qualité dirigé par un ingénieur japonais formé au bureau d'étude de Tokyo, opérant des bancs tests de résistance aux chocs, à la corrosion (pulvérisation de brouillard salin) et à des températures extrêmes (froid – chaud intercalé de tests de chocs par paliers de température).

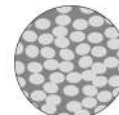
C'est ainsi qu'un carbone Daiwa est fiable et qu'au fil des années, la technicité des blanks carbone Daiwa s'est perfectionnée pour garantir aux pêcheurs un niveau de fiabilité à la hauteur des plus fortes exigences !



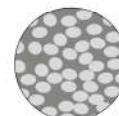
Qualités de carbone



La réduction de la quantité de résine et le serrage amplifié des fibres offrent un blank plus léger, sensible et d'action plus rapide.



Réduction de la quantité de résine et augmentation du degré d'adhésion des fibres de carbone lors de la phase de polymérisation à chaud.



Les fils de carbone de haut module tissés sous forme de nappe reçoivent une résine dont l'excès s'élimine lors de l'enroulement.



La nanotechnologie issue de l'ingénierie Daiwa



Daiwa utilise la nanotechnologie de Toray et l'optimise avec ses propres process de fabrication pour un ajustement des résines de l'ordre du nanomètre !

La nano-fixation des résines optimise le collage des meilleurs carbonés Daiwa pour obtenir des blanks de ultra-haute densité, plus sensibles, plus légers et plus résistants à la fois.

TEAM DAIWA

Ces cannes télescopiques sont dotées de carbone HVF monté en enroulement croisé X45. Avec leurs scions creux, elles disposent d'une action rapide en pointe. Leur bonne réserve de puissance se prête à la pêche des beaux cyprinidés tels que les gardons, rotengles, tanches ou encore brèmes ainsi qu'à la pêche de la truite aux appâts naturels avec la technique de pêche à la barre. Dans les grandes longueurs (8 et 9 m) ces cannes conviennent parfaitement à la pêche à la franglaise de beaux poissons dans tous types de conditions météorologiques.

- ✓ Blank en carbone HVF (High Volume Fiber) monté avec la technologie X45
- ✓ Télescopique
- ✓ Poignée munie de 2 grips anti-glisse
- ✓ Action de pointe forte

- ✓ Au pied du talon : bouchon à vis PVC avec revêtement interne anti-choc



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	€ public
TD60TEBF	5,80 m	5	141 cm	203 g	219
TD70TEBF	6,89 m	6	141 cm	272 g	279
TD80TEBF	7,97 m	7	141 cm	338 g	329
TD90TEBF	9,05 m	8	141 cm	422 g	399

HARRIER STRONG

Cette nouvelle série Harrier dispose de la technologie de carbone HVF. L'action des cannes a été modifiée sur cette nouvelle version pour la rendre encore plus performante sur les pêches de poissons moyens tels que les gros gardons, ides et plaquettes. Cette nouvelle construction permet d'utiliser ce modèle pour la pêche spécifique de la truite à la barre. Les grandes tailles offrent la possibilité de pêcher à la franglaise avec de petits waggler de 3 à 5 g.

- ✓ Blank carbone HVF (High Volume Fiber)
- ✓ Télescopique
- ✓ Poignée avec vernis anti-glisse
- ✓ Action de pointe
- ✓ Au pied du talon : bouchon à vis PVC avec revêtement interne anti-choc

- ✓ En tête du talon : bouchon en EVA de haute qualité
- ✓ Scion creux carbone
- ✓ Livrée dans une housse tissu
- ✓ Diamètre extérieur de l'extrémité du scion : 1,8



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	€ public
HRS50TECF	4,85 m	5	133 cm	144 g	149
HRS60TECF	5,89 m	6	133 cm	186 g	179
HRS70TECF	6,92 m	7	133 cm	244 g	219
HRS80TECF	7,95 m	8	133 cm	311 g	269
HRS90TECF	8,98 m	9	133 cm	365 g	309

AQUALITE WHIP

La série Aqualite Whip présente des cannes au coup télescopiques dotées d'un encombrement modéré facilitant le transport. La base du talon dispose d'un revêtement satiné offrant une meilleure prise en main.

- ✓ Blank en carbone
- ✓ Télescopique
- ✓ Poignée lisse vernie, sauf base satinée antidérapante.
- ✓ Action de pointe
- ✓ Scion creux carbone



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Diamètre	Poids	€ public
AQLW40TEAF	4,00 m	4	105 cm	17 mm	100 g	49
AQLW50TEAF	5,00 m	5	105 cm	22 mm	150 g	74
AQLW60TEAF	6,00 m	6	105 cm	24 mm	206 g	99

TRIFORCE TELE

Fiabilité et solidité sont les principaux atouts de la série Triforce Tele. Ces cannes sont conçues pour la recherche des poissons blancs de petits et moyens gabarits. Les modèles 7 et 8 m sont parfaits pour pêcher à distance. Cette nouvelle génération de Triforce est dotée d'un talon finition mate pour une prise en main plus confortable et d'éléments Micro Pitch pour une meilleure sensibilité.

- ✓ Blank en carbone et composite
- ✓ Télescopique
- ✓ Poignée lisse
- ✓ Action progressive
- ✓ Bouchon ABS à vis au talon

micro
Pitch



TFTE60BF

Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	€ public
TFTE30BF	3,00 m	3	116 cm	96 g	32
TFTE40BF	4,00 m	4	116 cm	163 g	39
TFTE50BF	5,00 m	5	116 cm	239 g	49
TFTE60BF	6,00 m	6	116 cm	366 g	64
TFTE70BF	7,00 m	7	116 cm	511 g	74
TFTE80BF	8,00 m	8	116 cm	658 g	89

SWEEPFIRE TELE

La série de cannes télescopiques Sweepfire Tele permet de s'initier à la pêche au coup en bordure et à mi-distance à la recherche d'ablettes et de gardons.

- ✓ Blank en fibre de verre
- ✓ Télescopique
- ✓ Poignée lisse avec base en peinture mate
- ✓ Action progressive
- ✓ Bouchon antichoc à vis



SW50TEAF

Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	€ public
SW30TEAF	3,03 m	3	106 cm	118 g	12,50
SW40TEAF	3,99 m	4	106 cm	209 g	17,50
SW50TEAF	4,95 m	5	106 cm	322 g	22,50
SW60TEAF	5,90 m	6	106 cm	475 g	27,50
SW70TEAF	6,89 m	7	106 cm	637 g	34

SENSOR TELE

Les cannes Sensor Tele sont idéales pour la découverte de la pêche au coup avec un produit qualitatif et fiable. Cette gamme haute en couleur dispose d'une peinture sur l'ensemble de ses éléments. C'est une excellente canne d'initiation aux pêches des petits poissons blancs en loisir et en famille.

- ✓ Blank en carbone et composite
- ✓ Télescopique
- ✓ Poignée finition mate antidérapante à la base puis vernie
- ✓ Action progressive
- ✓ Bouchon antichoc PVC au pied et bouchon caoutchouc en tête



SE40TEAF

Référence	Couleur	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	€ public
SE30TEAF	Orange	3 m	3	114 cm	122 g	9
SE40TEAF	Verte	4 m	4	114 cm	213 g	14
SE50TEAF	Bleue	5 m	5	114 cm	324 g	16,50
SE60TEAF	Rouge	6 m	6	114 cm	479 g	22,50
SE70TEAF	Grise	7 m	7	114 cm	639 g	27

TRIFORCE SHORT WHIP

Les cannes Triforce Short Whip sont conçues pour la pratique de la pêche au coup de vitesse. Grâce à leur encombrement minimaliste de moins de 50 cm, elles sont faciles à transporter et à ranger. À l'extrémité du scion en carbone plein, l'accroche-ligne en dacron permet de fixer rapidement la ligne montée. Ces cannes sont idéales pour toutes les pêches de bordure des petits poissons blancs.

- ✓ Blank en carbone
- ✓ Télescopique
- ✓ Poignée lisse
- ✓ Action progressive
- ✓ Bouchon aluminium antichoc à vis au talon

SOLID TIP
micro Pitch


Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	€ public
TFSW30CF	3,00 m	9	42 cm	57 g	39
TFSW36CF	3,60 m	11	42 cm	86 g	54
TFSW40CF	4,00 m	12	42 cm	97 g	59

AQUALITE ALBORELLA

Légères et bien équilibrées, ces cannes au coup Aqualite Alborella sont conçues pour les pêches de vitesse des poissons blancs. Les différentes longueurs sont matérialisées par un petit cartouche aux couleurs flashies. Ce repère visuel permet de trouver la bonne longueur de canne en un coup d'œil. Le modèle de 5 m est parfait pour la pêche du gardon à la graine et les petites longueurs sont d'excellentes cannes de vitesse pour la pêche des ablettes et dos verts.

- ✓ Blank en carbone haute performance
- ✓ Télescopique
- ✓ Poignée lisse
- ✓ Action de pointe
- ✓ Au pied du talon : bouchon à vis PVC avec revêtement interne anti-choc

SOLID TIP


Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	€ public
AQLALB20CF	2,00 m	2	103 cm	33 g	24
AQLALB25CF	2,50 m	3	103 cm	52 g	29
AQLALB30CF	3,00 m	4	103 cm	73 g	44
AQLALB35CF	3,50 m	4	103 cm	88 g	49
AQLALB40CF	4,00 m	5	103 cm	102 g	59
AQLALB50CF	5,00 m	6	103 cm	152 g	79

TRIFORCE POLE

La série Triforce Pole est composée de 4 cannes destinées à la pêche au coup à déboîter à moyenne distance, niveau initiation et perfectionnement. Le modèle de 6 m à faible encombrement est idéal pour les pêches à la graine en canal ou en barque.

- ✓ Blank en carbone
- ✓ Emmanchement inversé sauf le scion télescopique



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	€ public
TFP655AF	6,50 m	5	150 cm	364 g	84
TFP806AF	8,00 m	6	150 cm	560 g	99
TFP957AF	9,50 m	7	150 cm	765 g	114
TFP607SCLAF	6,00 m	7	95 cm	375 g	64

TRIFORCE BOMBETTE

Les Triforce Bombette sont conçues pour les pêches de la truite à grande distance à l'aide de bombettes ainsi qu'à la pratique en lac de montagne.

- ✓ Blank en carbone et composite
- ✓ Télescopique
- ✓ Anneaux monopattes oxyde d'aluminium (2 baladeurs ligaturés sur tube) avec renfort carbone pour éviter aux anneaux de s'entrechoquer
- ✓ Porte-moulinet à plaque
- ✓ Poignée lisse
- ✓ Action de pointe progressive
- ✓ Bouchon anti-choc à vis au talon

micro
Pitch



TFBB39TMHCF

Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
TFBB39TMHCF	3,88 m	6	129 cm	193 g	8	20-60 g	69
TFBB42TMHCF	4,18 m	7	130 cm	230 g	9	20-60 g	74
TFBB39THCF	3,88 m	6	129 cm	220 g	8	30-80 g	64
TFBB42THCF	4,18 m	7	130 cm	273 g	9	30-80 g	74
TFBB42TXHCF	4,18 m	7	130 cm	298 g	9	40-90 g	74

PROTEUS

Cette canne permet de pêcher la truite en lac à distance à l'aide d'une bombette ou d'un tout autre flotteur de lancer.

- ✓ Blank en carbone composite
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux en oxyde d'aluminium
- ✓ Porte-moulinet à vis
- ✓ Poignée lisse et talon EVA
- ✓ Action progressive



PTBB363MHAF

Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
PTBB363MHAF	3,60 m	3	126 cm	180 g	10	10-60 g	79

SENSOR BOMBETTE

La canne Sensor Bombette a été conçue pour procurer au pêcheur en initiation un produit adapté et fin autorisant les lancers à longue distance tout en conservant une bonne sensibilité.

- ✓ Blank en carbone et composite
- ✓ Télescopique
- ✓ Anneaux monopattes oxyde d'aluminium (2 baladeurs ligaturés sur tube)
- ✓ Porte-moulinet à crémaillère
- ✓ Poignée lisse
- ✓ Action de pointe progressive
- ✓ Bouchon anti-choc à vis au talon



SEBB42THBF

Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SEBB39TMHBF	3,90 m	6	129 cm	199 g	8	20-60 g	54
SEBB39THBF	3,90 m	6	130 cm	225 g	8	30-80 g	59
SEBB42THBF	4,20 m	7	130 cm	277 g	9	30-80 g	64

BLACK WIDOW MATCH



Pour la pêche au flotteur sous toutes ses formes !

Les cannes en deux éléments sont adaptées à la pêche au pellet waggler : le modèle TH est télescopique pour pouvoir pratiquer la pêche à distance au flotteur coulissant, le modèle XP permet de pêcher les spécimens ou les très grosses truites en plan d'eau, les modèles "W" et "P" couvrent les usages classiques de la pêche au waggler.

- ✓ Blank en carbone
- ✓ Emmanchement inversé / télescopique pour le modèle TH
- ✓ Anneaux oxyde d'aluminium
- ✓ Porte moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée mixte liège/EVA



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
BWM393WBF	3,90 m	3	135 cm	181 g	13	2-10 g	69
BWM302PWBF	3,00 m	2	155 cm	150 g	11	3-12 g	59
BWM332PWBF	3,30 m	2	172 cm	199 g	12	3-12 g	64
BWM362PWBF	3,60 m	2	184 cm	220 g	12	3-12 g	69
BWM393PBF	3,90 m	3	135 cm	185 g	13	6-18 g	74
BWM423PBF	4,20 m	3	145 cm	202 g	14	6-18 g	79
BWM420THBF	4,20 m	7	110 cm	260 g	9	10-30 g	89
BWM363XXPBF	3,60 m	3	126 cm	192 g	10	10-40 g	74

N'ZON SUPER SLIM FEEDER

N'ZON

Consciente des récentes évolutions de la pratique du feeder notre équipe anglaise a conçu une nouvelle série de cannes aux blanks fins pour faciliter la prise en main et accroître le plaisir en action de pêche.

Disponibles en deux éléments pour le Method feeder tout comme en trois éléments pour les pêches plus classiques, en plan d'eau tout comme en rivière, toutes ces cannes sont livrées avec deux quiver tips (compatibles avec les autres modèles N'Zon).

- ✓ Blank carbone Haut Module
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux oxyde d'aluminium Seaguide
- ✓ Porte moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée mixte liège/mousse avec appui pour le coude

HAUT
MODULES
seaguide

Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
NZSSF902QAX	1+1.5 Oz	2,74 m	2 + 2	142 cm	139 g	14	30 g	89
NZSSF1002QAX	1+1.5 Oz	3,05 m	2 + 2	157 cm	154 g	15	40 g	94
NZSSF1102QAX	1.5+2 Oz	3,35 m	2 + 2	172 cm	171 g	15	50 g	99
NZSSF1202QAX	2+3 Oz	3,66 m	2 + 2	188 cm	211 g	15	90 g	109
NZSSF1203MQAX	2+3 Oz	3,66 m	3 + 2	128 cm	258 g	15	120 g	124
NZSSF1002PQAX	1.5+2 Oz	3,05 m	2 + 2	157 cm	163 g	15	50 g	99
NZSSF1103PQAX	2+3 Oz	3,35 m	3 + 2	118 cm	210 g	14	100 g	114
NZSSF1203PQAX	2+4 Oz	3,66 m	3 + 2	128 cm	260 g	15	150 g	134
NZSSF1303PQAX	2+4 Oz	3,96 m	3 + 2	138 cm	264 g	15	120 g	129
NZSSF1203XPQAX	3+5 Oz	3,66 m	3 + 2	128 cm	263 g	15	180 g	134
NZSSF1303XPQAX	3+5 Oz	3,96 m	3 + 2	138 cm	311 g	15	150 g	144

N'ZON FEEDER EXT

N'ZON

Cette série de cannes feeder propose une construction originale avec un talon télescopique qui permet de réduire l'encombrement de ces cannes en deux éléments. La compacité de ces modèles permet de loger facilement une canne montée dans un fourreau ou d'avoir la possibilité de se déplacer pour les traqueurs de spécimens sur différents spots (13').

- ✓ Blank carbone Haut Module
- ✓ Télescopique + emmanchement inversé
- ✓ Anneaux oxyde d'aluminium
- ✓ Porte moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée mixte EVA
- ✓ Action de pointe Feeder
- ✓ Livrée avec deux scions

HAUT
MODULE

Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
NZEX10QAX	2+3 Oz	3,05 m	2 + 2	140 cm	174 g	15	40 g-50 g	74
NZEX11QAX	2+3 Oz	3,35 m	2 + 2	150 cm	196 g	16	40 g-50 g	84
NZEX12QAX	3+4 Oz	3,66 m	2 + 2	165 cm	253 g	15	80 g-120 g	109
NZEX13PQAX	3+4 Oz	3,96 m	2 + 2	178 cm	315 g	15	80 g-120 g	129

N'ZON 2.0

n'zon

NEW

Une série de cannes feeder N'Zon à l'excellent rapport qualité/prix. Couvrant tous les types de pêche au feeder (method, pêche en étang, pêche à grande distance ou en fleuve), ces cannes possèdent un blank fin et équilibré. Les scions sont compatibles avec les autres cannes des séries N'Zon et il vous sera possible d'enrichir votre éventail de scions en choisissant dans l'offre existante le modèle le plus adapté aux situations les plus régulièrement rencontrées.

La canne est livrée avec 3 scions. Moulinet recommandé : Taille 5000 LT pour les longueurs en 2,70 m à 3,30 m. Taille 6000 LT pour les cannes à partir de 3,60 m et N'Zon 25 pour les cannes d'une puissance supérieure à 120 g pour la pêche en fleuve ou à très grande distance.

- ✓ Blank en carbone Haut Module
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux en oxyde d'aluminium
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée mixte EVA avec insert en liège et méplat ergonomique à la base du talon pour une meilleure tenue sur l'avant bras en action de pêche.
- ✓ Accroche ligne articulé


**HAUT
MODULE**


Référence			Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
NZF902QBX	MINI METHOD	1+1.5+2.0z	2,74 m	2 + 3	142 cm	159 g	14	30 g	64
NZF1002QBX	MINI METHOD	1+1.5+2.0z	3,05 m	2 + 3	157 cm	163 g	15	40 g	74
NZF1102QBX	METHOD FEEDER	1+1.5+2.0z	3,35 m	2 + 3	172 cm	191 g	16	50 g	84
NZF1202QBX	METHOD FEEDER	1.5+2+3.0z	3,66 m	2 + 3	188 cm	225 g	16	60 g	94
NZF1203MQBX	MEDIUM FEEDER	1.5+ 2+ 3.0z	3,66 m	3 + 3	128 cm	255 g	15	80 g	99
NZF1002PQBX	CARP POWER METHOD	1.5+2+3.0z	3,05 m	2 + 3	157 cm	184 g	15	60 g	79
NZF1102PQBX	CARP METHOD FEEDER	1.5+2+3.0z	3,35 m	2 + 3	172 cm	215 g	16	70 g	84
NZF1203PQBX	POWER FEEDER	2+3+4.0z	3,66 m	3 + 3	128 cm	256 g	15	100 g	104
NZF1303PQBX	POWER FEEDER	2+3+4.0z	3,96 m	3 + 3	138 cm	284 g	15	100 g	109
NZF1103PMQBX	POWER METHOD FEEDER	1.5+2+3.0z	3,35 m	3 + 3	118 cm	231 g	15	80 g	89
NZF1203XPQBX	DISTANCE FEEDER	2+3+4.0z	3,66 m	3 + 3	138 cm	296 g	15	120 g	109
NZF1303XPQBX	DISTANCE FEEDER	2+3+4.0z	3,66 m	3 + 3	138 cm	295 g	15	100 g	109
NZF1203XXPQBX	POWER DISTANCE FEEDER	3+4+5.0z	3,66 m	3 + 3	128 cm	296 g	15	150 g	109
NZF1303XXPQBX	POWER DISTANCE FEEDER	3+4+5.0z	3,96 m	3 + 3	138 cm	324 g	15	150 g	109
NZF1203XXXPQBX	XL POWER CARP DISTANCE FEEDER	3+4+5.0z	3,66 m	3 + 3	128 cm	330 g	15	180 g	109
NZF1303XXXPQBX	XL POWER CARP DISTANCE FEEDER	3+4+5.0z	3,96 m	3 + 3	138 cm	351 g	15	180 g	119



N'ZON QUIVER TIPS

Les scions Quiver Tip N'Zon permettent de compléter vos éléments pour les cannes N'Zon Feeder. Conçus en carbone plein et équipés d'anneaux Seaguide MK.

Ils existent en deux longueurs : 54 cm (0,5 oz à 3 oz pour 2,4 mm de diamètre au talon) et 64 cm (1 oz à 6 oz pour 3,5 mm de diamètre au talon).

- ✓ Carbone plein Solid Tip
- ✓ Anneaux Seaguide MK
- ✓ Action de pointe Feeder



Référence	Couleur	Longueur	Éléments	Encombrement	Diamètre	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
11198050	Blanc	0,54 m	1	54 cm	2,4 mm	35 g	7	15 g - 0,50 oz	16
11198075	Blanc	0,54 m	1	54 cm	2,4 mm	35 g	7	25 g - 0,75 oz	16
11198100	Orange fluo	0,54 m	1	54 cm	2,4 mm	35 g	7	30 g - 1,00 oz	16
11198150	Jaune fluo	0,54 m	1	54 cm	2,4 mm	35 g	7	40 g - 1,50 oz	16
11198200	Rouge	0,54 m	1	54 cm	2,4 mm	35 g	7	60 g - 2,00 oz	18
11198300	Phospho	0,54 m	1	54 cm	2,4 mm	35 g	7	90 g - 3,00 oz	18
11199100	Orange fluo	0,64 m	1	64 cm	3,5 mm	35 g	7	30 g - 1,00 oz	20
11199150	Jaune fluo	0,64 m	1	64 cm	3,5 mm	35 g	7	40 g - 1,50 oz	22
11199200	Rouge	0,64 m	1	64 cm	3,5 mm	35 g	7	60 g - 2,00 oz	22
11199300	Phospho	0,64 m	1	64 cm	3,5 mm	35 g	7	90 g - 3,00 oz	23
11199400	Vert	0,64 m	1	64 cm	3,5 mm	35 g	7	120 g - 4,00 oz	23,50
11199500	Orange fluo	0,64 m	1	64 cm	3,5 mm	35 g	6	150 g - 5,00 oz	23,50
11199501	Orange fluo	0,64 m	1	64 cm	3,5 mm	35 g	6	180 g - 6,00 oz	24,50

				N'ZON SUPER SLIM FEEDER								N'ZON FEEDER EXT				N'ZON FEEDER												SWEEPFIRED FEEDER													
Référence	Longueur	Ø base	Couleur scion	NZ SSF 902 Q AX	NZ SSF 1002 Q AX	NZ SSF 1102 Q AX	NZ SSF 1202 Q AX	NZ SSF 1203 MD AX	NZ SSF 1002 PQ AX	NZ SSF 1103 PQ AX	NZ SSF 1203 PQ AX	NZ SSF 1303 PQ AX	NZ SSF 1203 XPO AX	NZ SSF 1303 XPO AX	NZ EX 100 AX	NZ EX 110 AX	NZ EX 120 AX	NZ EX 130Q AX	NZ F 902 Q BX	NZ F 1002 Q BX	NZ F 1102 Q BX	NZ F 1202 Q BX	NZ F 1203 MD BX	NZ F 1002 PQ BX	NZ F 1102 PQ BX	NZ F 1303 PQ BX	NZ F 1203 PQ BX	NZ F 1103 PMQ BX	NZ F 1203 XPO BX	NZ F 1303 XPO BX	NZ F 1203 XXP Q BX	NZ F 1303 XXP Q BX	NZ F 1203 XXXP Q BX	NZ F 1303 XXXP Q BX	SW F 902 Q AF	SW F 1003 Q AF	SW F 1103 Q AF	SW F 1203 Q AF	SW F 1102 XPO AF		
11198050 (CQ 0,5oz)	53 cm	2,4 mm	WHITE	★	★																															★					
11198075 (CQ 0,75oz)	53 cm	2,4 mm	WHITE	★	★	★	★													★	★	★			★	★										★					
11198100 (CQ 1oz)	53 cm	2,4 mm	ORANGE	●	●	●	★													●	●	●	★			★	★									★	★	★			
11198150 (CQ 1,5oz)	53 cm	2,4 mm	YELLOW	●	●	●	★								★	★				●	●	●	★			★	★									★	★	★			
11198200 (CQ 2oz)	53 cm	2,4 mm	RED			●	●		●	●					●	●				●	●	●	★			●	●									●	●	●			
11198300 (CQ 3oz)	53 cm	2,4 mm	WHITE-YELLOW					●		★					●	●					●	●	★			●	●										★	★			
11199100 (CTF 1oz)	62 cm	3,5 mm	ORANGE					★															★																		
11199150 (CTM 1,5oz)	62 cm	3,5 mm	YELLOW					★		★	★	★												●			★	★		★	★										
11199200 (CTH 2oz)	62 cm	3,5 mm	RED					●		●	●	●					★						●			●	●		●	●	★	★	★	★	★					●	
11199300 (CTXH 3oz)	62 cm	3,5 mm	WHITE-YELLOW						●		★	★	★	●	●				●	●				●			●	●		●	●	★	★	★	★	★					●
11199400 (CTXXH 4oz)	62 cm	3,5 mm	GREEN							●	●	●	★	★				★					★			●	●		●	●	★	★	★	★	★	★					★
11199500 (CTXXXH 5oz)	62 cm	3,5 mm	ORANGE FLUO										●	●													★	★		★	★	★	★	★	★	★					
11199501 (CTXXXH BG 5oz)	62 cm	3,5 mm	ORANGE FLUO										★	★															★	★	★	★	★	★	★	★					

★ Le scion existe au détail et peut s'adapter

● Scion fourni avec la canne

★ Le scion existe au détail et peut s'adapter

● Scion fourni avec la canne

SWEEPFIRED FEEDER

Cette série Sweepfire est destinée aux pêcheurs débutants qui recherchent une canne fine et tactile. Les quivers en carbone (compatibilité avec la gamme N'Zon) très techniques sont montés avec 7 anneaux ce qui permet une très bonne détection des touches. Le Blank en carbone fin et parabolique annonce de très beaux combats, même avec les gros poissons. Son porte-moulinet ergonomique assure une tenue confortable en main. Son talon en mousse EVA évasé assure la bonne tenue de la canne dans les supports arrière. Un accroche ligne situé au-dessus du porte-moulinet assure la fixation de la ligne si l'on s'en sert comme canne de réserve ou encore lorsque l'on range la canne montée dans le fourreau pour la prochaine session.

- ✓ Blank carbone
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux en oxyde d'aluminium
- ✓ Porte moulinet tubulaire à vis ergonomique
- ✓ Poignée en mousse EVA évasée
- ✓ Action de pointe Feeder
- ✓ Accroche ligne articulé
- ✓ Livrée avec 2 quivers



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SWF802QAF	1,5-2,0 Oz	2+2	126 cm	114 g	14	30 g	49
SWF902QAF	1,5-2,0 Oz	2+2	141 cm	141 g	15	50 g	49
SWF1003QAF	1,5-2,0 Oz	3+2	105 cm	155 g	15	50 g	54
SWF1103QAF	1,5-2,0 Oz	3+2	117 cm	176 g	16	50 g	59
SWF1203QAF	1,5-2,0 Oz	3+2	127 cm	211 g	17	50 g	64
SWF1102XPQAF	2,0-3,0 Oz	2+2	172 cm	192 g	16	80 g	64

EMBLEM CARP XT

Lorsque le légendaire Emblem donne son nom à une canne, c'est un véritable label de qualité ! La canne Emblem Carp se compose d'un blank de haute qualité en carbone HVF. Sur la peinture noire mate sont montés des anneaux Seaguide Minima avec des céramiques très fines, grandement appréciés des carpestes. Et les passionnés de la pêche de la carpe seront également séduits par l'anneau de départ en taille 50 mm. La gamme complète comporte des cannes de 10 pieds à 13 pieds, ainsi qu'un modèle "spod". Le rapport qualité-prix est à l'instar des moulinets Emblem. Nous vous laissons juger et apprécier !



- ✓ Blank carbone HVF (High Volume Fiber Nanoplus)
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux American Tackle (50 mm et 40 mm en 10')
- ✓ Porte moulinet tubulaire à vis Fuji
- ✓ Poignée avec grip caoutchouc

- ✓ Action progressive puissante
- ✓ Meilleur compromis avec les moulinets catégorie carpe de taille 25 (cannes 10 pieds) à 45



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
EBXTX450312AX	10 pieds - Anneaux de départ 40 mm	3,05 m	2	157 cm	260 g	6	3,50 lb	239
EBXTX452314AX	12 pieds - Anneaux de départ 50 mm	3,60 m	2	190 cm	330 g	6	3,25 lb	239
EBXTX452334AX	12 pieds - Anneaux de départ 50 mm	3,60 m	2	190 cm	345 g	6	3,75 lb	249
EBXTX45334AX	13 pieds - Anneaux de départ 50 mm	3,96 m	2	205 cm	385 g	6	3,75 lb	269

EMBLEM CARP 24

Cette série labélisée "Emblem" vient compléter notre offre de cannes spécifiques pour la pêche de la carpe. Ces modèles possèdent un diamètre réduit au talon et une excellente action progressive permettant de prendre un immense plaisir en combat tout en gardant une importante capacité à maîtriser une capture lors d'un combat musclé.

- ✓ Blank Haut Module avec tissu renforcé 1K
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux Seaguide
- ✓ Porte moulinet tubulaire à vis Fuji
- ✓ Poignée avec grip caoutchouc complet
- ✓ Action progressive puissante
- ✓ Meilleur compromis avec les moulinets catégorie carpe de taille 25 (cannes 10 pieds) à 45

HAUT
MODULE

Seaguide

Fuji



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
EBC0312BX	3,05 m	2	157 cm	305 g	6	3,50 lb	129
EBC1314BX	3,35 m	2	172 cm	340 g	6	3,25 lb	139
EBC2300BX	3,66 m	2	190 cm	385 g	6	3,00 lb	149
EBC2312BX	3,66 m	2	190 cm	420 g	6	3,50 lb	159
EBC3312BX	3,96 m	2	205 cm	455 g	6	3,50 lb	169

CROSSCAST CARP Z

Pour les pêcheurs pour qui la qualité de prise en main et la légèreté sont des éléments clés. Ces blanks fins permettent de lancer à distance dans toutes les conditions et offrent une réserve de puissance suffisante pour contrer les départs puissants.

- ✓ Blank carbone Haut Module renforcé 1K tissé
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux American Tackle (50 mm et 40 mm en 10')
- ✓ Porte moulinet tubulaire à vis Fuji
- ✓ Poignée avec grip caoutchouc
- ✓ Action progressive puissante
- ✓ Meilleur compromis avec les moulinets catégorie carpe de taille 25 (cannes 10 pieds) à 45

HAUT
MODULE

Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
CCCZ0312AX	10 pieds - Anneaux de départ 40 mm	3,05 m	2	157 cm	210 g	6	3,50 lb	134
CCCZ2314AX	12 pieds - Anneaux de départ 50 mm	3,60 m	2	190 cm	315 g	6	3,25 lb	179
CCCZ2334AX	12 pieds - Anneaux de départ 50 mm	3,60 m	2	190 cm	340 g	6	3,50 lb	189
CCCZ3334AX	13 pieds - Anneaux de départ 50 mm	3,90 m	2	205 cm	345 g	6	3,75 lb	219

DAIWA SUPER SPOD

Une série de deux cannes spécifiquement conçues pour l'amorçage au spod. La puissance en 5 lb permet d'utiliser un large choix de spods du marché dans les meilleures conditions et de déposer son amorçage à grande distance.

- ✓ Blank carbone Haut Module
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux de départ 50 mm
- ✓ Porte moulinet tubulaire à vis

HAUT
MODULE

Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
DSSPD2500AX	3,66 m	2	188 cm	395 g	6	5,00 lb	99
DSSPD3500AX	3,96 m	2	205 cm	435 g	6	5,00 lb	109

CROSSCAST CARP

La nouvelle série de Crosscast attirera assurément l'attention des pêcheurs de carpe en recherche d'un produit fin et à l'action progressive (14 mm en 12' 3 lbs). Le talon renforcé par l'ajout d'une couche de carbone tissé 1K procure à la canne une puissance suffisante pour envisager les pêches à distances tout en conservant un excellent confort en pêche et de belles sensations mêmes sur les poissons les plus modestes. Les cannes sont équipées d'anneaux de 50 mm (sauf le modèle en 10') et d'une poignée couverte de gaine protectrice protégeant le carbone des rayures.

- ✓ Blank en carbone Haut Module renforcé en 1K tissé.
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux en oxyde d'aluminium
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Talon fin avec extrémité évasée et recouvert de gaine type shrink. Bouchon métal au talon.

- ✓ Action progressive forte
- ✓ Meilleur compromis avec un moulinet en 35' ou 45' (ou en 25' pour le modèle 10' et les pêches courtes)

**HAUT
MODULE**



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
CCCX0312AX	10 pieds	3,05 m	2	156 cm	235 g	6	3,50 lb	89
CCC2300AX	12 pieds	3,66 m	2	188 cm	270 g	6	3,00 lb	124
CCC2312AX	12 pieds	3,66 m	2	188 cm	320 g	6	3,50 lb	134
CCC3312AX	13 pieds	3,96 m	2	203 cm	360 g	6	3,50 lb	139

CROSSCAST CARP TELE

Cette série de cannes courtes et de faible encombrement permet d'envisager sereinement les pêches rapides en canaux ou en milieu encombré. Le faible encombrement du talon télescopique réduit notablement la longueur de la canne pliée et autorise un stockage et une mise en action rapide. Dotées d'anneaux monopattes Seaguide, l'action progressive de ces blanks très fins offre la possibilité de combattre un beau poisson en sécurité et de lancer efficacement à distance lorsque la distance est un facteur clé. Le modèle en 4.5 lb permet de pêcher sur les canaux à forts débits, d'envoyer un spod de taille moyenne pour amorcer une zone en petit plan d'eau encombré ou de lancer sa sonde électronique aisément.

- ✓ Blank en carbone Haut Module avec renfort carbone au talon
- ✓ Talon télescopique et emmanchement inversé
- ✓ Anneaux Seaguide (tripatte au départ puis monopattes)
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis Seaguide
- ✓ Poignée en shrink rubber

- ✓ Action progressive
- ✓ Meilleur compromis avec les moulinets catégorie carpe de la taille 25 (cannes 10 pieds)

**HAUT
MODULE**

S
seaguide



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
CCC9234AX	9 pieds	2,74 m	2 + 1	112 cm	207 g	6	2,75 lb	69
CCC0300AX	10 pieds	3,05 m	2 + 1	129 cm	261 g	6	3,00 lb	79
CCC0312AX	10 pieds	3,05 m	2 + 1	129 cm	266 g	6	3,50 lb	84
CCC0412AX	10 pieds	3,05 m	2 + 1	129 cm	298 g	7	4,50 lb	89

VERTICE CARP 24

Une évolution continue !

De nouveaux blanks pour cette désormais populaire série Vertice : anneaux de 50 mm (sauf modèle 10'), blank progressifs et équilibrés, talon doté d'une gaine favorisant la protection et la tenue lors des combats.

- ✓ Blank carbone Haut Module
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux 50 mm (sauf 10')
- ✓ Porte moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée fine shrink
- ✓ Action progressive

- ✓ Blanks fins
- ✓ Meilleur compromis avec les moulinets catégorie carpe de taille 25 (cannes 10 pieds) à 45

**HAUT
MODULE**



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
VTC0314BX		3,05 m	2	158 cm	265 g	6	3,25 lb	79
VTC2300BX		3,66 m	2	188 cm	345 g	6	3,00 lb	89
VTC2312BX		3,66 m	2	188 cm	365 g	6	3,50 lb	99
VTC3334BX		3,96 m	2	205 cm	450 g	6	3,75 lb	109

BLACK WIDOW CARP 24

BLACK WIDOW

Les populaires Black Widow sont depuis longtemps les alliés des carpestes à qui elles ont permis de connaître leurs premières émotions au bord de l'eau. Cette série de cannes au blank rapide au look revisité permet aux pêcheurs souhaitant lancer loin d'avoir un outil adapté dans un budget contenu. Notre série standard se dote d'un nouveau blank plus fin offrant une action progressive permettant au pêcheur d'avoir une canne accessible à tous et aux performances optimales.

- ✓ Blank carbone
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux oxyde d'aluminium
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée en shrink rubber sur toute la longueur
- ✓ Action progressive



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
BWC0312BX	3,05 m	2	157 cm	255 g	6	3,50 lb	49
BWC2234BX	3,66 m	2	188 cm	275 g	6	2,75 lb	54
BWC230050BX	3,66 m	2	188 cm	305 g	6	3,00 lb	57
BWC2312BX	3,66 m	2	188 cm	365 g	6	3,50 lb	59
BWC3312BX	3,96 m	2	200 cm	375 g	6	3,50 lb	64
BWC2412SPDBX	3,66 m	2	188 cm	395 g	6	4,50 lb	64

BLACK WIDOW TELE CARP

BLACK WIDOW

Les cannes Black Widow Tele Carp satisferont les pêcheurs en quête de cannes faciles à transporter et permettant d'envisager facilement de courtes sessions sans mobiliser un trop grand déploiement de matériel. Compactes grâce à leur talon extensible, ces cannes offrent d'innombrables possibilités pour les pêches en petits plans d'eau à la demi journée, les coups éclairs en canal ou en petite rivière.

Le nouveau modèle en 4.5 lb permet de lancer un spod de taille moyenne ou de lancer une sonde portable facilement.

Moulinet recommandé : BWC25A pour les approches nécessitant de lancer à mi-distance ou BWBR19LT5000C en débrayable pour une approche plus classique.

- ✓ Blank en carbone composite
- ✓ Talon télescopique et emmanchement inversé
- ✓ Anneaux en oxyde d'aluminium
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée en shrink rubber
- ✓ Action progressive



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
BW9234AX	9 pieds	2,74 m	2 + 1	115 cm	215 g	6	2,75 lb	39
BW0300AX	10 pieds	3,05 m	2 + 1	129 cm	263 g	6	3,00 lb	44
BW0312AX	10 pieds	3,05 m	2 + 1	129 cm	276 g	6	3,50 lb	44
BW0412AX	10 pieds	3,05 m	2 + 1	129 cm	286 g	6	4,50 lb	54



HYPER SPOD

Découvrir l'amorçage à distance avec un produit dont les performances vont permettre au pêcheur de pratiquer sans difficultés ni contraintes. Deux longueurs, une puissance unique de 5 lb, la pêche au spod à portée de tous.

- ✓ Blank en carbone
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux en oxyde d'aluminium
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Action progressive forte
- ✓ Meilleur compromis avec le moulinet Crosscast Spod en taille 45'



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
DHSPD2500AX	12 pieds	3,60 m	2	188 cm	384 g	6	5,00 lb	64
DHSPD3500AX	13 pieds	3,90 m	2	205 cm	432 g	6	5,00 lb	69

D CARP

NEW

Cannes idéales pour la découverte de la pêche de la carpe en batterie.

La série se compose de 2 modèles. Une classique 12' (3,60 m) d'une puissance de 3 lb pour les pêches en plan d'eau à moyenne distance et une 13' (3,90 m) pour les pêches à distance ou en rivière dont la puissance en 3 lb 1/2 permet de charger en lest afin de chercher des poissons se tenant loin des berges ou dans des zones de courants puissants.

- ✓ Blank carbone
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux oxyde d'aluminium (Départ 50 mm)
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée tip "grip" bas au talon
- ✓ Action progressive



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
N DC2300BD		3,66 m	2	185 cm	350 g	6	3,0 lb	49
N DC3312BD		3,96 m	2	205 cm	405 g	6	3,5 lb	59

LUVIAS TOC

Équilibrées et nerveuses, les cannes Luvias TOC sont idéales pour la recherche des truites sur ligne fine. Les modèles plus courts conviennent parfaitement aux pêches difficiles et techniques en ruisseau. La série comporte un modèle très spécifique pour la pêche légère en petit ruisseau (3,50 m et scion plein en carbone) et un modèle court de 3,30 m pour la pêche du TOC à la nymphe.

- ✓ Blank en carbone HVF (High Volume Fiber) Nanoplus monté avec la technologie X45
- ✓ Emmanchement spigot V-Joint
- ✓ Anneaux monopattes surélevés SiC (les deux premiers sont tripattes)
- ✓ Porte-moulinet exclusif Daiwa : Autobloquant et réglable jusqu'au bas du talon
- ✓ Poignée en liège avec aplat ergonomique au niveau du pouce pour une meilleure prise en main
- ✓ Action de pointe
- ✓ Pommeau liège dévissable permettant de retourner le porte-moulinet afin d'utiliser le moulinet en position ultra-basse



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
LVN333ULAF	3,30 m	3	116 cm	145 g	12	0,5-5 g	219
LVT393MLAF	3,90 m	3	135 cm	182 g	14	2-16 g	239

TEAM DAIWA TROUT

Nouvelle série complète de cannes toc au blank pour favoriser la prise en main. Les modèles UL sont adaptés à la pêche en nymphe. Le modèle 395ML offre un encombrement réduit pour les pêches itinérantes.

- ✓ Blank en carbone Haut Module
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux surélevés en oxyde d'aluminium
- ✓ Porte-moulinet coulissant réversible
- ✓ Poignée en liège ergonomique
- ✓ Action de pointe
- ✓ Accroche ligne articulé

HAUT
MODULE



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
TDT333ULBF	3,30 m	3	118 cm	163 g	13	0,5-5 g	139
TDT363ULBF	3,60 m	3	138 cm	195 g	14	1-12 g	149
TDT393LBF	3,90 m	3	138 cm	199 g	14	1-12 g	159
TDT393MLBF	3,90 m	3	138 cm	199 g	14	2-16 g	169
TDT395MLBF	3,90 m	5	87 cm	202 g	14	3-20 g	179
TDT423MLBF	4,20 m	3	148 cm	216 g	14	2-16 g	179

EXCELER TOC 2025

NEW

La série Exceler, un standard des pêches aux appâts naturels et à la nymphe.

Cette nouvelle série propose un bon nombre d'évolutions provenant des différents retour d'expérience d'utilisateurs sur les lieux de pratique.

Ces cannes offrent une finition mate discrète et adaptée à la traque de la truite. Un travail important a été accordé au poids de la canne. Le modèle en action "ML" pèse 181 g (contre 217 g pour le précédent), gage de confort en action de pêche et d'une prise en main optimale.

Le modèle le plus court, EXT333ULDF, est adapté à la pêche en très petit court d'eau ou à la pêche en nymphe de part son action très progressive autorisant l'emploi de montage très léger.

Un modèle particulier dans la gamme et adapté à la pêche en grande rivière, EXT3745TRGDF, bénéficie d'une construction spéciale. Le talon de la canne possède un élément télescopique qui permet d'ajuster en cours de pêche la longueur de la canne aux situations rencontrées (3,70 m à 4,50 m). La position est également ajustable pour ajuster la position du porte moulinet sur le talon et optimiser l'équilibre de l'ensemble canne/moulinet.

Les modèles en trois éléments possèdent tous un porte moulinet qui peut être renversé sur le talon en dévissant le bouchon du bas de la canne afin d'ajuster la mise en place du moulinet en fonction de sa typologie (réserve de fil ou petit moulinet de type spinning classique).

- ✓ Blank en carbone Haut Module
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux en Oxyde d'aluminium
- ✓ Porte-moulinet réglable jusqu'au bas du talon exclusif Daiwa
- ✓ Poignée en liège
- ✓ Action de pointe rapide
- ✓ Accroche ligne articulé

**HAUT
MODULE**


Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
EXT333ULDF	3,30 m	3	116 cm	134 g	13	0,5-5 g	84
EXT363MLDF	3,60 m	3	128 cm	167 g	14	2-16 g	114
EXT393MLDF	3,90 m	3	138 cm	181 g	14	2-16 g	119
EXT3745TRGDF	3,70 m-4,50 m	4	136 cm	278 g	14	3-20 g	134

NINJA TROUT

Les cannes TOC Ninja Trout sont dotées d'un blank progressif et résistant. Leur rapport qualité-prix impressionnant est en mesure de satisfaire le plus grand nombre de traqueurs de truites. Les modèles TE sont télescopiques. Ces cannes de faible encombrement pourront facilement être fixées sur un sac à dos, elles pourront donc vous accompagner en randonnée !

- ✓ Blank carbone
- ✓ Emmanchement inversé ou télescopique selon modèle
- ✓ Anneaux monopattes surélevés oxyde d'aluminium
- ✓ Porte-moulinet réglable jusqu'au bas du talon
- ✓ Poignée antidérapante Shrink Rubber effet liège, avec grip liège en partie haute sur les modèles emmanchements
- ✓ Action de pointe rapide
- ✓ Bouchon à vis aluminium avec revêtement interne anti-choc
- ✓ Accroche ligne articulé
- ✓ Moulinet recommandé frein avant en petite taille ou capoté



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
NJT340TECF	3,40 m	7	63 cm	169 g	9	2-16 g	79
NJT380TECF	3,80 m	8	64 cm	199 g	10	2-16 g	94
NJT430TECF	4,30 m	9	65 cm	260 g	11	5-25 g	114
NJT333ULCF	3,30 m	3	117 cm	146 g	13	1-5 g	89
NJT363ULCF	3,60 m	3	129 cm	197 g	13	1-5 g	94
NJT393ULCF	3,90 m	3	137 cm	184 g	14	1-5 g	99
NJT393MLCF	3,90 m	3	139 cm	197 g	13	2-16 g	104

SAMURAI TROUT

Cette série Samurai Trout est adaptée à la découverte de la pêche aux appâts naturels. Sa poignée en liège est agrémentée d'un porte-moulinet coulissant réversible qui permet de positionner le moulinet à la convenance du pêcheur. Son accroche ligne assure le rangement de la ligne lors des déplacements sans avoir à la piquer dans le liège.

- ✓ Blank en carbone
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux surélevés en oxyde d'aluminium
- ✓ Porte-moulinet coulissant réversible
- ✓ Poignée en liège 1 pli
- ✓ Action de pointe
- ✓ Accroche ligne articulé



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SAT333ULCF	3,30 m	3	116 cm	167 g	13	1-5 g	59
SAT393MLCF	3,90 m	3	135 cm	225 g	14	2-16 g	69
SAT423MLCF	4,20 m	3	145 cm	241 g	14	2-16 g	69

SILVERCREEK RÉGLABLE

SilverCreek

La série SilverCreek réglable utilise des blanks exceptionnels. Le tissu carbone SVF Nanoplus donne à la canne une sensibilité accrue et préserve l'équilibre des cannes même dans les plus grandes longueurs. La finition antidérapante assure une prise en main ergonomique et l'accroche ligne Fuji permet de fixer l'hameçon lors des changements de postes. La gamme s'étend de 5 à 8 m.

Le modèle **RB** est une canne "bar" sans anneaux.

- ✓ Blank en carbone SVF (Super-high Volume Fiber) Nanoplus
- ✓ Téléréglable (2 bagues pour une longueur de 5 m, 3 pour 6 m et 4 pour 7 m)
- ✓ Anneaux monopattes SiC, les anneaux baladeurs sont ligaturés sur tube
- ✓ Porte-moulinet à crémaillère Fuji NS-6

- ✓ Poignée lisse avec vernis et antidérapant au niveau de la prise en main autour du porte-moulinet
- ✓ Action rapide sensible
- ✓ Accroche-ligne Fuji SAEM

NANOPLUS

SVF

micro Pitch

Fuji



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SCT50RSCLOF	4,88 m	7	107 cm	200 g	10	14 / 100-18 / 100	269
SCT50RDF	4,88 m	5	142 cm	183 g	8	14 / 100-18 / 100	259
SCT60RDF	5,89 m	6	145 cm	244 g	9	14 / 100-18 / 100	309
SCT70RDF	6,88 m	7	148 cm	315 g	10	14 / 100-18 / 100	369
SCT70RBDF	6,95 m	7	134 cm	269 g	0	14 / 100-25 / 100	319

LUVIAS TÉLÉRÉGLABLE

Cette série de Luvias téléréglable bénéficie du carbone HVF Nanoplus qui garantit une excellente tenue à la canne. L'offre comporte des cannes de faible encombrement pour les pêcheurs qui se déplacent et changent de zone régulièrement au cours de la partie de pêche.

- ✓ Blank en carbone HVF (High Volume Fiber) Nanoplus
- ✓ Téléréglable
- ✓ Anneaux Seaguide monopattes SiC, les anneaux baladeurs sont ligaturés sur tube
- ✓ Porte-moulinet à crémaillère finition noire
- ✓ Poignée lisse avec vernis et nappe de renfort carbone 1K au talon
- ✓ Action de pointe
- ✓ Bouchon anti-choc à vis au talon

NANOPLUS

HVF

S
sea-guide



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
LVT50RSCLCF	4,88 m	7	104 cm	186 g	10	14 / 100-18 / 100	199
LVT60RSCLCF	5,89 m	8	118 cm	248 g	11	14 / 100-18 / 100	239
LVT50RCF	4,88 m	5	143 cm	172 g	8	14 / 100-18 / 100	199
LVT60RCF	5,89 m	6	145 cm	232 g	9	14 / 100-18 / 100	249
LVT70RCF	6,92 m	7	150 cm	300 g	10	14 / 100-18 / 100	299

TEAM DAIWA TÉLÉRÉGLABLE

Un tout nouveau Blank en carbone pour cette série qui ravira les pêcheurs réguliers. Une trame carbone 3K à 45 degrés renforce le talon, offrant à la canne une bonne réserve de puissance lors des combats. Les composants sont de qualité, une rampe d'anneaux Seaguide et un porte-moulinet à plaque NS-6 de chez Fuji équipent ce blank. Un vernis pailleté holographique sublime la trame carbone et présente une partie matifiée du talon au porte-moulinet afin d'assurer une adhérence parfaite de la main lors des lancers ou des dérives. La 50RSCL offre un encombrement réduit, parfait pour les déplacements réguliers en voiture ou dans des endroits encombrés.

- ✓ Blank carbone Haut Module
- ✓ Téléréglable
- ✓ Anneaux Seaguide
- ✓ Porte-moulinet à plaque Fuji NS
- ✓ Poignée carbone 3K 45° finition mat
- ✓ Action de pointe
- ✓ Accroche ligne articulé

HAUT
MODULES
seaguide

Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
TDT50RCLCF	4,80 m	8	94 cm	269 g	10	Max 0,22 mm	159
TDT50RCF	4,75 m	5	135 cm	225 g	8	Max 0,22 mm	139
TDT60RCF	5,80 m	6	137 cm	312 g	9	Max 0,22 mm	189
TDT70RCF	6,8 m	7	140 cm	414 g	10	Max 0,22 mm	249

EXCELER TÉLÉRÉGLABLE

La série Exceler Réglable voit ses cannes s'alléger grâce à un blank désormais équipé de carbone Haut Module. Elles conviendront aux amateurs de pêche de la truite à rôder.

Modèles RSLDF : Faciles à transporter grâce à leur faible encombrement, idéales pour toutes les pêches itinérantes.

Modèles RDF : Pour les pêches fines de la truite où la longueur doit sans cesse être modifiée pour réussir.

Modèle RPDF : pour l'emploi de lignes fortes et la maîtrise des gros poissons en rivière puissante.

- ✓ Blank carbone Haut Module
- ✓ Téléréglable 2, 3 ou 4 bagues selon modèle
- ✓ Anneaux en oxyde d'aluminium
- ✓ Porte-moulinet à plaque
- ✓ Poignée lisse, parties carbone avec vernis anti-glisse
- ✓ Action de pointe
- ✓ Pommeau anti-choc à vis au talon
- ✓ Nappe de carbone de renfort au niveau de la butée
- ✓ Butée anti-choc sur le dernier anneau téléréglable

HAUT
MODULEmicro
Pitch

Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
EXT50RDF	4,80 m	5	135 cm	214 g	8	Max 0,22 mm	109
EXT60RDF	5,90 m	6	137 cm	295 g	9	Max 0,22 mm	159
EXT70RDF	6,90 m	7	140 cm	396 g	10	Max 0,22 mm	229
EXT40RSLDF	4,00 m	7	88 cm	209 g	8	Max 0,22 mm	109
EXT50RSLDF	4,83 m	8	91 cm	286 g	9	Max 0,22 mm	129
EXT55RPDF	5,50 m	5	132 cm	297 g	7	Max 0,30 mm	159

NINJA RÉGLABLE

Les cannes Ninja proposent des blanks encore plus fins, nerveux et sensibles pour les pêches de la truite aux appâts naturels. Ces cannes réglables permettent un ferrage rapide et un contrôle précis de la ligne. Le modèle 36RSSL de très faible encombrement est pratique pour la pêche en très petit ruisseau ou en lac de montagne.

- ✓ Blank en carbone Haut Module
- ✓ Téléréglable 1 à 5 bagues
- ✓ Anneaux en oxyde d'Aluminium monopattes dont 1 à 2 baladeurs
- ✓ Porte-moulinet à crémaillère finition noire
- ✓ Poignée lisse
- ✓ Action de pointe, marquée
- ✓ Accroche ligne articulé

**HAUT
MODULE**


Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
NJT50TRBF	4,92 m	5	133 cm	236 g	7	Max 0,22 mm	84
NJT60TRBF	6,00 m	6	135 cm	335 g	8	Max 0,22 mm	104
NJT36TRSSLBF	3,63 m	8	70 cm	174 g	8	Max 0,22 mm	64
NJT40TRSSLBF	4,02 m	9	73 cm	216 g	9	Max 0,22 mm	74
NJT40TRSLBF	4,10 m	7	85 cm	223 g	8	Max 0,22 mm	89
NJT50TRSLBF	4,81 m	8	89 cm	290 g	9	Max 0,22 mm	99

SAMURAI TÉLÉRÉGLABLE

Les cannes Samurai Téléréglable déclinent des modèles conçus pour toutes les pêches de la truite à rôder en milieu encombré nécessitant un réglage permanent de la longueur de canne. Le petit plus : le deuxième élément de la canne est décoré d'une règle qui vous permettra de mesurer vos plus belles prises !

- ✓ Blank carbone
- ✓ Téléréglable 2 à 5 bagues
- ✓ Anneaux monopattes dont 2 baladeurs sur tube
- ✓ Porte-moulinet à crémaillère
- ✓ Poignée lisse
- ✓ Action de pointe marquée
- ✓ Pommeau métallique à vis avec renfort ABS anti-choc



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SA50RAF	5,00 m	5	137 cm	316 g	7	Max 0,22 mm	69
SA60RAF	6,00 m	6	140 cm	429 g	8	Max 0,22 mm	79
SA70RAF	7,00 m	7	138 cm	546 g	9	Max 0,22 mm	99
SA40RSLAF	4,00 m	7	88 cm	254 g	8	Max 0,22 mm	79
SA50RSLAF	5,00 m	8	93 cm	364 g	9	Max 0,22 mm	89

SWEEPFIRE RÉGLABLE POWER

Les cannes Sweepfire Réglable Power sont conçues pour la pêche de la truite en milieu encombré et la découverte de la pêche aux appâts naturels. Elles permettent l'emploi de lignes fortes jusqu'à 30/100 mm.

- ✓ Blank en carbone et composite
- ✓ Téléréglable 2, 3 ou 4 bagues
- ✓ Anneaux monopattes SiC dont 1 baladeur sur le scion
- ✓ Porte-moulinet à crémaillère
- ✓ Poignée lisse
- ✓ Action de pointe forte
- ✓ Bouchon anti-choc à vis



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SW40RPBF	3,80 m	4	125 cm	221 g	5	Max 0,30 mm	44
SW50RPBF	5,00 m	5	128 cm	352 g	6	Max 0,30 mm	59
SW60RPBF	5,70 m	6	130 cm	441 g	7	Max 0,30 mm	79

SILVERCREEK V

SilverCreek

L'évolution récente de la pêche au leurre et l'indéniable percée des poissons nageurs a nécessité la création d'une série spécifique pour cette approche. Ces cannes rapides permettent d'animer efficacement des leurres durs dans le courant sans perdre le contact et garder la maîtrise des animations. Sur les petites longueurs les poignées courtes facilitent les lancers en revers ou les lancers circulaires permettant de déposer un leurre précisément en présence d'une importante couverture.

- ✓ Blank carbone HVF NanoPlus et X-45
- ✓ Emmanchement V-Joint
- ✓ Anneaux Fuji K Alconite
- ✓ Porte-moulinet exclusif Daiwa

- ✓ Poignée en liège
- ✓ Action de pointe rapide



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SCV562ULFSAF	1,68 m	2	87 cm	83 g	8	1-5 g	189
SCV602ULFSAF	1,83 m	2	95 cm	88 g	8	1-5 g	189
SCV602LFSAF	1,83 m	2	95 cm	95 g	8	2-8 g	194
SCV632MLXSAF	1,91 m	2	98 cm	95 g	9	5-14 g	209
SCV662MXSAF	1,98 m	2	107 cm	109 g	9	5-21 g	219
SCV702MFSAF	2,13 m	2	108 cm	115 g	9	5-21 g	229

SILVERCREEK

SilverCreek

Les cannes SilverCreek sont des lancers légers haut de gamme constituées de blanks exceptionnels et équipés d'anneaux Fuji. Ces cannes légères sont hyper maniables et parfaitement adaptées à la pêche des truites aux leurres. Les emmanchements V-Joint assurent une courbe parfaite des cannes lors des combats et des lancers, grâce à un manchon en carbone X45. Le porte-moulinet bois avec une peinture verte pailletée est magnifique !

- ✓ Blank carbone Haut Module
- ✓ Emmanchement spigot V-Joint
- ✓ Anneaux Fuji Concept O
- ✓ Porte-moulinet exclusif intégré bois avec vernis pailleté vert et bague de vissage en liège

- ✓ Poignée liège
- ✓ Action progressive très sensible



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SC602ULFSCF	1,83 m	2	96 cm	98 g	8	1-5 g	99
SC662ULFSCF	1,98 m	2	103 cm	105 g	8	1-5 g	104
SC602LFSCF	1,83 m	2	96 cm	100 g	8	2-8 g	104
SC604LFSCF	1,83 m	4	52 cm	105 g	8	2-8 g	119
SC662MLFSCF	1,98 m	2	103 cm	109 g	8	5-14 g	104



PRESSO IPRIMI 2025

NEW

La gamme Presso Iprimi propose des blanks très fins, adaptés à la pratique des différentes approches de la pêche à la truite moderne.

Le design volontairement minimaliste de la poignée de la canne permet de garantir une excellente prise en main et un excellent contrôle pour le lancer.

La canne PSO 602 ULR DF possède une action progressive dite "Regular" pour des pêches nécessitant l'emploi de toutes petites cuillères tournantes, ou de micro ondulantes pour la pratique du "Trout area" en bassin artificiel. Ces modèles ont une action permettant de descendre aisément sur des nylons de 10/100-12/100.

Les références XUL (PSO502XULDF & PSO552XULDF) rendent possible la pêche à l'aide de tout petits poissons nageurs en ayant une réactivité de blank prononcée.

Pour les rivières de taille moyenne, l'offre comporte désormais des modèles de 2,10 m et plus pour les zones nécessitant un bras de levier important afin de favoriser le contrôle et la qualité des animations à distance.

A noter la présence de deux cannes en 4 éléments pour les personnes en quête d'un produit n'entravant pas la mobilité (PSO604LDF & PSO664MLXDF)

- ✓ Blank en carbone
- ✓ Emmanchement inversé sur les modèles en deux brins et spigots sur les cannes en 4 brins.
- ✓ Anneaux monopattes



- ✓ Porte-moulinet ergonomique, bague à vis pour un maintien efficace pour le maintien du pied du moulinet.
- ✓ Poignée et mousse EVA au talon.
- ✓ Micro accroche leurre.



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
N PSO502XULDF	1,52 m	2	79 cm	61 g	6	0,5-3 g	59
N PSO552XULDF	1,65 m	2	86 cm	66 g	6	0,5-3 g	64
N PSO602LDF	1,83 m	2	95 cm	70 g	7	2-10 g	64
N PSO602ULDF	1,83 m	2	95 cm	73 g	7	0,5-5 g	64
N PSO602ULRDF	1,83 m	2	95 cm	72 g	7	0,5-3 g	64
N PSO604LDF	1,83 m	4	51 cm	78 g	7	2-10 g	84
N PSO632XULDF	1,92 m	2	98 cm	70 g	7	0,5-5 g	64
N PSO664MLXDF	2,01 m	4	58 cm	89 g	7	5-14 g	79
N PSO702LDF	2,13 m	2	110 cm	83 g	7	2-10 g	69
N PSO702MLXDF	2,13 m	2	110 cm	95 g	7	5-14 g	69
N PSO742LDF	2,24 m	2	117 cm	98 g	8	2-10 g	69

TWILIGHT SPINNING

Les Twilight sont issus de blanks très fins spécialement étudiés pour lancer de petits leurres à grande distance. Elles permettent facilement de réaliser des lancers arbalète ou de charger suffisamment afin d'envoyer les leurres spécifiques à la pêche de la truite ou encore de la perche avec une précision hors norme. Leur poignée en liège offre une très bonne prise en main lors des lancers à une main rapides. Les anneaux Seaguide de part leur forme, empêchent tous type d'emmêlements courants sur l'usage de lignes fines, leur céramique issue de haute technologie offre une glisse optimale de la ligne.

- ✓ Blank en carbone Haut Module
- ✓ Anneaux Seaguide
- ✓ Porte-moulinet à bagues carbone 1K
- ✓ Poignée en liège 1 pli
- ✓ Action de pointe modérée
- ✓ Accroche leurre

HAUT
MODULE

S
seaguide®



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
TLS351ULFSAF	1,04 m	1	105 cm	63 g	6	0,5-5 g	39
TLS452ULFSAF	1,35 m	2	70 cm	70 g	6	0,5-5 g	44
TLS602ULFSAF	1,83 m	2	94 cm	81 g	7	0,5-5 g	49
TLS562ULFSAF	1,68 m	2	86 cm	79 g	7	0,5-5 g	44
TLS392LFSAF	1,14 m	2	60 cm	68 g	6	2-8 g	44
TLS492LFSAF	1,45 m	2	75 cm	74 g	6	2-8 g	46
TLS602LFSAF	1,83 m	2	94 cm	90 g	7	2-8 g	46
TLS562LFSAF	1,68 m	2	86 cm	79 g	7	2-8 g	44
TLS702MFSAF	2,13 m	2	110 cm	108 g	8	5-21 g	54
TLS602MLFSAF	1,83 m	2	94 cm	93 g	7	5-14 g	44
TLS632MLFSAF	1,91 m	2	98 cm	98 g	7	5-14 g	49



SHOGUN VAIRON MANIÉ



La légendaire série Shogun évolue cette année ! Les ingénieurs proposent un blank plus réactif qui préserve son action traditionnelle grâce à l'adjonction de la technologie X45. Le méplat à la base de la poignée assure une prise en main stable.

- ✓ Blank en carbone HM 58 H MSG
- ✓ Emmanchement spigot V-Joint
- ✓ Anneaux Fuji-K Alconite monopatte anti-emmêlement
- ✓ Porte-moulinet exclusif Daiwa : Autobloquant et réglable
- ✓ Poignée ergonomique en liège armlock avec aplat au niveau de l'avant-bras

- ✓ Action de pointe sensible
- ✓ Méplat Pommeau liège

X45

V-JOINT

HAUT
MODULE

micro
Pitch

Fuji
K

Fuji



SH282VMBF

Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SH282VMBF	2,80 m	2	143 cm	177 g	8	5-28 g	499

SILVERCREEK VAIRON MANIÉ

SilverCreek

La SilverCreek a été conçue pour apporter le maximum de confort au pêcheur au vairon manié avec un travail important sur le poids total de la canne. Cette canne légère est facile d'emploi en action de pêche tant par son poids plume que par son encombrement réduit. Equipée d'un porte-moulinet réglable qui laisse le loisir au pêcheur de positionner le moulinet en fonction de l'équilibre souhaité, elle a une action rapide pour une meilleure prise de contact avec la monture et des ferrages précis.

- ✓ Blank en carbone HVF Nanoplus
- ✓ Emmanchement inversé V-Joint
- ✓ Anneau Fuji "O" Ring
- ✓ Porte-moulinet exclusif Daiwa : Autobloquant et réglable
- ✓ Poignée ergonomique en liège

- ✓ Action de pointe sensible
- ✓ Accroche leurre repliable

V-JOINT

NANOPPLUS

HVF

CONCEPT
O



SCVM283MLFS



SCVM283MLFSBF

Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SCVM273MFSBF	2,70 m	3	95 cm	155 g	9	5-21 g	189

EXCELER VAIRON MANIÉ

Les Exceler Vairon Manié sont des cannes parfaitement adaptées à cette traque de la truite au vairon. Leur conception en 3 éléments offre un encombrement réduit qui facilite le transport. Leurs actions douces permettent un maniement délicat du vairon sur sa monture, une présentation optimale et naturelle de l'appât et elle optimise les chances de piquer le poisson à la touche.

- ✓ Blank en carbone HVF (High Volume Fiber)
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux monopattes SiC
- ✓ Porte-moulinet profilé à vis exclusif Daiwa
- ✓ Poignée en liège

- ✓ Action semi-parabolique et sensible
- ✓ Pommeau anti-choc en liège au talon

HVF



EXCELER VAIRON MANIÉ 303MFS



EXVM303MFSAF

Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
EXVM283MFSAF	2,80 m	3	99 cm	165 g	8	5-28 g	119
EXVM303MFSAF	3,00 m	3	106 cm	181 g	8	5-28 g	124

NINJA VAIRON MANIÉ

Les Ninja Vairon Manié sont des cannes d'initiation à la technique du vairon manié, capables de propulser l'appât sans le déchirer tout en garantissant un ferrage efficace.

- ✓ Blank en carbone
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux monopattes SiC et anneau de tête anti-emmêlement (forme galbée empêchant le bouclage intempestif du fil en tête)
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée en liège
- ✓ Action de pointe sensible
- ✓ Pommeau renforcé liège au talon



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
NJVM273MFSBF	2,70 m	3	96 cm	187 g	8	5-28 g	59
NJVM282MFSBF	2,80 m	2	145 cm	199 g	8	5-28 g	64

NINJA POISSON MANIÉ

La gamme Ninja Poisson Manié couvre l'ensemble des pêches au poisson mort-manié, du bord ou en bateau. Son talon en carbone croisé Braiding-X assure la maîtrise des combats avec un beau poisson.

- ✓ Blank en carbone avec renfort de tissu croisé Braiding-X au talon
- ✓ Emmanchement droit
- ✓ Anneaux à bague en oxyde d'aluminium
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée en liège de qualité
- ✓ Action de pointe rapide
- ✓ Pommeau anti-choc en liège au talon



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
NJDB26BF	2,60 m	2	135 cm	187 g	6	20-60 g	69
NJDB29BF	2,90 m	2	150 cm	208 g	7	20-60 g	74
NJDB32BF	3,20 m	2	165 cm	222 g	7	20-60 g	79

CROSSFIRE POISSON MANIÉ

La canne Crossfire Poisson Manié présente un excellent rapport qualité/prix pour se faire la main sur les pêches au poisson mort-manié en quête du brochet.

- ✓ Blank en carbone et composite
- ✓ Emmanchement droit
- ✓ Anneaux à bague en oxyde d'aluminium
- ✓ Porte-moulinet ergonomique profilé
- ✓ Poignée en liège avec une butée EVA au-dessus du porte-moulinet
- ✓ Action de pointe progressive et forte



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
CFDB29CF	2,90 m	2	150 cm	238 g	7	10-60 g	59

MEGAFORCE TIRETTE

Idéale pour la pêche à la tirette, la Megaforce Tirette est une canne polyvalente livrée avec deux scions sensibles de grammages complémentaires.

Scion vert : 15-25 g, scion orange : 25-35 g.

- ✓ Blank en carbone
- ✓ Emmanchement spigot
- ✓ Anneaux monopattes SiC, 1^{er} anneau tripatte
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée en liège

- ✓ Action de pointe sensible, type Quiver
- ✓ Livrée avec 2 scions de sensibilité différente 15/25 g et 25/35 g

SOLID TIP


Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
MFTIR292QCF	2,90 m	2 + 2	147 cm	158 g	11	15-35 g	79

SENSOR TIRETTE

Très fine et sensible, la canne Sensor Tirette est d'une grande polyvalence grâce à ses 2 scions interchangeable qui permettent de s'adapter aux conditions du moment pour toutes les pêches délicates à la tirette et pour la pêche à très grande distance, par exemple en lac.

Scion vert : 5-15 g, scion orange : 10-25 g

- ✓ Blank en carbone
- ✓ Emmanchement spigot
- ✓ Anneaux monopattes SiC (premier anneau tripatte)
- ✓ Porte-moulinet ergonomique
- ✓ Poignée mousse

- ✓ Action de pointe sensible, type Quiver
- ✓ Livrée avec 2 scions de sensibilités différentes 5/15 g et 10/25 g

SOLID TIP

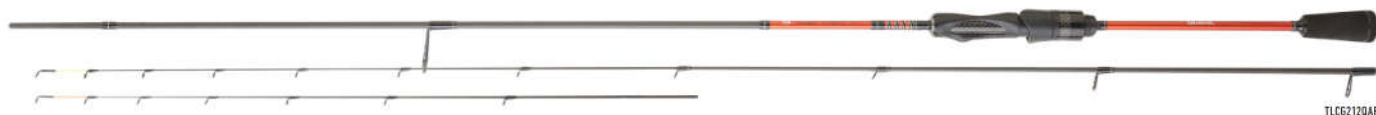

Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SE272TIRCF	2,70 m	2 + 2	140 cm	145 g	10	5-30 g	59

TWILIGHT CORREGONE

Canne conçue pour la pêche spécifique des corégones en lacs alpins, elle se caractérise par une poignée minimaliste facilitant la prise en main classique ou porte mine, un blank fin à la courbure progressive pour contrôler les combats sur ligne fine. Elle est dotée de deux scions à l'excellente visibilité et de puissances différentes afin de s'adapter aux conditions de pêche.

- ✓ Blank en carbone Haut Module
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux Seaguide
- ✓ Porte-moulinet ergonomique à vis
- ✓ Poignée EVA

- ✓ Action de pointe sensible
- ✓ Livrée avec 1 scion supplémentaire rouge 20 g

SOLID TIP
HAUT MODULE
S seaguide


Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
TLCG182QAF	1,80 m	2 + 2	94 cm	86 g	11	5-20 g	59
TLCG212QAF	2,10 m	2 + 2	108 cm	95 g	12	5-20 g	64

PROREX S VERTICALE



Pêcher en verticale avec un produit accessible mais technique sera possible avec ce nouveau modèle Prorex. Poignée ergonomique et tactile, anneaux proches du blank, scion colorée pour une meilleure visibilité sont les atouts majeurs de cette canne.

- ✓ Blank en carbone
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux Seaguide
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis ergonomique avec bague de vissage carbone
- ✓ Poignée EVA
- ✓ Action de pointe
- ✓ Bonne réserve de puissance



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
PXSVT192MHFSBF	1,90 m	2	99 cm	118 g	7	7-28 g	64

MEGAFORCE VERTICALE

La Megaforce est une canne d'initiation à la pêche verticale. Cette technique consiste à pêcher sous le bateau, près du fond, par des mouvements minimalistes du leurre souple en vue de toucher des poissons difficiles tels que le sandre. Elle se pratique aussi bien en lac de barrage, en rivière en l'absence de courant ou par faible mouvement d'eau.

- ✓ Blank en carbone
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux SiC
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis ergonomique avec bague de vissage carbone
- ✓ Poignée EVA
- ✓ Action de pointe
- ✓ Bonne réserve de puissance



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
MFVT192MHFSBF	1,90 m	2	102 cm	124 g	8	7-28 g	54
MFVT192HMHFSBF	1,90 m	2	102 cm	132 g	8	10-35 g	54



PROCASTER BIG PIKE

Cette série de cannes Procaster Big Pike est comme son nom l'indique dédiée à la recherche des gros brochets au vif. Surpuissantes, ces cannes sont idéales pour lancer avec précision de grosse proies ou des flotteurs lourds. Elles sauront stopper les plus gros poissons, pressés de rejoindre les branchages ou les zones encombrées.

- ✓ Blank en carbone
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux SiC
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis ergonomique avec bague de vissage carbone
- ✓ Poignée EVA
- ✓ Action de pointe
- ✓ Bonne réserve de puissance

micro Pitch



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
PRBP50TBF	5,00 m	5	128 cm	409 g	7	100-300 g	64
PRBP60TBF	6,00 m	6	130 cm	521 g	8	100-300 g	79
PRBP70TBF	7,00 m	7	131 cm	651 g	9	100-300 g	94

SAMURAI TÉLESCOPIQUE

De la pêche au poser des carnassiers (brochets, sandres, perches...) ou de la carpe la série Samurai offre un excellent rapport qualité prix. Ce nouveau modèle est équipé d'un accroche leurre permettant de sécuriser la position de la ligne durant le transport. L'encombrement de cette série favorise le stockage et le transport. Les modèles courts sont adaptés pour les pêches en barque.

- ✓ Blank carbone avec renfort carbone croisé
- ✓ Télescopique
- ✓ Anneaux SiC tripattes, un anneau baladeur ligaturé sur tube carbone
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée mousse
- ✓ Action de pointe marquée
- ✓ Pommeau de métal dévissable au talon avec butée antichoc
- ✓ Livrée avec un cache de protection des anneaux



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SA24TMCF	2,40 m	5	89 cm	160 g	5	20-60 g	59
SA27TMCF	2,70 m	5	95 cm	172 g	5	20-60 g	59
SA30TMCF	3,00 m	5	101 cm	191 g	5	20-60 g	64
SA33TMCF	3,30 m	5	107 cm	200 g	5	20-60 g	64
SA36TMHCF	3,60 m	6	103 cm	276 g	6	40-80 g	79
SA36THCF	3,60 m	6	103 cm	290 g	6	60-120 g	84
SA39THCF	3,90 m	6	116 cm	336 g	6	60-120 g	94
SA36TXHCF	3,60 m	6	105 cm	320 g	6	70-150 g	89
SA39TXHCF	3,90 m	6	116 cm	361 g	6	70-150 g	94

BLACK WIDOW MULTI

BLACK WIDOW

Cette nouvelle canne est dédiée spécialement à la pêche du sandre au poser. Sa douceur en pointe permet une très bonne détection des touches même les plus fines. Elle saura néanmoins brider les gros poissons grâce à la rigidité des éléments de talon.

- ✓ Blank en carbone
- ✓ Télescopique
- ✓ Anneaux en oxyde d'aluminium
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée mousse EVA
- ✓ Action de pointe



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
BWM36THAF	3,60 m	5	111 cm	380 g	6	60-120 g	54

CROSSFIRE SL

Les Crossfire SL sont des cannes fines, nerveuses et d'encombrement réduit, spécialement pensées pour les pêches des carnassiers en bateau. Ces cannes à l'excellent rapport qualité/prix sont dotées d'un nombre d'anneaux étudié pour optimiser la courbure de la canne lors des combats.

- ✓ Blank en carbone
- ✓ Télescopique
- ✓ Anneaux monopattes SiC avec baladeurs sur le scion
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée mousse en deux parties
- ✓ Action de pointe
- ✓ Bouchon métal au talon



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
CF21TSLCF	2,10 m	6	57 cm	115 g	6	10-40 g	39
CF24TSLCF	2,40 m	6	61 cm	130 g	6	15-60 g	44
CF27TSLCF	2,70 m	6	65 cm	144 g	7	15-60 g	49
CF30TSLCF	3,00 m	6	70 cm	172 g	7	15-60 g	49
CF33TSLCF	3,30 m	6	80 cm	196 g	7	15-60 g	54

MEGAFORCE TELE

Les cannes Megaforce disposent d'un faible encombrement. Elles sont idéales pour les pêcheurs itinérants, la pêche en bateau et la pêche des gros carnassiers.

- ✓ Blank en carbone
- ✓ Télescopique
- ✓ Anneaux SiC
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis ergonomique
- ✓ Poignée lisse.
- ✓ Action de pointe
- ✓ Bouchon dévissable métallique au talon avec extrémité antichoc



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
MF21TMHDF	2,10 m	5	57 cm	127 g	5	20-60 g	34
MF24TMHDF	2,40 m	5	69 cm	139 g	5	30-60 g	39
MF27TMHDF	2,70 m	5	81 cm	160 g	5	30-60 g	39
MF30TMHDF	3,00 m	6	72 cm	197 g	6	30-60 g	44
MF30THDF	3,00 m	6	72 cm	203 g	6	40-90 g	44
MF36THDF	3,60 m	7	78 cm	300 g	7	40-90 g	59
MF36TXHDF	3,60 m	7	78 cm	330 g	7	70-150 g	59
MF39TXHDF	3,90 m	7	75 cm	338 g	7	70-150 g	59
MF42TXHDF	4,20 m	8	79 cm	428 g	8	70-150 g	69
MF36TXXHDF	3,60 m	7	75 cm	355 g	7	100-300 g	59



STEEZ AGS CASTING



Les STEEZ AGS se modernisent et proposent de nouvelles actions et tailles !

Les anneaux AGS dont les montures sont 42 % plus légères que le Titanium permettent de n'altérer ni la sensibilité du blank ni son équilibre. Ces fleurets pour la pêche en casting offrent un blank conçu avec le carbone de plus haut grade chez Daiwa : le carbone SVF Nanoplus, ce qui se fait de mieux en termes de légèreté et de sensibilité. Par ailleurs la nouvelle technologie X45 Full Shield appliquée à l'intégralité du blank augmente la réserve de puissance de la canne et limite les torsions au lancer afin d'accroître la précision pour les pêches à distance.

Le nouveau porte-moulinet Air Sensor à forte teneur en carbone assure la qualité de la prise en main et le rendu des sensations en pêche. Chaque canne est livrée avec une housse et une chaussette de protection en mesh synthétique afin de glisser aisément la canne montée dans un coffre de bass boat ou à l'intérieur d'une voiture sans endommager les anneaux.

- ✓ Blank en carbone SVF Nanoplus (Super-high Volume Fiber) monté avec la technologie X45 Full Shield
- ✓ Monobrin
- ✓ Anneaux en carbone AGS exclusifs Daiwa et anneaux de pointe Fuji Titanium
- ✓ Porte-moulinet Air Sensor, hyper léger et ergonomique
- ✓ Poignée ergonomique en mousse EVA haute densité
- ✓ Action rapide
- ✓ Accroche leurre Fuji
- ✓ Livrée dans un étui de protection en néoprène



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
STZAGS701MFB	2,13 m	1	213 cm	113 g	9	7-21 g	389
STZAGS711MHXBCF	2,16 m	1	216 cm	114 g	10	7-28 g	399
STZAGS6101MHFBCF	2,08 m	1	208 cm	114 g	9	7-28 g	389
STZAGS721MHFBCF	2,18 m	1	219 cm	120 g	10	7-28 g	409
STZAGS731MHFBCF	2,21 m	1	221 cm	117 g	10	10-35 g	409
STZAGS7111UHFBCF	2,41 m	1 + 1	202 cm	144 g	10	11-113 g	489

PROREX XR CASTING



Nouvelle série baitcasting Prorex XR revient avec des évolutions techniques et technologiques. Ces blanks exceptionnels sont issus de nappes de carbone de très haute qualité HVF amélioré par la technologie Nanoplus. Ils sont enroulés avec la technologie X45 (fibres de carbone verticales, horizontales et obliques successives). Ils apportent un ressenti incroyable des moindres touches et accrocs et leurs actions sont d'une précision rare. Les emmanchements sont dotés de la technologie Daiwa V-Joint qui optimise la courbure des cannes et la résistance du blank. Les anneaux Fuji FazLite accompagnent la sensibilité de la canne et le porte-moulinet exclusif Daiwa Air Sensor allège l'ensemble. Le petit accroche leurre Daiwa inédit permet de fixer rapidement et efficacement les leurres lors des changements de spots. Une canne complète pour la traque de vos carnassiers favoris : perches, brochets, sandres et black-bass.

- ✓ Blank carbone HVF (High Volume Fiber) Nanoplus monté avec la technologie X45
- ✓ Emmanchement V-Joint
- ✓ Anneaux Fuji Alconite
- ✓ Porte-moulinet ergonomique exclusif Daiwa Air Sensor très léger
- ✓ Poignée mousse EVA de haute densité

- ✓ Action de pointe
- ✓ Accroche leurre articulé



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
PXX662MHFBCF	"Moving bait"	1,98 m	2	104 cm	127 g	8	7-28 g	199
PXX702MHFBCF	"Moving bait"	2,13 m	2	111 cm	131 g	9	7-28 g	199
PXX702HXHFBCF	"Pike"	2,13 m	2	111 cm	147 g	9	14-56 g	199
PXX782XHFBCF	"Pike distance"	2,34 m	2	122 cm	164 g	8	28-84 g	209
PXX742XHFBCF	"Distance bait"	2,24 m	2	116 cm	168 g	9	60-120 g	209
PXX742XXHFBCF	"Big bait I"	2,24 m	2	116 cm	170 g	8	80-180 g	209
PXX862XXHFBCF	"Big bait II"	2,59 m	2	134 cm	219 g	8	80-180 g	224
PXX882UXHFBCF	"Giant bait"	2,64 m	2	137 cm	234 g	10	Max 250 g	224

TATULA CASTING



Cette nouvelle série est améliorée et de nouvelles actions arrivent pour couvrir l'ensemble des approches modernes de la pêche du bass (chatter bait, swim bait, jig, poisson nageur).

- ✓ Blank carbone HVF (High Volume Fiber) monté avec la technologie x45
- ✓ Emmanchements inversés sur les modèles 2 brins
- ✓ Anneaux Fuji K Alconite
- ✓ Porte-moulinet Air Sensor, hyper léger et ergonomique
- ✓ Poignée mousse EVA

- ✓ Action de regular à Extra fast en fonction des modèles
- ✓ Médaille Daiwa au talon
- ✓ Accroche leurre métallique noir



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
TAT662MHFBFB	"Versatile"	1,98 m	2	103 cm	124 g	8	7-28 g	169
TAT6101MHFBFB	"Versatile"	2,08 m	1	208 cm	117 g	9	7-28 g	169
TAT702MHFBFB	"Versatile"	2,13 m	2	111 cm	133 g	9	7-28 g	174
TAT711MHXBFB	"Worm"	2,16 m	1	216 cm	121 g	9	7-28 g	169
TAT731MHRBGBF	"Cranking"	2,21 m	1	221 cm	156 g	9	7-28 g	169
TAT721HMHFBFB	"Versatile"	2,18 m	1	218 cm	128 g	9	10-35 g	169
TAT721HFBFB	"Jig"	2,18 m	1	218 cm	133 g	9	14-42 g	189
TAT732HFBFB	"Heavy"	2,21 m	2	115 cm	135 g	9	14-42 g	179
TAT741HRBGBF	"Metal baits"	2,24 m	1	224 cm	161 g	10	14-42 g	169
TAT731XHRBFB	"Swim Baits"	2,21 m	1	221 cm	148 g	10	Max 100 g	189
TAT762XXHFBFB	"Heavy Cast"	2,28 m	1 + 1	181 cm	183 g	11	60-120 g	209

PROREX E CASTING



La gamme de cannes Prorex E couvre l'ensemble des pêches du carassinier. Les plages de puissance de 7-28 g à 80-180 g offre une large palette de possibilités. Des version courtes sont proposées dans cette série pour les pêcheurs en float tube ou en embarcations, alors que les plus grandes longueurs seront, elles, plus adaptées aux pêches du bord. Leur action de pointe assure l'usage de leurres souples comme de poissons nageurs. Fabriquées d'un carbone haut module, elles sont équipées d'un porte moulinet ergonomique ajouré laissant un accès direct au carbone. La rampe d'anneaux est signée Fuji avec le modèle d'armature K agrémenté de la céramique Alconite spécialement étudiée pour les usages de la tresse.

- ✓ Blank carbone Haut Module
- ✓ Anneaux Fuji K Alconite
- ✓ Porte moulinet ergonomique ajouré à bague de serrage
- ✓ Poignées mousse EVA

- ✓ Action de pointe marquée
- ✓ Accroche leurre articulé

HAUT
MODULE

FUJI
K



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
PXE662MHFBBF	"All round"	1,98 m	2	102 cm	115 g	9	7-28 g	109
PXE702HXHFBBF	"Pike chaser I"	2,13 m	2	110 cm	129 g	9	14-56 g	129
PXE682XHFBBF	"Pike distance I"	2,03 m	2	105 cm	129 g	9	28-84 g	119
PXE762XHFBBF	"Pike distance II"	2,29 m	2	118 cm	148 g	11	28-84 g	144
PXE662XXHRBBF	"Soft jerk"	1,98 m	2	102 cm	135 g	9	60-120 g	119
PXE742XXHRBBF	"Power cast I"	2,24 m	2	115 cm	157 g	10	60-120 g	134
PXE742XXHRBBF	"Power cast II"	2,24 m	2	115 cm	169 g	10	80-180 g	139
PXE862XXHFBBF	"Giant lakes"	2,59 m	2	133 cm	194 g	11	80-180 g	154



EXCELER CASTING 2025

EXCELER

NEW

Une gamme incontournable !

La série de cannes Exceler est un grand classique dans la catégorie des cannes carnassiers chez Daiwa. Chaque nouvelle génération est l'occasion de proposer le savoir faire Daiwa et d'adapter au mieux les produits aux besoins des pêcheurs aux leurres.

Toujours dotées des technologies de carbone HVF et X-45, les Exceler sont à présents équipées d'anneaux Fuji K afin de répondre au mieux à l'emploi de tresse en réduisant notablement de possibles emmêlements de la ligne en action de pêche.

Pour cette série de cannes casting l'accent a été mis sur la pêche du brochet avec l'apparition de modèles spécifiques pour l'utilisation de gros leurres ainsi que les pêches à grande distance ou en float tube.

La série de 15 cannes comporte 5 cannes monobrin pour les pêches du black bass. Les actions MH se montrent très polyvalentes (spinner bait, poisson nageur...) l'action H permet de pêcher les endroits encombrés (jig dans les bois, "frog" sur les tapis d'herbiers) et le modèle XH est conçu pour la pêche aux gros leurres (swimbait, shad linéaire gros format).

Pour la pêche aux gros leurres il est à présent possible de trouver une canne en 80-180 g (EX742XXXHBEF)

- ✓ Blank en carbone HVF (High Volume Fiber) avec renfort de tissus croisés X-45
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux type K Fuji Concept O
- ✓ Porte moulinet ergonomique exclusif Daiwa

- ✓ Poignée EVA
- ✓ Action rapide
- ✓ Accroche leurre métallique rond maintenu par deux ligatures

X-45

HVF

Fuji K

CONCEPT O



EX721MHBEF



EX742XXXHBEF

Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
N EX661MHBEF	1,98 m	1	198 cm	96 g	9	7-28 g	94
N EX662MHBEF	1,96 m	2	103 cm	102 g	9	5-21 g	99
N EX662MHBEF	1,98 m	2	104 cm	108 g	9	7-28 g	99
N EX682HBEF	2,03 m	2	106 cm	118 g	9	14-42 g	104
N EX701MHBEF	2,13 m	1	213 cm	112 g	10	7-28 g	99
N EX702MHBEF	2,13 m	2	111 cm	113 g	10	7-28 g	99
N EX702HXHBEF	2,13 m	2	111 cm	128 g	10	14-56 g	104
N EX722XHBEF	2,18 m	2	114 cm	149 g	10	28-84 g	104
N EX721MHBEF	2,21 m	1	221 cm	112 g	10	7-28 g	99
N EX731HBEF	2,21 m	1	221 cm	119 g	10	14-42 g	99
N EX731XHBEF	2,21 m	1	221 cm	139 g	10	-100 g	99
N EX742HXHBEF	2,24 m	2	116 cm	137 g	10	14-56 g	104
N EX742XHBEF	2,24 m	2	117 cm	154 g	10	28-84 g	109
N EX742XXXHBEF	2,24 m	2	116 cm	173 g	10	80-180 g	109
N EX762XXXHBEF	2,29 m	2	180 cm	182 g	11	60-120 g	109

MEGAFORCE CASTING

Cette gamme de cannes couvre tous les usages de la pêche du carnassier aux leurres, composée de 4 cannes courtes pour pêcher depuis un float tube ou du bord avec des poissons nageurs, des leurres souples, spinners et autre bigbait pour les deux actions les plus puissantes. Leur blank en composite assure une résistance accrue. Elles sont équipées d'un porte-moulinet ergonomique et d'anneaux en oxyde d'aluminium acceptant l'usage de la tresse.

- ✓ Blank composite
- ✓ Anneaux en oxyde d'aluminium
- ✓ Porte-moulinet ergonomique ajouré à bague de serrage aluminium custom
- ✓ Poignées mousse EVA
- ✓ Action de pointe douce
- ✓ Accroche leurre



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
MF662MHFBBF	1,98 m	2	103 cm	127 g	8	7-28 g	69
MF702HFBBF	2,13 m	2	111 cm	144 g	9	14-42 g	79
MF682XHFBF	2,03 m	2	106 cm	150 g	9	28-84 g	84
MF732XXHFBBF	2,21 m	2	115 cm	178 g	9	60-120 g	89



EXCELER TRAVEL 2025

EXCELER

NEW

Équipées du carbone HVF de haute qualité et de la technologie X45, les cannes baitcasting multibrins Exceler sont dotées d'un blank léger et sensible. Ces cannes de faible encombrement sont désormais équipées d'anneaux Fuji Concept O avec une armature de type K afin de limiter la formation d'emmêlements en action de pêche. Le porte-moulinet exclusif Daiwa favorise grandement la prise en main et le contrôle du moulinet en permettant au pêcheur de maintenir très confortablement l'ensemble canne-moulinet en action de pêche.

L'accroche leurre présente une ouverture assez large pour maintenir un triple de 1/0 ou 2/0 fermement.

- ✓ Blank carbone HVF (High Volume Fiber) avec renfort de tissus croisés X-45
- ✓ Emmanchements inversés
- ✓ Anneaux type K Fuji Concept O
- ✓ Porte moulinet ergonomique exclusif Daiwa
- ✓ Poignée EVA
- ✓ Action rapide
- ✓ Accroche leurre métallique rond maintenu par deux ligatures



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
N EX664MHFBF	1,98 m	4	55 cm	106 g	9	7-28 g	109
N EX764HXHFBF	2,29 m	4	62 cm	149 g	11	14-56 g	119

BALLISTIC TRAVEL CASTING

Les Ballistic travel ont été conçues pour répondre à la demande des pêcheurs itinérants en quête d'un produit facile à loger dans un bagage et aux performances élevées. Les modèles bait casting Ballistic couvrent l'ensemble des pêches au carnassier en eau douce en France comme sur des destinations brochets typiques comme l'Irlande ou la Suède.

- ✓ Blank carbone HVF (High Volume Fiber) monté avec la technologie x45
- ✓ Emmanchements inversés V-Joint
- ✓ Anneaux Fuji K Concept O
- ✓ Porte-moulinet ergonomique exclusif Daiwa en polycarbonate
- ✓ Poignée EVA
- ✓ Action rapide
- ✓ Accroche leurre métallique
- ✓ Médaille Daiwa à la base du talon



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
BL694XHRBBF	2,06 m	4	56 cm	165 g	8	28-84 g	159
BL764XHRBBF	2,29 m	4	62 cm	175 g	9	28-84 g	159
BL784XHRBBF	2,34 m	4	63 cm	190 g	9	60-120 g	179

STEEZ AGS SPINNING



Des cannes à la renommée internationale !

Les cannes Steez AGS représentent pour les pêcheurs de bass du monde entier ce qui se fait de plus abouti en terme de canne à pêche. Equipés d'anneaux AGS en carbone d'une étonnante légèreté et d'une extrême sensibilité, ces modèles permettent une pêche confortable. Les blanks sont construits avec les technologies les plus pointues conçues par les ingénieurs de chez Daiwa : carbone SVF avec résine issue de la nanotechnologie, nouveau tissu X45X FULL SHIELD qui assure maîtrise des lancers et contrôle des combats. La conicité de ses blank et les renforts carbone à sa base offrent un talon puissant pour empêcher les poissons de se réfugier dans les obstacles tels que les bois morts. Chaque canne est livrée avec une housse et une chaussette de protection en mesh.

Le modèle ML est conçu pour la traque des perches et sandres en street fishing. Elle convient également à la traque des truites aux poissons nageurs.

Le modèle M est idéal pour la pêche en finesse (carolina, wacky) et le drop shot. L'action MH est disponible dans deux longueurs, elle est passe partout et permet d'affronter toutes les conditions (Texas, drop shot, shad linéaire et poisson nageur).

Le modèle HMH est adapté à la pêche en zone encombrée lorsqu'il est important de pouvoir ferrer fortement et sortir rapidement les captures de leur cache ou pour les pêches profondes au leurre souple (linéaire, verticale...).

- ✓ Blank carbone SVF Nanoplus (Super-high Volume Fiber) monté avec la technologie x45 Full Shield
- ✓ Monobrin ou emmanchement "Off Set"
- ✓ Anneaux carbone AGS exclusifs Daiwa et anneaux de pointe Fuji Titanium
- ✓ Porte-moulinet ergonomique exclusif Daiwa Air Sensor très léger.
- ✓ Poignée ergonomique en mousse EVA haute densité avec insert carbone.
- ✓ Action rapide très marquée en pointe

- ✓ Accroche-leurre Fuji
- ✓ Livrée dans une housse nylon zippée et doublée et chaussette de protection en mesh
- ✓ Les modèles "Off Set" sont livrés avec un élastique réglable pour lier les deux éléments de canne ensemble lors du transport.



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
STZAGS610MLXSCF	2,08 m	1 + 1	182 cm	99 g	9	5-14 g	459
STZAGS651MFSCF	1,96 m	1 + 1	165 cm	100 g	8	5-21 g	439
STZAGS671MHFSCF	2,01 m	1	201 cm	109 g	9	7-28 g	489
STZAGS701MHFSCF	2,13 m	1	213 cm	113 g	9	7-28 g	489
STZAGS711HMHFSCF	2,16 m	1	216 cm	127 g	9	10-35 g	499

PROREX AGS SPINNING



Sensibilité et maîtrise combinées.

Cette gamme très complète de cannes équipées d'anneaux AGS couvre tous les usages spécifiques des pêcheurs de carnassiers (pêche ultra légère, drop shot, verticale, linéaire...). Afin de proposer le produit le plus sensible possible et permettre aux passionnés de traquer efficacement les prédateurs d'eau douce, la série a été retravaillée ! Les cannes Prorex AGS augmentent le confort en action de pêche et les sensations au combat. La série complète est dotée du nouveau porte-moulinet Air Sensor à forte teneur en carbone dont le contact avec le talon de la canne a été entièrement repensé (meilleure ergonomie et meilleure prise en main) afin de donner le maximum de retransmissions des informations au pêcheur.

- ✓ Blank en carbone SVF Nanoplus (Super-high Volume Fiber) monté avec la technologie X45
- ✓ Emmanchement V-Joint
- ✓ Anneaux AGS (sauf anneau de tête Fuji SiC)
- ✓ Porte-moulinet Air Sensor
- ✓ Poignée EVA

- ✓ Action rapide
- ✓ Accroche leurre métallique ligaturé



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
PXAGS702ULFSCF	"Small lures"	2,13 m	2	111 cm	88 g	10	3-10 g	219
PXAGS732MLFSCF	"Finesse"	2,21 m	2	114 cm	101 g	9	5-14 g	229
PXAGS632MFSCF	"Verticale II"	1,91 m	2	100 cm	90 g	8	7-21 g	209
PXAGS742MFSCF	"Magic shot"	2,24 m	2	116 cm	107 g	9	5-21 g	234
PXAGS602MHFSCF	"Verticale I"	1,83 m	2	96 cm	94 g	8	7-28 g	219
PXAGS702MHFSCF	"Shady mover"	2,13 m	2	111 cm	102 g	8	7-28 g	229
PXAGS802MHFSCF	"Shady mover II"	2,44 m	2	125 cm	112 g	8	7-28 g	234
PXAGS902MHFSCF	"Shad cast I"	2,74 m	2	142 cm	131 g	9	7-28 g	239
PXAGS742HMHFSCF	"Moving fin I"	2,24 m	2	116 cm	107 g	9	10-35 g	229
PXAGS832HMHFSCF	"Moving fin II"	2,51 m	2	130 cm	130 g	9	10-35 g	229
PXAGS702HFSCF	"Deep linear I"	2,13 m	2	111 cm	116 g	8	14-42 g	219
PXAGS802HFSCF	"Deep linear II"	2,44 m	2	127 cm	129 g	8	14-42 g	229
PXAGS802HXHFSCF	"Shad shooting I"	2,44 m	2	127 cm	143 g	8	14-56 g	249
PXAGS902HXHFSCF	"Shad shooting II"	2,74 m	2	142 cm	164 g	9	14-56 g	259
PXAGS802XHFSCF	"Power set"	2,44 m	2	125 cm	145 g	8	28-84 g	259

PROREX XR SPINNING



Les blanks exceptionnels des Prorex XR sont issus de nappes de carbone de très haute qualité HVF amélioré par la technologie Nanoplus. Ils sont enroulés avec la technologie X45 (fibres de carbone verticales, horizontales et obliques successives). Ils apportent un ressenti incroyable des moindres touches et accrocs et leurs actions sont d'une précision rare. Les emmanchements sont dotés de la technologie Daiwa V-Joint qui optimise la courbure des cannes et la résistance du blank. Les anneaux Fuji Alconite accompagnent la sensibilité de la canne et le porte-moulinet exclusif Daiwa Air Sensor allège l'ensemble. Le petit accroche leurre articulé permet de fixer rapidement et efficacement les leurres lors des changements de spots. Une canne complète pour la traque de vos carnassiers favoris : perches, brochets, sandre et black-bass.

- ✓ Blank carbone HVF (High Volume Fiber) Nanoplus monté avec la technologie x45
- ✓ Emmanchement V-Joint
- ✓ Anneaux Fuji K Alconite
- ✓ Porte-moulinet Air Sensor Daiwa
- ✓ Poignée mousse EVA de haute densité sur les modèles forts (HMH et au-delà) et en carbone sur les modèles les plus légers (MH et en deçà).
- ✓ Action de pointe
- ✓ Accroche leurre métallique articulé



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
PXX702ULFSCF	"Ultralight"	2,13 m	2	111 cm	105 g	9	2-6 g	189
PXX672MLXSCF	"Drop shot"	2,01 m	2	105 cm	98 g	11	5-14 g	189
PXX732MLFSCF	"Small lures"	2,21 m	2	115 cm	105 g	8	5-14 g	179
PXX631MXSCF	"Verticale I"	1,91 m	1	191 cm	100 g	8	5-21 g	184
PXX742MFSCF	"Finesse"	2,24 m	2	116 cm	117 g	8	5-21 g	179
PXX602MHFSCF	"Verticale III"	1,83 m	2	96 cm	111 g	7	7-28 g	174
PXX631MHXSCF	"Verticale II"	1,91 m	1	191 cm	106 g	7	7-28 g	174
PXX702MHFSCF	"All round I"	2,13 m	2	111 cm	116 g	8	7-28 g	184
PXX721MHFSCF	"Bass"	2,18 m	1	218 cm	116 g	8	7-28 g	179
PXX802MHFSCF	"Allround II"	2,44 m	2	127 cm	116 g	8	7-28 g	189
PXX702HFSCF	"Power I"	2,13 m	2	111 cm	125 g	8	14-42 g	174
PXX802HFSCF	"Cast I"	2,44 m	2	126 cm	139 g	8	14-42 g	179
PXX902HFSCF	"Cast II"	2,74 m	2	142 cm	154 g	9	14-42 g	189
PXX802XHSCF	"X-tra power"	2,44 m	2	127 cm	165 g	8	28-84 g	189
PXX802XXHSCF	"Big baits"	2,44 m	2	126 cm	169 g	8	60-120 g	189

TATULA SPINNING



Arrivées sur le marché avec un titre de championne du monde de la pêche du black-bass en 2014, les cannes Tatula montent en grade avec cette nouvelle génération. Ces blanks en carbone de haut grade sont enroulés avec la technologie Daiwa x45. Ils offrent au pêcheur un ressenti immédiat et des actions précises. Ces cannes techniques ont été spécialement développés pour les pêcheurs européens avec l'apparition dans cette nouvelle série de cannes en deux éléments. Toute équipées du nouveau porte moulinet Air Sensor et de mousse EVA très légères ces cannes sont précises et maniables.

- ✓ Blank en carbone HVF monté avec la technologie X45
- ✓ Monobrin
- ✓ Anneaux Fuji K Alconite
- ✓ Porte-moulinet Fuji VSS Shiny Black
- ✓ Poignée en liège avec marquage du logo Tatula à la base.
- ✓ Action de pointe
- ✓ Médaille Daiwa au talon
- ✓ Accroche leurre métallique noir



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
TAT6111MLXSBF	"Finesse"	2,11 m	1	211 cm	101 g	8	5-14 g	169
TAT712MLXSBF	"Drop Shot"	2,16 m	2	113 cm	111 g	8	5-14 g	169
TAT6101MXSBF	"Drop Shot"	2,08 m	1	208 cm	108 g	9	5-21 g	179
TAT701MFSBF	"Spinning"	2,13 m	1	213 cm	113 g	8	7-21 g	179
TAT711MHFSBF	"Swim Jig"	2,16 m	1	216 cm	115 g	8	7-28 g	174
TAT732MHFSBF	"Swim Jig"	2,21 m	2	115 cm	130 g	9	7-28 g	184

PROREX E



La gamme de cannes Prorex E couvre l'ensemble des pêches du carassinier. Les plages de puissance de 2-8 g à 28-84 g offre une large palette de possibilités. En effet, des pêches light de la perche, aux pêches du sandre en verticale ou à gratter jusqu'à la pêche du brochet aux gros leurres souples, la gamme est complète. Leur action de pointe assure l'usage de leurres souples comme de poissons nageurs. Fabriquées d'un carbone haut module, elles sont équipées d'un porte moulinet ergonomique ajouré laissant un accès direct au carbone.

La rampe d'anneaux est signée Fuji avec le modèle d'armature K agrémenté de la céramique Alconite spécialement étudiée pour les usages de la tresse.

- ✓ Blank carbone Haut Module
- ✓ Anneaux Fuji K Alconite
- ✓ Porte moulinet ergonomique ajouré à bague de serrage carbone
- ✓ Poignées mousse EVA
- ✓ Action de pointe marquée
- ✓ Accroche leurre articulé



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
PXE662ULXSBF	"Light game I"	1,98 m	2	104 cm	93 g	8	2-8 g	99
PXE702ULXSBF	"Light game II"	2,13 m	2	110 cm	100 g	8	2-8 g	109
PXE732MLFSBF	"Perch life"	2,21 m	2	115 cm	115 g	8	5-14 g	114
PXE631MFSBF	"Float tube"	1,91 m	1	191 cm	105 g	8	5-21 g	104
PXE702MFSBF	"All round"	2,13 m	2	110 cm	115 g	9	5-21 g	114
PXE762MXSBF	"Linear"	2,29 m	2	118 cm	121 g	9	5-21 g	124
PXE802MFSBF	"All round"	2,44 m	2	126 cm	125 g	9	5-21 g	124
PXE602MHFSBF	"Verticale"	1,83 m	2	96 cm	102 g	7	7-28 g	104
PXE651MHXSBF	"Verticale II"	1,96 m	1	196 cm	114 g	8	7-28 g	109
PXE742MHFSBF	"Zander hit"	2,24 m	2	117 cm	123 g	9	7-28 g	119
PXE702HMHFSBF	"Mover I"	2,13 m	2	110 cm	121 g	9	10-35 g	119
PXE802HMHFSBF	"Mover II"	2,44 m	2	125 cm	135 g	9	10-35 g	129
PXE902HMHFSBF	"Mover III"	2,74 m	2	140 cm	153 g	9	10-35 g	154
PXE802HXHFSBF	"Shad distance"	2,44 m	2	125 cm	150 g	9	14-56 g	129
PXE902HXHFSBF	"Shad distance"	2,74 m	2	140 cm	164 g	9	14-56 g	154
PXE802XHFSBF	"Power shad"	2,44 m	2	125 cm	151 g	9	28-84 g	134

FUEGO

La gamme Fuego propose des cannes complémentaires de 1,98 à 2,74 m. Du bord comme en bateau, ces cannes légères offrent un rapport qualité/prix remarquable qui démocratise l'accès à des technologies carbone telles que le HVF et le Braiding-X, signatures des usines Daiwa. Le blank renforcé au talon procure contrôle et équilibre à l'usage. Cette gamme s'associe parfaitement avec les moulinets Fuego LT, aussi bien techniquement qu'esthétiquement.

- ✓ Blank en carbone HVF (High Volume Fiber) renforcé par l'apport du croisement des fibres Braiding-X.
- ✓ Emmanchement inversé sur les modèles 2 brins
- ✓ Anneaux Fuji K Concept O
- ✓ Porte-moulinet TVS Fuji
- ✓ Poignée EVA
- ✓ Action rapide
- ✓ Accroche leurre métallique



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
FU662LFSBF		1,98 m	2	103 cm	102 g	8	3-10 g	94
FU702MFSBF		2,13 m	2	111 cm	95 g	8	5-21 g	99
FU702MHFSBF		2,13 m	2	111 cm	103 g	8	7-28 g	104
FU762HMHFSBF		2,29 m	2	119 cm	137 g	8	10-35 g	104
FU702HFSBF		2,13 m	2	111 cm	115 g	8	14-42 g	104
FU802HFSBF		2,44 m	2	127 cm	144 g	8	14-42 g	114
FU902HFSBF		2,74 m	2	142 cm	156 g	9	14-42 g	129

EXCELER SPINNING 2025

EXCELER

NEW

La gamme des Exceler évolue !

La série de cannes Exceler est un grand classique dans la catégorie des cannes carnassiers chez Daiwa. Chaque nouvelle génération est l'occasion de proposer le savoir faire Daiwa et d'adapter au mieux les produits aux besoins des pêcheurs aux leurres.

Cette série de cannes spinning couvre l'ensemble des usages majeurs des pêches aux carnassiers en eau douce.

Toujours dotées des technologies de carbone HVF et X-45, les Exceler sont à présents équipées d'anneaux Fuji K afin de répondre au mieux à l'emploi de tresse en réduisant notablement de possibles emmêlements de la ligne en action de pêche.

Les actions MLX présentent la particularité d'être particulièrement rapide (pêche en surface, pêche estivales légères demandant de la finesse).

Les deux modèles monobrins (EX681MFSEF & EX701MHFSEF) sont idéales pour la pêche du black bass ("weightless", "wacky", "carolina" ainsi qu'en "texas". Les actions M (5-21 g) et MH (7-28 g) sont à privilégier pour la recherche de la perche et du sandre en plan d'eau et rivière moyenne.

Les actions HMH (10-35 g), H (14-42 g) et HXH (14-56 g) permettent d'aborder des milieux plus importants tels que les fleuves et les grands lacs de barrages.

- ✓ Blank en carbone HVF (High Volume Fiber) avec renfort de tissus croisés X45
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux type K Fuji Concept O
- ✓ Porte-moulinet ergonomique Seaguide

- ✓ Poignée EVA
- ✓ Action rapide
- ✓ Accroche leurre métallique rond maintenu par deux ligatures



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
N EX602ULFSEF	1,83 m	2	95 cm	74 g	8	2-6 g	84
N EX632LXFSEF	1,91 m	2	100 cm	83 g	8	3-10 g	89
N EX662LFSEF	1,98 m	2	103 cm	86 g	8	3-10 g	94
N EX702LFSEF	2,13 m	2	111 cm	93 g	8	3-10 g	94
N EX602MLFSEF	1,83 m	2	96 cm	85 g	8	5-14 g	89
N EX662MLXSEF	1,98 m	2	103 cm	91 g	8	5-14 g	94
N EX762MLXSEF	2,29 m	2	118 cm	103 g	8	5-14 g	99
N EX681MFSEF	2,03 m	1	203 cm	96 g	8	5-21 g	89
N EX702MFSEF	2,13 m	2	111 cm	101 g	8	5-21 g	99
N EX782MFSEF	2,34 m	2	121 cm	110 g	8	5-21 g	99
N EX701MHFSEF	2,13 m	1	213 cm	111 g	8	7-28 g	99
N EX662MHFSEF	1,98 m	2	103 cm	107 g	8	7-28 g	99
N EX702MHFSEF	2,13 m	2	111 cm	105 g	8	7-28 g	99
N EX802MHFSEF	2,44 m	2	127 cm	120 g	9	7-28 g	99
N EX732HMHFSEF	2,21 m	2	115 cm	114 g	8	10-35 g	99
N EX702HFSEF	2,13 m	2	111 cm	122 g	8	14-42 g	99
N EX802HFSEF	2,44 m	2	127 cm	131 g	9	14-42 g	99
N EX832HMHFSEF	2,52 m	2	131 cm	128 g	9	10-35 g	99
N EX832HXHFSEF	2,52 m	2	130 cm	141 g	9	14-56 g	104
N EX902MHFSEF	2,72 m	2	142 cm	140 g	9	7-28 g	99
N EX902HFSEF	2,72 m	2	142 cm	151 g	9	14-42 g	99
N EX602MFSEF	1,83 m	2	96 cm	89 g	8	5-21 g	99
N EX722MLXSEF	2,18 m	2	114 cm	98 g	8	5-14 g	99

NINJA SP

Une série complète et dont la variété d'actions permettra à chaque pêcheur de trouver un produit adapté à sa pêche. Les Ninja ont un design assorti au célèbre moulinet du même nom afin de permettre de se constituer un ensemble à l'esthétique irréprochable !

- ✓ Blank carbone
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux oxyde d'aluminium
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée en shrink rubber sur toute la longueur
- ✓ Action progressive forte



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
NJSP602LFSECF	1,83 m	2	96 cm	86 g	7	3-10 g	54
NJSP702MFSECF	2,13 m	2	111 cm	106 g	7	5-21 g	64
NJSP662MHFSECF	1,98 m	2	103 cm	110 g	7	7-28 g	64
NJSP702MHFSECF	2,13 m	2	111 cm	116 g	7	7-28 g	64
NJSP802MHFSECF	2,44 m	2	126 cm	137 g	8	7-28 g	69
NJSP902MHFSECF	2,74 m	2	142 cm	145 g	8	7-28 g	74
NJSP702HFSECF	2,13 m	2	111 cm	125 g	7	14-42 g	64
NJSP802HFSECF	2,44 m	2	126 cm	150 g	8	14-42 g	74
NJSP902HFSECF	2,74 m	2	142 cm	155 g	8	14-42 g	74
NJSP732HXHFSECF	2,21 m	2	115 cm	136 g	7	14-56 g	69
NJSP1002HXHFSECF	3,05 m	2	156 cm	208 g	9	14-56 g	89

CROSSFIRE

Une série dédiée à la pêche aux leurres, les plus petites tailles de 90 L à 180 ML seront adaptées aux pêches de la truite et de la perche avec des actions qui permettent l'usage de cuillères tournantes, de petits leurres souples ou encore de poissons nageurs. Les actions de 210 M à 300 H offrent quant à elles la possibilité d'utiliser des poissons nageurs et des leurres souples de plus gros gabarits afin de cibler les carnassiers comme le brochet ou le sandre.

- ✓ Blank en carbone composite
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux en oxyde d'aluminium
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis avec bague custom
- ✓ Poignée mousse et insert en liège
- ✓ Action de pointe, semi-progressive
- ✓ Accroche leurre



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
CF090LAF	0,90 m	2	48 cm	74 g	5	3-10 g	29
CF120LAF	1,20 m	2	64 cm	72 g	6	3-10 g	34
CF150LAF	1,50 m	2	79 cm	75 g	6	3-10 g	36
CF180LAF	1,80 m	2	93 cm	84 g	7	3-10 g	37
CF150MLAF	1,50 m	2	79 cm	77 g	6	5-14 g	36
CF180MLAF	1,80 m	2	93 cm	86 g	7	5-14 g	39
CF210MAF	2,10 m	2	110 cm	145 g	6	5-21 g	39
CF210MHAF	2,10 m	2	110 cm	166 g	6	10-30 g	42
CF210HAF	2,10 m	2	111 cm	171 g	6	14-42 g	46
CF240HAF	2,40 m	2	127 cm	230 g	6	14-42 g	48
CF270HAF	2,70 m	2	142 cm	277 g	6	14-56 g	54
CF300HAF	3,00 m	2	157 cm	312 g	6	14-56 g	64

LAGUNA TELE SPIN

La série Laguna Tele Spin propose des "lancers" ultralégers et légers couvrant tous les types de pêches fines de la truite. Grâce à leur encombrement ultra réduit, ces cannes vous suivront partout. Elles conviennent bien à l'apprentissage de la pêche et les enfants apprécient le côté miniature de la canne qui leur semble plus accessible.

- ✓ Blank en carbone
- ✓ Télescopique
- ✓ Anneaux SiC collés, 2 Sic baladeurs sur le scion.
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée en liège
- ✓ Action rapide
- ✓ Accroche leurre au talon



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
LAG12TBF	1,20 m	4	46 cm	82 g	4	5-15 g	39
LAG15TBF	1,50 m	5	49 cm	94 g	5	5-15 g	44
LAG18TBF	1,80 m	6	60 cm	116 g	6	5-20 g	49

SWEEPFIRE MINI

Série de cannes d'initiation à toutes les pêches au lancer. La gamme Sweepfire Mini affiche un excellent rapport qualité/prix. Avec leur mini encombrement, elles sont faciles à transporter et toujours à vos côtés pour une partie de pêche improvisée.

- ✓ Blank en fibre
- ✓ Télescopique
- ✓ Anneaux à bague en oxyde d'aluminium
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée mousse
- ✓ Action de pointe, semi-progressive
- ✓ Bouchon anti-choc dévissable au talon



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SW18TF	1,80 m	5	50 cm	95 g	4	5-20 g	18,90
SW21TF	2,10 m	6	59 cm	145 g	5	15-30 g	21,90
SW24TF	2,40 m	6	59 cm	205 g	5	10-40 g	22,90
SW27TF	2,70 m	6	64 cm	230 g	5	15-50 g	23,90
SW30TF	3,00 m	6	75 cm	275 g	5	20-60 g	24,90
SW36TF	3,60 m	7	74 cm	365 g	6	20-60 g	29,90



BALLISTIC TRAVEL SPINNING

Les Ballistic Travel en version spinning sont des cannes de voyage destinées à répondre aux attentes des pêcheurs itinérants. Ces modèles de faible encombrement sont pourvus des technologies de carbone Daiwa HVF X45 pour les blanks et renforcés aux emmanchements par le procédé V-Joint.

Les anneaux Fuji K Concept O permettent de faciliter l'usage de tresses même les plus fluides.

De 2,13 à 2,44 m, la gamme couvre l'ensemble des techniques de pêche en eau douce dans les eaux européennes tout comme certaines pêches légères et moyennes à l'étranger.

- ✓ Blank carbone HVF (High Volume Fiber) monté avec la technologie x45
- ✓ Médaille Daiwa au talon
- ✓ Emmanchement inversé V-Joint
- ✓ Anneaux Fuji K concept O
- ✓ Porte-moulinet ergonomique exclusif Daiwa en polycarbonate
- ✓ Poignée EVA
- ✓ Action progressive
- ✓ Accroche leurre métallique



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
BL704MFSBF	2,13 m	4	58 cm	125 g	8	5-21 g	159
BL744MHFSBF	2,24 m	4	61 cm	134 g	8	7-28 g	169
BL804HFSBF	2,44 m	4	66 cm	154 g	8	14-42 g	179
BL784XHFSBF	2,34 m	4	63 cm	152 g	8	28-84 g	169

EXCELER MOBILE 2025

EXCELER

NEW

La série de 6 cannes Exceler "Mobile" spinning permettent aux pêcheurs itinérants de pouvoir transporter sans contraintes une canne adaptée à la pêche des carnassiers.

Toujours dotées des technologies de carbone HVF et X-45, les Exceler sont à présents équipées d'anneaux Fuji K afin de répondre au mieux à l'emploi de tresse en réduisant notablement de possibles emmêlages de la ligne en action de pêche.

La construction en 4 brins permet d'obtenir des encombrements entre 53 cm et 74 cm en fonction des modèles.

- ✓ Blank en carbone HVF (High Volume Fiber) avec renfort de tissus croisés X45
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux type K Fuji Concept O
- ✓ Porte-moulinet ergonomique Seaguide
- ✓ Poignée EVA
- ✓ Action rapide
- ✓ Accroche leurre métallique rond maintenu par deux ligatures



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
N EX634LXFSEF	1,91 m	4	53 cm	90 g	8	3-10 g	119
N EX704MHFSEF	2,13 m	4	58 cm	114 g	8	7-28 g	124
N EX804HFSEF	2,44 m	4	66 cm	138 g	9	14-42 g	134
N EX904HXHFSEF	2,72 m	4	74 cm	158 g	9	14-56 g	139
N EX764HXHFSEF	2,29 m	4	62 cm	136 g	8	14-56 g	134
N EX784XHSEF	2,34 m	4	63 cm	149 g	8	28-84 g	139

NINJA SP - MB

Voyager et se déplacer sans se priver d'avoir sous la main une canne pratique et fiable, tel est le concept de ces cannes Ninja proposées en 4 brins afin de permettre de les loger aisément dans une valise ou un sac à dos. Les 3 actions couvrent les principaux usages de la pêche au leurre (L : truite, MH : perche, sandre et H : brochet)

- ✓ Blank en carbone
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux en oxyde d'aluminium
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée mousse EVA
- ✓ Action de pointe



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
NJSP664LFSECF	1,98 m	4	55 cm	100 g	7	3-10 g	64
NJSP704MHFSECF	2,13 m	4	59 cm	118 g	7	7-28 g	64
NJSP804HFSECF	2,44 m	4	66 cm	155 g	7	14-42 g	74

PROCASTER SEA TROUT

La nouvelle série Procaster Sea Trout propose une gamme de cannes adaptées à la traque des poissons migrateurs tels que la truite de mer ou le saumon. Le nouveau blank plus fin et mieux équilibré procure un meilleur confort de pêche pour les longues prospections. Toutes les cannes possèdent un porte-moulinet réglable permettant au pêcheur d'ajuster la position du moulinet afin d'optimiser l'équilibre de son ensemble. Les grandes longueurs en action "M" (363MRS et 393MRS) sont parfaites pour la pêche aux appâts, le modèle court en action "M" (302MRS) est idéal pour les petits fleuves des côtes du nord de la France alors que les deux modèles en puissance "H" (393HRS et 363HRS) présentent toutes les caractéristiques idéales pour les fleuves et rivières de Bretagne.

- ✓ Blank carbone
- ✓ Emmanchement inversé pour la 302. Combinaison d'emmanchement droit et inversé pour les modèles en 3 brins
- ✓ Anneaux monopattes en oxyde d'aluminium (le premier est double patte)
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée liège
- ✓ Action de pointe progressive pour les modèles MR et rapide pour les modèles HR
- ✓ Pommeau liège
- ✓ Accroche ligne métallique



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
PRST302MRSCF	3,00 m	2	155 cm	190 g	10	10-40 g	69
PRST363MRSCF	3,60 m	3	125 cm	257 g	10	10-40 g	74
PRST393MRSCF	3,90 m	3	137 cm	298 g	10	10-40 g	79
PRST302HRSCF	3,00 m	2	155 cm	240 g	10	10-60 g	66
PRST333HRSCF	3,30 m	3	115 cm	292 g	10	10-50 g	69
PRST363HRSCF	3,60 m	3	125 cm	311 g	10	10-50 g	69



MEGAFORCE BIG FISH

Cette série a été élaborée avec les standards de la pêche au silure, cependant certains modèles peuvent aisément partir pour des destinations exotiques en eau salée comme en eau douce. De la pêche verticale depuis une embarcation, en passant par la pêche aux leurres du bord ou encore la pêche à la bouée, chaque canne répond à un usage. Ces cannes en carbone Haut Module sont équipées pour répondre aux exigences de ces pêches fortes. En effet, un cardan rubber est présent sur tous les talons afin de pouvoir utiliser un baudrier ou encore pour une meilleure tenue dans les portes cannes d'un bateau ou de piques. Son talon est entièrement couvert de shrink tube qui le protège et assure une bonne adhérence. Le porte-moulinet est inversé et est muni d'une bague de serrage surdimensionnée. Une poignée supérieure en mousse EVA sert d'aide au combat.

- ✓ Blank carbone Haut Module
- ✓ Porte moulinet inversé à bague de serrage renforcée
- ✓ Anneaux en oxyde d'aluminium
- ✓ Poignée EVA et Shrink
- ✓ Action de pointe modérée
- ✓ Cardan

**HAUT
MODULE**



MFBF201HCF



MFBF295TXHCF

Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
MFBF171HCF	1,70 m	1	170 cm	285 g	6	80-180 g	69
MFBF201HCF	2,00 m	1	200 cm	328 g	6	80-180 g	79
MFBF242HCF	2,40 m	2	125 cm	345 g	7	80-180 g	79
MFBF262HCF	2,60 m	2	135 cm	357 g	7	80-180 g	79
MFBF292HCF	2,90 m	2	150 cm	388 g	8	80-180 g	89
MFBF242XHCF	2,40 m	2	125 cm	358 g	7	100-300 g	79
MFBF272XHCF	2,70 m	2	140 cm	382 g	8	100-300 g	89
MFBF292XHCF	2,90 m	2	150 cm	408 g	8	100-300 g	94
MFBF295TXHCF	2,90 m	5	98 cm	319 g	5	100-300 g	89
MFBF322XHCF	3,20 m	2	165 cm	449 g	8	100-300 g	99
MFBF262XXHCF	2,60 m	2	135 cm	392 g	7	200-400 g	89
MFBF242XXXHCF	2,40 m	2	125 cm	380 g	6	250-500 g	84
MFBF362XXXHCF	3,60 m	2	185 cm	640 g	8	250-500 g	129

SALTIGA LANCER

SALTIGA

L'évolution des technologies de carbone chez Daiwa a permis la création de cette nouvelle série de cannes Saltiga. Les pêches des thonidés se sont popularisées sur l'ensemble des côtes françaises et ont nécessité la création de produits adaptés aux différentes pratiques locales.

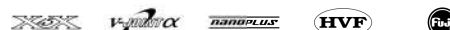
Les séries "TN" (Tuna) sont spécifiquement pensées pour les pêches au lancer sur chasse. Les cannes possèdent toutes le renfort de la technologie X-45 Full Shield qui permet au blank d'avoir une résistance accrue et une réponse rapide et précise.

Les modèles "GT" sont historiquement liés à la pêche des carangues à l'étranger, ici encore le blank a été retravaillé, les nouvelles spécifications d'anneaux autorisent la prise en charge des bas de ligne les plus forts et favorisent la sortie de la ligne quelque soit la dimension des têtes de ligne.

Le modèle "MT" (Monster Tuna) est dédié à la pêche extrêmes des plus grands thons en spinning, cette canne accepte des tresses jusqu'à PE#12!

- ✓ Blank carbone HVF
- ✓ V-Joint Alpha
- ✓ Anneaux Fuji Sic
- ✓ Porte moulinet Fuji DPS
- ✓ Poignée EVA

- ✓ Action de pointe forte
- ✓ Bouchon de talon Fuji BRC



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement		Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SGTN83CF	TUNA	2,52 m	1 + 1	190 cm	PE6 Max	364 g	7	50-100 g	459
SGTN85CF	TUNA	2,57 m	1 + 1	190 cm	PE8 Max	386 g	7	70-130 g	459
SGGT85CF	GIANT TREVALLY	2,57 m	1 + 1	190 cm	PE8 Max	422 g	7	50-150 g	459
SGGT86CF	GIANT TREVALLY	2,59 m	1 + 1	192 cm	PE8 Max	448 g	7	100-180 g	449
SGMT80XHCF	MONSTER TUNA	2,44 m	1 + 1	180 cm	PE12 Max	460 g	7	100-250 g	459

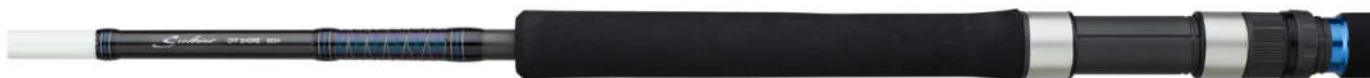


SALTIST

Saltist

Les Saltist se parent en 2022 du même cosmétique que la série jigging et voient au passage leurs blanks modifiés afin de leur donner un nerf supplémentaire utile pour le lancer à grande distance et une maîtrise accrue en combat. Le modèle 802H en 40/50 lbs sera parfait pour la pêche des petits thonidés et des poissons moyens en exotique sur des destinations comme le Costa Rica, la Guinée Bissau mais aussi la pêche sur nos côtes méditerranéennes. Le modèle 762XH est plus musclé et permettra de pêcher le thon au lancer ou d'aborder aisément toutes les pêches en 50/60 lbs. Le modèle 862XH est plus long pour faciliter les lancers lointains et plus sec en action, il est adapté à la pêche au popper en surface jusqu'à 60 lbs.

- ✓ Blank carbone HVF (High Volume Fiber) monté avec la technologie X45 renforcé de carbone Braiding-X au talon
- ✓ Emmanchement "Off Set" (le scion s'emmanche dans le talon)
- ✓ Anneaux Fuji-K anti-emmêlements, tripattes Alconite sous-ligaturés, le premier étant un Fuji MN inversé
- ✓ Porte-moulinet Fuji DPS 22 avec une bague additionnelle de blocage Fuji BackStop
- ✓ Poignée mousse EVA haute densité
- ✓ Action progressive, blank réactif au lancer, réserve de puissance dans le talon
- ✓ Pommeau-cardan Fuji GRC
- ✓ Taille idéale de moulinet : 4 500 ou 5 000 (hors gammes LT)



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SLT802HCF	2,44 m	1 + 1	182 cm 40/50 lb	391 g	7	30-70 g	269
SLT762XHCF	2,29 m	1 + 1	173 cm 50/60 lb	323 g	7	50-130 g	269
SLT862XHCF	2,59 m	1 + 1	195 cm 50/60 lb	417 g	8	50-130 g	289

GRANDWAVE OFF SHORE

Les Grandwave Off Shore sont des cannes conçues pour le lancer-ramener de leurres exotiques. Les 3 cannes affichent des puissances complémentaires de 20-70 g à 70-150 g. Cette gamme complète bénéficie de blanks en carbone HVF monté en X45 et renforcé sur les 2/3, offrant un talon paré à toute épreuve. Elle bénéficie des anneaux Fuji K FazLite et d'un pommeau de combat en ABS. Le porte-moulinet Fuji DPS à double bague de serrage assure une bonne tenue du moulinet en action de pêche et lors des combats.

- ✓ Blank en carbone HVF (High Volume Fiber) monté avec la technologie X45 renforcé de carbone Braiding-X au talon
- ✓ Emmanchement "Off Set" (le scion s'emmanche dans le talon)
- ✓ Anneaux Fuji-K FazLite anti-emmêlements.
- ✓ Porte-moulinet Fuji DPS 22 avec une bague additionnelle de blocage Fuji BackStop
- ✓ Poignée mousse EVA haute densité
- ✓ Action de pointe
- ✓ Pommeau-cardan ABS



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
GW78HAF	2,34 m	1 + 1	184 cm	327 g	7	20-70 g	189
GW82HAF	2,49 m	1 + 1	200 cm	346 g	7	40-90 g	199
GW77XHAF	2,31 m	1 + 1	179 cm	290 g	7	70-150 g	189

SALTIGA JIGGING 24

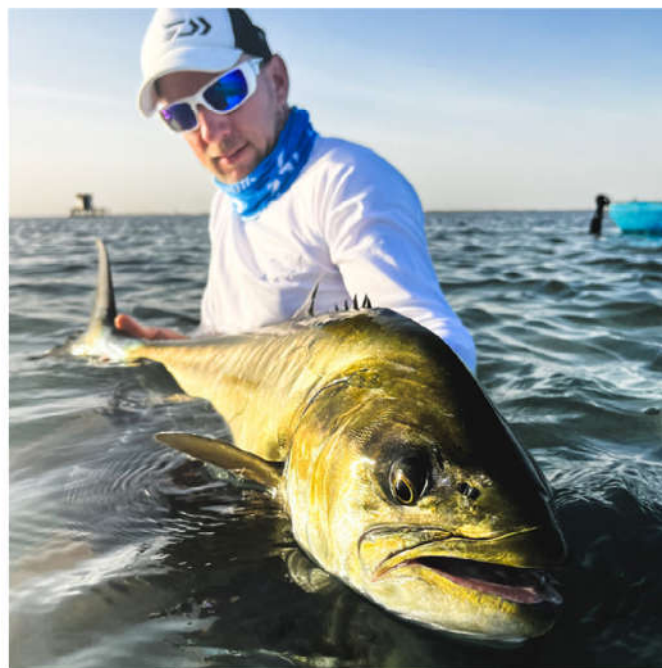
Le must des cannes jigging pour les gros poissons méditerranéens et pour les espèces exotiques !

Pour homogénéiser cette gamme, certains modèles ont vu leur design évoluer pour offrir une polyvalence et couvrir la grande majorité des situations : traque des sérioles, des liches ou encore des carangues en chasse sous le bateau, poissons de fond aux gros leurres souple, pêche aux appâts... La grande majorité des pêches aux jigs partout dans le monde.

- ✓ Blank carbone HVF (High Volume Fiber) Nanoplus monté avec la technologie X45 et renforcé de carbone 3DX
- ✓ Emmanchement V-Joint "Off Set" (Le scion s'emmanche dans le talon) sauf modèles monobrins
- ✓ Anneaux Fuji K SiC Titanium avec triligature
- ✓ Porte-moulinet Fuji DPS à bague customisée Saltiga en carbone et aluminium, avec contre-écrou de blocage Fuji.
- ✓ Poignée EVA de très haute densité
- ✓ Livrée dans un fourreau en cordura



SALTIGA



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Diamètre	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SGJG58HSCF	1,73 m	1 + 1	127 cm	PE5 Max	242 g	7	90-210 g	399
SGJGD55CF	1,65 m	1	165 cm	PE6 Max	390 g	6	100-300 g	379
SGDEEPEX60CF	1,83 m	1	123 cm	PE12 Max	417 g	6	200-600 g	479

SALTIGA SLOW JIGGING

La gamme Saltiga frappe fort dans l'univers du Slow Jigging avec ces 4 modèles futuristes. Ces cannes utilisent un carbone HVF doté de la nanotechnologie Daiwa x Toray. Quand deux fabricants Japonais unissent leur savoir-faire, nous obtenons des cannes puissantes super fines. Les blanks d'une finesse exceptionnelle sont ornés d'un discret mélange de liège et d'EVA.

- ✓ Blank carbone HVF (High Volume Fiber) Nanoplus monté avec la technologie X45
- ✓ Monobrin
- ✓ Anneaux Fuji SiC
- ✓ Porte-moulinet Fuji PTS ajourée avec bague carbone Saltiga
- ✓ Poignée carbone avec inserts liège/EVA



SALTIGA



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Diamètre	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SGSL61B2	1,85 m	1	185 cm	PE#2.0 Max	100 g	10	120-200 g	389
SGSL61B3	1,85 m	1	185 cm	PE#3.0 Max	106 g	10	150-260 g	409
SGSL61B4	1,85 m	1	185 cm	PE#3.0 Max	113 g	10	200-330 g	409
SGSL61B5	1,85 m	1	185 cm	PE#4.0 Max	119 g	10	250-400 g	419

LEXA SLOW JIGGING

Les cannes Lexa ont la particularité d'avoir un blank extrêmement fin tout en conservant une excellente réserve de puissance au talon et une formidable réponse du scion pour les animations en "Long Fall" (longue tirée verticale).

- ✓ Blank carbone HVF (High Volume Fiber) Nanoplus monté avec la technologie X45
- ✓ Emmanchement droit
- ✓ Fuji K alconite
- ✓ Porte moulinet Fuji PTS

- ✓ Poignée EVA
- ✓ Action rapide typique slow jigging
- ✓ Housse nylon



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Diamètre	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
LXSJ61B3AF	Baitcasting	1,85 m	1 + 1	135 cm	PE#1,0/2,0	111 g	10	120-200 g	219
LXSJ61B4AF	Baitcasting	1,85 m	1 + 1	135 cm	PE#1,2/2,5	118 g	10	200-330 g	229
LXSJ61B5AF	Baitcasting	1,85 m	1 + 1	135 cm	PE#1,5/3,0	120 g	10	250-400 g	229
LXSJ61B6AF	Baitcasting	1,85 m	1 + 1	135 cm	PE#1,5/4,0	126 g	10	300-500 g	229
LXSJ61SP3AF	Spinning	1,85 m	1	133 cm	PE#1,0/2,0	126 g	8	Max 180 g	229
LXSJ61SP4AF	Spinning	1,85 m	1	133 cm	PE#1,2/2,5	132 g	8	Max 250 g	229

SALTIST OFF SHORE

Saltist

Notre gamme complète Saltist Off Shore a été réétudiée en prenant en considération les multiples avis techniques des pêcheurs passionnés. Du slow jigging au jigging classique en passant par la pêche au thon, la série couvre une grande variété de pêches au large. Les modèles « Bay Jigging » permettent de pêcher en verticale au shad, de jigger à petite et moyenne profondeur pour une approche légère. Les modèles « Vertical Jigging » sont adaptés à la pêche moyenne à forte. Le modèle « Broumé » est une canne spécialement conçue pour la pêche à l'appât vivant ou au broumé. Avec son porte-moulinet renforcé, elle est en mesure de pêcher de gros spécimens sur des lignes fortes. Ces cannes jigging sont constituées du carbone HVF monté en multicouches X45. Cette technologie superpose les nappes de carbone en 4 directions pour donner au blank une meilleure réactivité sous tous les angles de compression. Ces blanks exceptionnels, ultrafins, sont dotés des anneaux Fuji K à armature inoxydable dépolie dont l'aspect est moins brillant et plus clair.

- ✓ Blank carbone HVF (High Volume Fiber) renforcé Braiding-X au talon et monté avec la technologie x45
- ✓ Monobrin ou emmanchement "Off Set" selon les modèles
- ✓ Anneaux Fuji Alconite monture type K anti-emmêlement, nouveau matériau Inox-CC
- ✓ Porte-moulinet Fuji de différentes formes selon les modèles

- ✓ Poignée EVA
- ✓ Action de pointe douce et progressive avec une bonne réserve de puissance



Référence			Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SLTBJ63S0SCF	Bay Jigging	Spinning	1,91 m	1 + 1	150 cm	154 g	9	60-150 g	199
SLTBJ69S0SCF	Bay Jigging	Spinning	2,06 m	1 + 1	157 cm	166 g	9	60-150 g	229
SLTVJ63HS0SCF	Vertical Jigging	Spinning	1,91 m	1 + 1	139 cm	244 g	7	90-210 g	229
SLTVJ55XHSCF	Vertical Jigging	Spinning	1,65 m	1	165 cm	342 g	7	100-300 g	239
SLTVJ61XHSCF	Vertical Jigging	Spinning	1,85 m	1 + 1	130 cm	329 g	7	100-300 g	249
SLTVJ60XXHSCF	Broumé	Spinning	1,83 m	1	183 cm	355 g	6	150-600 g	239

GRANDWAVE

Ces cannes jigging techniques, nouvellement équipées de la technologie X45 FULL SHIELD, sont idéales pour les pêches en grande profondeur avec des tresses de diamètre modéré. Chaque modèle présente une construction de poignée différente au talon en fonction de l'application. A noter la présence de deux modèles casting pour la pêche verticale. La 66GWSB est parfaite pour la pêche sur épave du lieu au jig ou au gros leurre souple. Les modèles GWSJ sont spécialement conçus pour le Slow Jig.

- ✓ Blank carbone Haut Module renforcé par la technologie X-45 Full Shield
- ✓ Emmanchement "Off Set" (le scion s'emmanche dans le talon)
- ✓ Anneaux Fuji K "O" ring
- ✓ Porte-moulinet Fuji avec une bague métallique vissante de blocage
- ✓ Poignée EVA haute densité.
- ✓ Action de jigging avec réserve de puissance
- ✓ Poignée EVA ergonomique



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
GWLJ562LS0SBF	Spinning	1,68 m	1 + 1	122 cm	135 g	7	15-50 g	129
GWJG562MS0SBF	Spinning	1,68 m	1 + 1	121 cm	204 g	7	60-120 g	149
GWJG562HS0SBF	Spinning	1,68 m	1 + 1	122 cm	216 g	7	90-210 g	149
GWJG562XHB0SBF	Baitcasting	1,68 m	1 + 1	114 cm	231 g	7	100-300 g	159
GWSJ662HB0SBF	Baitcasting	1,99 m	1 + 1	149 cm	146 g	11	Max 180 g	179
GWSB662XHB0SBF	Baitcasting	1,99 m	1 + 1	148 cm	172 g	11	Max 220 g	169
GWSJ662HS0SBF	Spinning	1,99 m	1 + 1	147 cm	149 g	9	Max 220 g	159
GWJG562XHS0SBF	Spinning	1,68 m	1 + 1	122 cm	247 g	6	100-300 g	159

HARRIER JIGGING

NEW

La série Harrier couvre une grande part des pêches verticales en bateau.

Dans la codification on retrouve aisément l'usage de chaque référence: "SLJ" pour Super Light Jigging, "J" pour Jigging classique, "SJ" pour Slow Jigging, "JHD" Jig Heavy Duty.

- ✓ Blank en carbone HVF
- ✓ Anneaux Fuji K "O" ring
- ✓ Porte moulinet Fuji



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
N HRSJ652LFS0SBF	Super light jigging	Spinning	1,96 m	1 + 1	151 cm	91 g	15-60 g	104
N HRJ622MHFS0SBF	Jigging	Spinning	1,88 m	1 + 1	142 cm	134 g	60-120 g	104
N HRSJ631HFBF	Slow Jigging	Baitcasting	1,92 m	1	1,92 m	165 g	90-210 g	129
N HRSJ631HFSBF	Slow Jigging	Spinning	1,92 m	1	1,92 m	155 g	90-210 g	119
N HRSJ632HFS0SBF	Slow Jigging	Spinning	1,92 m	1 + 1	144 cm	166 g	90-210 g	119
N HRSJ632XHB0SBF	Slow Jigging	Baitcasting	1,92 m	1 + 1	146 cm	188 g	100-300 g	139
N HRSJ642MH0SBF	Slow Jigging	Baitcasting	1,95 m	1 + 1	149 cm	151 g	40-160 g	124
N HRJHD601XHBBF	Jig Heavy Duty	Baitcasting	1,82 m	1	1,83 m	410 g	100-250 g	134
N HRJHD581XHBBF	Jig Heavy Duty	Baitcasting	1,76 m	1	1,73 m	353 g	150-300 g	134
N HRJHD581XHSBF	Jig Heavy Duty	Spinning	1,76 m	1	1,73 m	339 g	150-300 g	134

LEGALIS JIGGING

Cette gamme Legalis Jigging et slow jigging est équipée en anneaux et porte-moulinets Fuji ! Leur blank carbone Haut Module est renforcé par une spirale croisée. Les anneaux des actions "baitcasting" sont montés de façon "acid ou spiral", un montage spécifique permettant d'inverser les anneaux progressivement sur le blank. Ce procédé vise à retourner les anneaux de têtes comme ceux d'une canne spinning afin d'éviter tout emmêlement autour du scion lors des animations.

- ✓ Blank en carbone Haut Module
- ✓ Emmanchement "Off Set" (le scion s'emmanche dans le talon) et monobrin
- ✓ Anneaux Fuji Lowrider (montage en spirale) sauf modèles Vertical Jigging : anneaux Fuji oxyde d'aluminium tripattes renforcés
- ✓ Porte-moulinet Fuji ACS/VSS/DPS avec bague custom
- ✓ Poignée EVA
- ✓ Action jig et slow jig
- ✓ Pommeau custom au talon

HAUT
MODULE

CONCEPT

Fuji



LEGJG581HSBF

Référence			Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
LEGJG632MHBBF	Light Jigging	Baitcasting	1,91 m	1 + 1	136 cm	158 g	9	Max 120 g	79
LEGJG642HBBF	Slow Jig	Baitcasting	1,93 m	1 + 1	139 cm	172 g	9	Max 180 g	84
LEGJG662XHBBF	Slow Jig	Baitcasting	1,98 m	1 + 1	144 cm	190 g	9	Max 250 g	94
LEGJG661XHBBF	Slow Jig	Baitcasting	1,98 m	1	198 cm	215 g	9	Max 350 g	94
LEGJG632MSBF	Vertical Jigging	Spinning	1,91 m	1 + 1	140 cm	153 g	9	20-80 g	89
LEGJG632MHSBF	Jigging	Spinning	1,91 m	1 + 1	140 cm	158 g	9	60-120 g	89
LEGJG652HSBF	Jigging	Spinning	1,96 m	1 + 1	142 cm	180 g	9	Max 180 g	89
LEGJG581HSBF	Jigging	Spinning	1,73 m	1	173 cm	223 g	6	90-210 g	84
LEGJG581XHSBF	Vertical Jigging	Spinning	1,73 m	1	172 cm	227 g	6	100-300 g	84

MEGAFORCE JIGGING

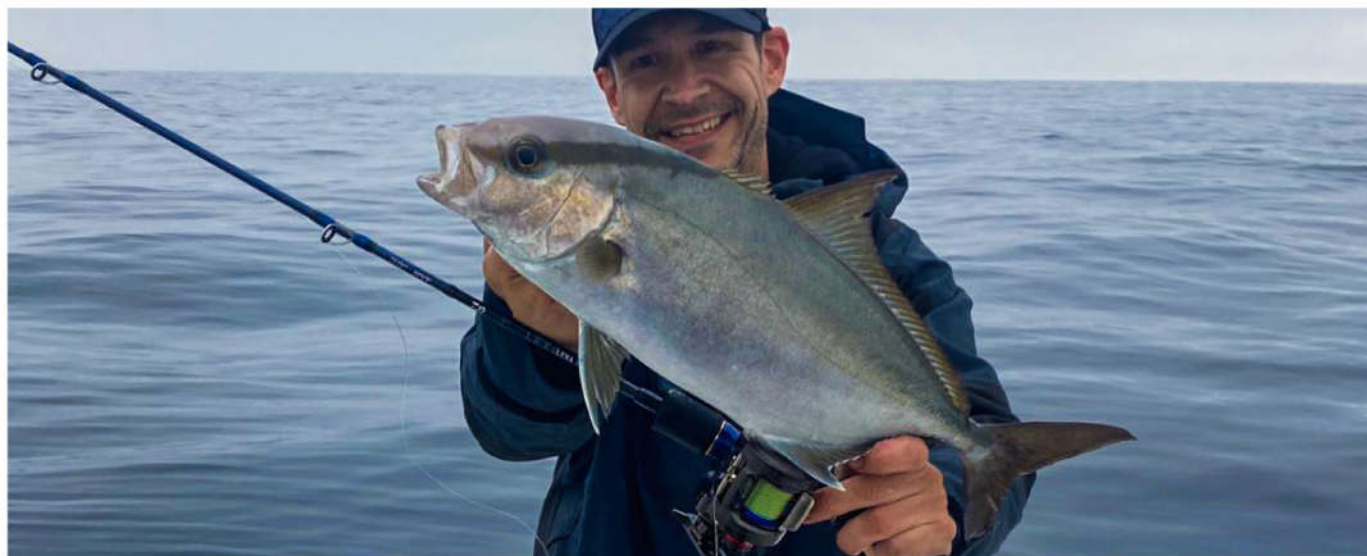
Les cannes Megaforce sont équipées d'une poignée moderne jigging qui vous permet de placer le talon de la canne sous votre bras avec confort. Le porte-moulinet surdimensionné offre une meilleure prise en mains de la canne. Les modèles Bay Jigging (BJ) ont des actions progressives permettant l'utilisation d'Inchiku dans les grands fonds.

- ✓ Blank en carbone Haut Module
- ✓ Emmanchement "Off Set" (le scion s'emmanche dans le talon)
- ✓ Anneaux SiC tripattes
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée ajourée EVA
- ✓ Action semi-parabolique forte

HAUT
MODULE

MFBJ220HSCF

Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
MFBJ180MSCF	1,80 m	1 + 1	129 cm	146 g	10	30-80 g	69
MFBJ180MHSCF	1,80 m	1 + 1	129 cm	152 g	10	60-120 g	69
MFBJ220HSCF	2,20 m	1 + 1	170 cm	189 g	10	60-180 g	74
MFJG170HSCF	1,70 m	1 + 1	138 cm	196 g	6	90-210 g	64
MFJG190HSCF	1,90 m	1 + 1	119 cm	204 g	6	90-210 g	69
MFJG210HSCF	2,10 m	1 + 1	158 cm	220 g	6	90-210 g	69



SALTIGA AIR PORTABLE

SALTIGA

Des cannes Saltiga puissantes au format travel pour les emmener au bout du monde ! Cette gamme Saltiga Air Portable comprend des cannes en 4 brins qui prendront l'avion sans contrainte d'encombrement, sans supplément de bagages hors gabarit. De plus, cet encombrement réduit limite les risques de chocs sur le blank lors des transports en voiture comme en bateau. Les technologies de pointe en matière de traitement du carbone se retrouvent dans ces blanks puissants en carbone HVF Nanoplus monté avec la technologie X45. Maniez les leurres et pliez ces cannes les yeux fermés : impossible de faire la différence entre les monobrins et les multibrins. C'est tout le bénéfice de la nouvelle technologie d'emmanchements Daiwa V-Joint Alpha.

Avec cette gamme complète, préparez-vous à affronter en toute sérénité les plus beaux spécimens de pêche exotique : thons, carangues GT, carpes rouges...

- ✓ Blank en carbone HVF Nanoplus (High Volume Fiber) monté avec la technologie X45
- ✓ Emmanchement V-Joint Alpha
- ✓ Anneaux Fuji SiC
- ✓ Porte-moulinet Fuji
- ✓ Poignée EVA haute densité
- ✓ Action de pointe forte



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SGAP764HFSAF	PE #3-5 - Max 50 lbs	2,29 m	4	67 cm	358 g	7	50-120 g	429
SGAP553HFSAF	PE #4-6 - Max 60 lbs	1,65 m	3	65 cm	328 g	6	100-300 g	399
SGAP854XHFSAF	PE #4-6 - Line 60 lbs	2,57 m	4	77 cm	392 g	8	50-130 g	399
SGAP804XXHFSAF	PE #5-8 - Line 80 lbs	2,44 m	4	73 cm	413 g	7	80-180 g	399
SGAP864XXHFSAF	PE #5-8 - Line 80 lbs	2,59 m	4	78 cm	415 g	8	80-180 g	429

SALTIST TRAVEL

Saltist

La gamme Saltist Travel regroupe 3 cannes en 4 éléments et 1 canne en 3 éléments pour les pêcheurs globetrotters recherchant des cannes plus pratiques à transporter sans perdre en qualité d'action et de robustesse. Cette gamme propose un éventail de longueurs et grammages complémentaires pour faire face à la majorité des situations en vacances ou en voyage de pêche.

- ✓ Blank carbone HVF (High Volume Fiber) avec renfort carbone croisé Braiding-X
- ✓ Emmanchement classique au talon et inversé sur le deuxième élément
- ✓ Anneaux Fuji Alconite
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis Fuji + vis de sécurité
- ✓ Poignée EVA super hard
- ✓ Action de pointe avec une grande réserve de puissance
- ✓ S'équilibrent parfaitement avec un moulinet de taille 5 000 / 6 500
- ✓ Livrées dans une housse de transport semi-rigide à la taille de chaque canne, avec poignée et sangle de portage
- ✓ Livrées avec attaches velcro



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SLTT553HSBF	1,65 m	3	65 cm	322 g	7	100-300 g	289
SLTT734HSBF	2,21 m	4	63 cm	310 g	7	30-70 g	319
SLTT804XHFSBF	2,44 m	4	71 cm	384 g	7	50-130 g	339
SLTT764XXHFSBF	2,29 m	4	66 cm	400 g	7	80-180 g	339
SLTT864XHFSBF	2,59 m	4	77 cm	441 g	8	80-180 g	369

MEGAFORCE BIG FISH - EXO

Les cannes multibrins Megaforce Big Fish conviennent parfaitement à la pêche du silure et à la recherche de gros poissons exotiques. Leur encombrement réduit en font d'excellentes cannes qui sauront se faire discrètes dans le coffre d'une voiture ou encore dans un sac de voyage.

- ✓ Blank en carbone Haut Module
- ✓ Anneaux en oxyde d'aluminium
- ✓ Porte-moulinet inversé à bague de serrage renforcée
- ✓ Poignée EVA et Shrink
- ✓ Action de pointe modérée
- ✓ Cardan

**HAUT
MODULE**



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
MFBF244HCF	2,40 m	4	65 cm	345 g	7	80-180 g	84
MFBF244XHCF	2,40 m	4	65 cm	352 g	7	100-300 g	89
MFBF295XHCF	2,90 m	5	64 cm	425 g	8	100-300 g	109
MFBF365XXXHCF	3,60 m	5	78 cm	641 g	8	250-500 g	139

PROCASTER GAME III - LMB

La gamme Procaster Game III est développée pour les pêches au lancer moyennes ou fortes en mer. Ces cannes sont équipées d'un tressage de carbone qui renforce la puissance au talon. Elle compte 6 modèles en 4 brins dotés d'un faible encombrement pour le voyage ou pour n'occuper qu'une faible place au milieu des bagages des vacances en famille.

- ✓ Blank en carbone Haut Module finition Micro Pitch
- ✓ Emmanchement spigot
- ✓ Anneaux Seaguide anti-emmelage
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée mousse EVA haute densité
- ✓ Action de pointe forte
- ✓ Pommeau caoutchouc au talon

**HAUT
MODULE**

**micro
Pitch**

seaguide



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
PRGM244HCF	2,40 m	4	66 cm	226 g	8	20-80 g	84
PRGM274HCF	2,70 m	4	73 cm	240 g	8	20-80 g	94
PRGM304HCF	3,00 m	4	81 cm	270 g	10	20-80 g	99
PRGM244XHCF	2,40 m	4	65 cm	246 g	8	30-120 g	99
PRGM274XHCF	2,70 m	4	71 cm	265 g	8	30-120 g	99
PRGM304XHCF	3,00 m	4	80 cm	308 g	10	30-120 g	114



MORETHAN BRANZINO EXPERT



Le meilleur du made in Japan !

Les cannes Morethan Branzino AGS repoussent encore une fois les limites de la légèreté et la sensibilité. Elles sont sans aucun doute les cannes les plus sensibles et précises que l'on puisse utiliser pour la pêche aux leurres. Inspirées du nom commun du bar en Italie, les Branzino sont développées pour traquer le Labrax au leurre au Japon. Nos cannes sont exclusivement ajustées pour pêcher les Labrax européens selon un cahier des charges que nous transmettons à l'usine de fabrication Daiwa à Tokyo.

C'est ainsi que naissent ces cannes d'exception, dotées des dernières technologies telles que le carbone SVF Compile-X qui mélange plusieurs types de résines pour mieux fixer les fibres de carbone. Daiwa utilise la nanotechnologie de Toray et l'optimise avec ses propres process de fabrication pour un ajustement des résines de l'ordre du nanomètre ! Cette technique de fabrication offre des blanks de ultra-haute densité plus sensibles, plus légers et plus résistants à la fois.

Pour repousser son niveau d'excellence, cette gamme est dotée d'anneaux carbonés AGS qui sont 30 % plus légers. Leur armature carbone garde son épaisseur mais dispose d'une enveloppe plus fine couvrant une nouvelle bague argentée en oxyde de Cobalt. L'armature 30 % plus légère et 35 % plus petite décuple les distances de lancer en diminuant fortement les vibrations du scion au lancer. Pour développer ces nouveaux carbonés d'ultra-haute technologie, les ingénieurs Daiwa Japon ont utilisé la technologie ESS qui analyse l'effort du blank au lancer et en tension grâce à des capteurs numériques. L'ordinateur enregistre et corrige l'action de la canne avec une précision microscopique.

- ✓ Blank carbone 99 % SVF Compile-X Nanoplus avec enroulement des fibres en x45 et renfort 3DX
- ✓ Emmanchement spigot V-Joint
- ✓ Anneaux carbone AGS exclusifs Daiwa. Sous les deux premiers anneaux se trouve une nappe de carbone qui renforce le blank pour éviter que la base de l'anneau ne comprime le blank lors d'une forte tension. Anneau de tête Titanium Torzite
- ✓ Porte-moulinet à bague customisée
- ✓ Poignée EVA Haute densité (made in Japan)

- ✓ Action de pointe
- ✓ Chaque modèle est livré dans une superbe housse de protection en cordura
- ✓ Triligras sur les anneaux pour garantir la tenue et la protection du blank lors des fortes tractions



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
MTBREXAGS742HMHFSCF	"Off shore custom"	2,24 m	1 + 1	183 cm	105 g	8	10-35 g	869
MTBREXAGS762HMHFSCF	"Allround custom"	2,29 m	2	119 cm	110 g	8	10-35 g	899
MTBREXAGS802HFSCF	"Versatile custom"	2,44 m	2	126 cm	116 g	9	14-42 g	909
MTBREXAGS832MHFSCF	"Finesse custom"	2,51 m	2	130 cm	99 g	9	7-28 g	919
MTBREXAGS902HFSCF	"Coastline custom"	2,74 m	2	141 cm	126 g	9	14-42 g	939
MTBREXAGS1002HXHFSCF	"Distance"	3,05 m	2	157 cm	150 g	10	14-56 g	1 019

TOURNAMENT AGS

TOURNAMENT

Spécial pêche du bar en mer !

L'arrivée au sein de nos usines de deux nouvelles technologies de carbone mises au point par nos ingénieurs nous a permis de retravailler nos cannes Tournament dédiées à la pêche du bar en mer. Le X45 FULL SHIELD (renfort de l'intégralité du blank) et le V-Joint ALPHA (maîtrise ajustée du point de jonction entre le scion et le talon de la canne) ont permis de réduire le diamètre de nos blanks tout en conservant une excellente précision et une grande solidité. Ces nouvelles Tournament sont donc parfaitement équilibrées et d'une excellente réactivité au lancer comme au combat. Chaque détail de la finition a été soigneusement choisi afin de ne pas surcharger la canne et faire de chaque modèle un outil adapté mais aussi agréable à utiliser en action de pêche. Les actions M et MH sont parfaites pour les pêches à gratter légères, les applications "finesse" en kayak comme en wading. Les actions HMH sont un excellent compromis pour les pêcheurs souhaitant alterner la pêche au poisson nageur tout comme la pêche au leurre souple. Les actions H, plus fortes, permettent de pêcher au leurre souple en bateau dans les versions courtes ou depuis le bord pour les modèles plus longs. L'action HXH est idéale pour la pêche du bord à grande distance avec des poissons nageurs (12/17 cm) ou de petits jig casting lorsque la distance est un point clé de la réussite.

- ✓ Blank carbone SVF (Super-high Volume Fiber) Nanoplus monté avec la technologie X-45 Full Shield
- ✓ Emmanchement V-Joint Alpha à spigot
- ✓ Anneaux AGS (Air Guide System) en carbone et anneaux de pointe Fuji Sic type LG
- ✓ Porte moulinet Fuji ergonomique TVS avec bague de serrage

- ✓ Poignée EVA très haute densité ajourée
- ✓ Action de pointe progressive
- ✓ Accroche leurre Fuji rabattable



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
TNAGS732MFSCF	2,21 m	2	115 cm	121 g	8	5-21 g	359
TNAGS702MHFSCF	2,13 m	2	110 cm	125 g	8	7-28 g	359
TNAGS802MHFSCF	2,44 m	2	126 cm	139 g	9	7-28 g	384
TNAGS742HMHFSCF	2,24 m	2	116 cm	128 g	8	10-35 g	364
TNAGS862HMHFSCF	2,59 m	2	133 cm	152 g	9	10-35 g	394
TNAGS702HFSCF	2,13 m	2	111 cm	129 g	8	14-42 g	364
TNAGS802HFSCF	2,44 m	2	126 cm	146 g	9	14-42 g	394
TNAGS902HFSCF	2,74 m	2	141 cm	181 g	9	14-42 g	439
TNAGS1002HXHFSCF	3,05 m	2	157 cm	197 g	9	14-56 g	459

LABRAX SEABASS

Pour les puristes de la pêche au bar !

Le tout nouveau blank de cette série Labrax combine rapidité, légèreté et d'incroyables performances au lancer. Son confort d'utilisation incroyable et sa grande polyvalence sont aussi des atouts majeurs pour les passionnés de matériel d'exception.

- ✓ Blank carbone SVF (Super High Volume Fiber) monté avec la technologie X45 Full shield
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux Fuji sic Titanium
- ✓ Porte-moulinet ergonomique exclusif Daiwa Air Sensor
- ✓ Poignée EVA ajourée

- ✓ Action de pointe rapide
- ✓ Accroche leurre métallique articulée



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
LABSB732MHFS0SAF	2,21 m	1 + 1	181 cm	114 g	9	7-28 g	359
LABSB762MHFS0SAF	2,29 m	1 + 1	187 cm	119 g	9	10-35 g	359
LABSB702HFSAF	2,13 m	2	111 cm	122 g	9	14-42 g	359
LABSB802HFSAF	2,44 m	2	127 cm	132 g	9	14-42 g	369
LABSB902HFSAF	2,74 m	2	142 cm	152 g	9	14-42 g	399
LABSB1002HXHFSAF	3,05 m	2	157 cm	174 g	10	14-56 g	419
LABSB782HXHFS0SAF	2,34 m	1 + 1	192 cm	132 g	9	14-56 g	419
LABSB832MHXSAF	2,51 m	2	130 cm	136 g	9	7-28 g	419
LABSB962HFSAF	2,90 m	2	149 cm	155 g	9	14-42 g	419



Performance, fiabilité et sérénité réunies pour que vous profitiez pleinement de votre équipement

Pour l'achat d'une canne Morethan Branzino Expert ou Labrax Seabass,
bénéficiez d'un service exclusif : la garantie casse.

Parce que tout peut arriver, Daiwa vous offre le remplacement gratuit
en cas de casse pendant 1 an (valable 1 fois) et le remplacement de la pièce cassée
à un tarif préférentiel durant la deuxième année.



Enregistrement

Après avoir créé votre compte, scannez le QR code présent sur le talon
de votre canne ou votre étiquette GARANTIE pour accéder au formulaire
d'enregistrement.

<https://support.daiwa.fr/web/login>

SALTIST AGS III

Saltist

Cette troisième génération de Saltist AGS Seabass est un grand pas en avant chez Daiwa dans le travail des blanks spécifiques pour la pêche au bar. Un soin important a été apporté à la réserve de puissance de cette série afin de permettre de concevoir une canne à la fois légère mais également puissante et réactive. Que vous pêchiez du bord en zone rocheuse, depuis une embarcation à proximité de têtes de roches ou le long de grands épis, vous serez surpris par la capacité de réponse de ces nouveaux blanks au lancer ainsi que par la maîtrise que vous aurez en combat. Les anneaux AGS et le porte-moulinet Air Sensor sont de véritables atouts qui contribuent grandement à la sensibilité de ces fleurets. Les 9 modèles qui composent cette série permettent de couvrir l'ensemble des pêches au bar. Pour les approches fines du bord les actions MH et HMH sont idéales, l'action H est la plus polyvalente que ce soit pour la pêche au shad depuis une embarcation ou le lancer du bord. Les actions HXH permettent des pêches plus fortes comme la traction légère en bateau, la pêche à gratter profonde ou le jig casting pour certaines pêches en plage ou en côte rocheuse.

- ✓ Blank en carbone SVF Nano et doté de la technologie X-45 Full Shield
- ✓ Emmanchement V-Joint
- ✓ Anneaux AGS (Air Guide System) en carbone et anneaux de pointe Fuji Sic
- ✓ Porte moulinet exclusif Air Sensor Daiwa
- ✓ Poignée EVA très haute densité ajourée
- ✓ Action de pointe progressive
- ✓ Accroche leurre rabattable



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SLTAGS802MHFSCF	2,44 m	2	126 cm	118 g	8	7-28 g	279
SLTAGS732HMHFSCF	2,21 m	2	115 cm	118 g	8	10-35 g	279
SLTAGS832HMHFSCF	2,51 m	2	130 cm	129 g	9	10-35 g	289
SLTAGS702HFSCF	2,13 m	2	111 cm	115 g	8	14-42 g	279
SLTAGS802HFSCF	2,44 m	2	126 cm	142 g	8	14-42 g	279
SLTAGS902HFSCF	2,74 m	2	141 cm	147 g	9	14-42 g	299
SLTAGS762HXHFSCF	2,29 m	2	119 cm	130 g	9	14-56 g	319
SLTAGS962HXHFSCF	2,90 m	2	149 cm	164 g	9	14-56 g	329
SLTAGS1002HXHFSCF	3,05 m	2	157 cm	173 g	10	14-56 g	349

SALTIST SEABASS 24

Saltist

La série Saltist Seabass est composée de cannes techniques destinées à la recherche des carnassiers marins, notamment le bar appelé "seabass" en anglais. Toutes ces cannes sont en carbone HVF monté avec la technologie x45 Full Shield et l'éventail technique proposé par cette gamme permet de couvrir toutes les approches, y compris le shore jigging avec les modèles de grandes tailles.

Les modèles en puissance MH, HMH et H entre 7' (2,13 m) et 8,3' (2,51 m) sont parfaits pour pêcher aux poissons nageurs ainsi qu'à l'aplomb du bateau au leurre souple, la longueur elle dépend alors des habitudes du pêcheur et de la taille du bateau ainsi que de la zone de pêche.

7,2' en XH (2,18 m 28-84 g) permet de pêcher avec de gros shads pour traquer le bar en traction.

Les cannes en puissance H à partir de 9' (2,72 m) et au-delà permettent de manier les leurres du dessus des vagues côtières et mettre au sec un poisson sans prendre le risque d'approcher les brisants.

- ✓ Blank carbone SVF Nanoplus (Super-high Volume Fiber) monté avec la technologie x45 avec renfort carbone Braiding X
- ✓ Emmanchement V-Joint
- ✓ Anneaux Fuji K Alconite
- ✓ Porte-moulinet ergonomique exclusif Daiwa
- ✓ Poignée mousse EVA haute densité
- ✓ Action de pointe Regular-fast
- ✓ Accroche-leurre articulé



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SLT702MHFSBF	2,13 m	2	111 cm	100 g	8	7-28 g	199
SLT802MHFSBF	2,44 m	2	127 cm	121 g	8	7-28 g	219
SLT762HMHFSBF	2,29 m	2	119 cm	118 g	9	10-35 g	209
SLT832HMHFSBF	2,51 m	2	130 cm	122 g	9	7-35 g	219
SLT902HMHFSBF	2,74 m	2	142 cm	132 g	10	7-35 g	229
SLT702HFSBF	2,13 m	2	111 cm	117 g	8	14-42 g	219
SLT802HFSBF	2,44 m	2	127 cm	123 g	9	14-42 g	229
SLT902HFSBF	2,74 m	2	142 cm	144 g	9	14-42 g	239
SLT962HXHFSBF	2,90 m	2	150 cm	146 g	10	14-56 g	249
SLT1002HXHFSBF	3,05 m	2	165 cm	174 g	10	14-56 g	269
SLT722XHFSBF	2,18 m	2	114 cm	130 g	8	28-84 g	229

INFEET SEABASS

Le retour de la série Infeet !

Un blank fin, une construction épurée pour ne pas entraver la sensibilité et la qualité de réponse de la canne et des composants de qualité sont les atouts majeurs de la nouvelle série Infeet. Les 13 références couvrent tous les types de conditions rencontrées par les pêcheurs à la recherche du bar au leurre que ce soit en bateau ou du bord. Les modèles dont la référence comporte "OS" sont des emmanchements Off Set au talon parfaits pour les pêches en bateau.

- ✓ Blank carbone HVF (High Volume Fiber) monté avec la technologie X45
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux Fuji Alconite monture type K anti-emmêlement
- ✓ Porte-moulinet ergonomique exclusif Daiwa avec bague de serrage Fuji
- ✓ Poignée EVA
- ✓ Action de pointe Regular-fast
- ✓ Accroche leurre métallique

X45

HVF

micro Pitch

Fuji K

Fuji



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
INFSB682MHFSOSCF	"Kayak"	2,03 m	1 + 1	158 cm	117 g	8	7-28 g	159
INFSB702MHFSOSCF	"Easy cast I"	2,13 m	2	111 cm	100 g	8	7-28 g	159
INFSB802MHFSOSCF	"Easy cast II"	2,44 m	2	126 cm	111 g	9	7-28 g	159
INFSB902MHFSOSCF	"Distance cast"	2,74 m	2	141 cm	132 g	9	7-28 g	164
INFSB732HMHFSOSCF	"Shakel"	2,21 m	2	115 cm	106 g	8	10-35 g	159
INFSB742HMHFSOSCF	"Shot boat I"	2,24 m	1 + 1	176 cm	118 g	8	10-35 g	159
INFSB832HMHFSOSCF	"Shake II"	2,52 m	2	130 cm	118 g	9	10-35 g	169
INFSB702HFOSCF	"Distance I"	2,13 m	2	111 cm	119 g	8	14-42 g	159
INFSB802HFOSCF	"Distancell"	2,44 m	2	126 cm	128 g	8	14-42 g	169
INFSB902HFOSCF	"Distance shot"	2,74 m	2	141 cm	154 g	9	14-42 g	179
INFSB762XHFOSOSCF	"Shot boat II"	2,29 m	1 + 1	177 cm	142 g	8	14-56 g	174
INFSB1002XHFOSCF	"Rocky shore"	3,05 m	2	157 cm	176 g	10	14-56 g	199
INFSB732XHFOSOSCF	"Shot boat III"	2,21 m	1 + 1	169 cm	142 g	8	28-84 g	174

CALDIA SEABASS

A la pointe pour la pêche du bar !

La pêche du bar ayant grandement évolué ces dernières années, il était important d'avoir une série de cannes adaptée aux nombreux usages de cette technique en continuelle évolution. La série Caldia couvre aussi bien les pêches classiques du bord (zones rocheuses, grandes plages, pêche en petit estuaire) tout comme les différentes approches en bateau (shad, leurre de surface, verticale).

Ces cannes apportent un grand confort d'utilisation de par leur légèreté et leur facilité de prise en main en combinant idéalement le meilleur des technologies Daiwa (carbone HVF et X-45 Full shield) aux composants de grande qualité (anneaux Fuji : monopattes sur les actions légères et bipattes sur les actions les plus fortes).

Il est à noter que chaque canne possède une action spécifique à sa plage de puissance mais que d'une manière générale la rapidité du blank est de mise sur l'ensemble de la série.

- ✓ Blank carbone HVF (High Volume Fiber) monté avec la technologie x45 Full Shield
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux Fuji "O" ring monture type K anti-emmêlement
- ✓ Porte-moulinet ergonomique exclusif Daiwa

- ✓ Poignée EVA
- ✓ Action de pointe douce
- ✓ Accroche leurre métallique



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
CASB832MXSDF	"Finesse"	2,53 m	2	130 cm	117 g	9	5-21 g	149
CASB702MHFSDF	"Standard I"	2,13 m	2	111 cm	107 g	8	7-28 g	139
CASB802MHFSDF	"Standard II"	2,44 m	2	127 cm	123 g	8	7-28 g	139
CASB902MHFSDF	"Standard III"	2,74 m	2	142 cm	140 g	9	7-28 g	149
CASB732HMHFSDF	"Trick upper"	2,21 m	2	115 cm	117 g	8	10-35 g	139
CASB762HMHFSDF	"Move I"	2,29 m	1 + 1	190 cm	125 g	8	10-35 g	149
CASB822HMHFSDF	"Trick upper II"	2,49 m	2	129 cm	128 g	8	10-35 g	149
CASB902HMHFSDF	"Trick Upper III"	2,74 m	2	142 cm	149 g	9	10-35 g	179
CASB702HFSDF	"Classic I"	2,13 m	2	111 cm	124 g	8	14-42 g	139
CASB732HFSDF	"Move II"	2,21 m	1 + 1	181 cm	136 g	8	14-42 g	149
CASB802HFSDF	"Classic II"	2,44 m	2	127 cm	129 g	8	14-42 g	149
CASB902HFSDF	"Classic III"	2,74 m	2	142 cm	157 g	9	14-42 g	159
CASB932HXHFSDF	"Coast"	2,82 m	2	146 cm	168 g	9	14-56 g	159
CASB1002HXHFSDF	"Distance"	3,05 m	2	157 cm	183 g	9	14-56 g	164
CASB1062HXHFSDF	"Rocky Shore"	3,20 m	2	165 cm	189 g	10	14-56 g	209
CASB702XHFSDF	"Deep"	2,13 m	2	111 cm	137 g	8	28-84 g	139
CASB722XHFSDF	"Deep shad I"	2,18 m	1 + 1	178 cm	145 g	9	28-84 g	154
CASB802XHFSDF	"Deep shad II"	2,44 m	1 + 1	200 cm	167 g	8	28-84 g	159
CASB1002XHFSDF	"Distance power"	3,05 m	2	157 cm	199 g	10	28-84 g	179

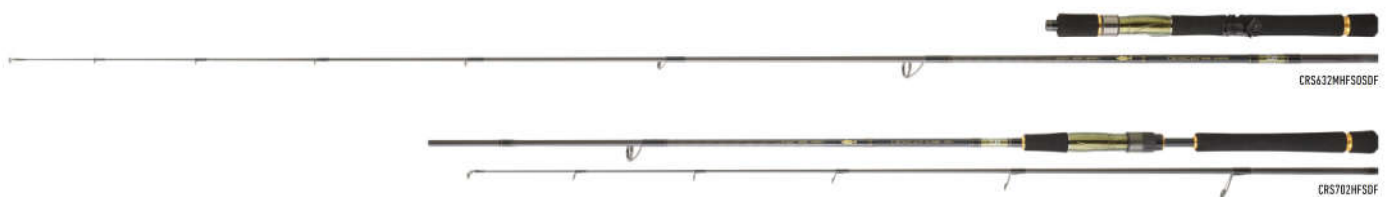
CROSSCAST

Une gamme polyvalente pour les pêches en mer !

Cette gamme Crosscast offre une grande variété de cannes pour toutes les pêches en mer et se pare d'anneaux Fuji Concept O. Le porte-moulinet exclusif Daiwa est des plus ergonomiques et les emmanchements V-Joint offrent une courbure parfaite. Du kayak au shore jigging en passant par le grand classique poisson nageur, toutes les pêches sont au programme.

- ✓ Blank carbone HVF (High Volume Fiber)
- ✓ Emmanchement V-Joint
- ✓ Anneaux Fuji Concept "O" Ring
- ✓ Porte-moulinet ergonomique exclusif Daiwa
- ✓ Poignée mousse EVA haute densité

- ✓ Action de pointe progressive
- ✓ Scion plein



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
CRS632MHFS0SDF	"Kayak"	1,91 m	1 + 1	160 cm	144 g	7	7-28 g	104
CRS702MHFSDF	"Shore game I"	2,13 m	2	111 cm	123 g	7	7-28 g	99
CRS802MHFSDF	"Shore game II"	2,44 m	2	127 cm	134 g	8	7-28 g	104
CRS902MHFSDF	"Shore game III"	2,74 m	2	142 cm	149 g	9	7-28 g	109
CRS742HMHFSDF	"Versatile"	2,24 m	2	116 cm	130 g	8	10-35 g	99
CRS802HMHFSDF	"Versatile II"	2,44 m	2	127 cm	146 g	8	10-35 g	104
CRS902HMHFSDF	"Versatile III"	2,72 m	2	142 cm	167 g	9	10-35 g	114
CRS732HMHFS0SDF	"Ocean game"	2,21 m	1 + 1	185 cm	148 g	8	10-35 g	104
CRS702HFSDF	"All game I"	2,13 m	2	111 cm	134 g	7	14-42 g	99
CRS802HFSDF	"All game II"	2,44 m	2	128 cm	124 g	8	14-42 g	109
CRS902HFSDF	"All game III"	2,74 m	2	142 cm	156 g	9	14-42 g	114
CRS762HXHFS0SDF	"Ocean shad"	2,29 m	1 + 1	184 cm	174 g	8	14-56 g	114
CRS932HXHFSDF	"Rock game I"	2,82 m	2	146 cm	173 g	9	14-56 g	119
CRS732XHFS0SDF	"Ocean boat"	2,21 m	1 + 1	183 cm	176 g	7	28-84 g	109
CRS702XXHFS0SDF	"Ocean Power"	2,13 m	1 + 1	172 cm	174 g	7	60-120 g	109
CRS1062XXHFSDF	"Shore jigging II"	3,20 m	2	166 cm	272 g	9	60-120 g	139

LEGALIS SEABASS 2025

NEW

Spécial pêche du bar au leurre !

Commencer la pratique de la pêche au leurre en mer nécessite un outil adapté. La série Legalis a pour but de couvrir l'ensemble des besoins des pêcheurs au leurre en mer de par l'ampleur des actions et longueurs qu'elle propose.

Pour les approches fines en zones portuaires ou estuaires privilégiez une action M (5-21 g) ou MH (7-28 g). Pour les pêches classiques à la côte ou en bateau les actions HMH (10-35 g) et H (14-42 g) sont idéales.

Pour les pêches en bateau nécessitant une large plage d'utilisation les puissances HXH (14-56 g) et XH (28-84 g) sont les plus judicieuses.

A noter que nos deux références LEGSB732HXHFSBF et LEGSB732XHFBF possèdent une construction spécifique à la pêche en bateau lorsqu'il est nécessaire d'avoir une canne capable de lancer à distance tout comme soutenir un leurre plus lourd en verticale sur le fond. L'emmanchement au talon confère à ces modèles une réserve de puissance permettant de pêcher le bar entre deux eaux et lorsque les conditions l'exigent de passer par exemple à une pêche à l'aplomb du bateau pour du lieu ou du maigre.

- ✓ Blank carbone Haut Module avec renfort carbone croisé sur toute la longueur de la canne
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux Fuji Concept "O"
- ✓ Porte moulinet à vis Fuji VSS




















- ✓ Poignées mousse EVA séparées
- ✓ Accroche leurre
- ✓ Action progressive

**HAUT
MODULE**
CONCEPT "O"
Fuji


LEGSB802HFSBF



LEGSB1102HFSBF

Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public	
 LEGSB762MFSBF	2,29 m	2	118 cm	4-10 lb	136 g	8	5-21 g	64
 LEGSB862MFSBF	2,59 m	2	133 cm	4-10 lb	151 g	9	5-21 g	69
 LEGSB802MHFSBF	2,44 m	2	126 cm	6-12 lb	138 g	9	7-28 g	69
 LEGSB902MHFSBF	2,74 m	2	141 cm	6-12 lb	163 g	9	10-35 g	69
 LEGSB702HMHFSBF	2,13 m	2	110 cm	8-12 lb	123 g	8	10-35 g	64
 LEGSB802HMHFSBF	2,44 m	2	125 cm	8-12 lb	145 g	9	10-35 g	69
 LEGSB862HMHFSBF	2,59 m	2	133 cm	8-12 lb	144 g	9	10-35 g	69
 LEGSB902HMHFSBF	2,74 m	2	141 cm	8-12 lb	157 g	9	10-35 g	69
 LEGSB702HFSBF	2,13 m	2	110 cm	8-16 lb	138 g	8	14-42 g	69
 LEGSB802HFSBF	2,44 m	2	126 cm	8-16 lb	153 g	9	14-42 g	69
 LEGSB902HFSBF	2,74 m	2	141 cm	8-16 lb	181 g	9	14-42 g	74
 LEGSB962HFSBF	2,90 m	2	148 cm	8-16 lb	172 g	9	14-42 g	79
 LEGSB1102HFSBF	3,35 m	2	172 cm	8-16 lb	230 g	10	14-42 g	84
 LEGSB732HXHFSBF	2,21 m	2	180 cm	10-20 lb	175 g	8	14-56 g	79
 LEGSB902HXHFSBF	2,74 m	2	141 cm	10-20 lb	210 g	9	14-56 g	74
 LEGSB1002HXHFSBF	3,05 m	2	157 cm	10-20 lb	248 g	10	14-56 g	84
 LEGSB1062HXHFSBF	3,20 m	2	164 cm	10-20 lb	274 g	10	14-56 g	89
 LEGSB732XHFSBF	2,21 m	2	180 cm	12-25 lb	192 g	8	28-84 g	79
 LEGSB1102XHFSBF	3,35 m	2	174 cm	12-25 lb	324 g	10	28-84 g	94

PROCASTER GAME III

La gamme Procaster Game III est développée pour les pêches au lancer moyennes ou fortes en mer. Elles permettent de pratiquer le shore jigging, consistant à lancer et ramener des jigs spécifiques sur les chasses, depuis le bord de mer. Ces cannes sont équipées d'un tressage de carbone qui renforce la puissance au talon.

- ✓ Blank en carbone
- ✓ Emmanchement spigot
- ✓ Anneaux SiC tripattés
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée mousse EVA haute densité
- ✓ Action de pointe forte
- ✓ Pommeau caoutchouc au talon



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
PRGM212XHCF	2,10 m	2	108 cm	195 g	8	30-120 g	79
PRGM242XHCF	2,40 m	2	123 cm	221 g	8	30-120 g	84
PRGM272XHCF	2,70 m	2	140 cm	254 g	9	30-120 g	89
PRGM302XHCF	3,00 m	2	154 cm	292 g	9	60-120 g	104

SPITFIRE SEABASS 24

A la pointe pour la pêche du bar !

La série Spitfire Seabass présente une gamme ultra complète et ce nouveau modèle a vu son talon retravaillé afin d'affiner la prise en main grâce à un porte-moulinet plus fin. Du bord comme en bateau, les débutants trouveront leur bonheur dans cette collection créée pour la pêche en mer aux leurres.

- ✓ Blank carbone finition Micro Pitch
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux oxyde d'aluminium
- ✓ Porte-moulinet fin et ergonomique avec bague de serrage en carbone
- ✓ Poignée mousse EVA haute densité
- ✓ Action de pointe
- ✓ Accroche leurre fixe

micro
Pitch



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SPSB702MHFSCF	2,13 m	2	111 cm	130 g	8	7-28 g	49
SPSB802MHFSCF	2,44 m	2	126 cm	151 g	8	7-28 g	54
SPSB802HMHFSCF	2,44 m	2	126 cm	149 g	8	10-35 g	54
SPSB902HMHFSCF	2,74 m	2	141 cm	183 g	8	10-35 g	54
SPSB802HFSCF	2,44 m	2	126 cm	159 g	8	14-42 g	49
SPSB702HXHFSCF	2,13 m	2	111 cm	133 g	8	14-56 g	54
SPSB802HXHFSCF	2,44 m	2	126 cm	160 g	8	14-56 g	54
SPSB902HXHFSCF	2,74 m	2	142 cm	202 g	8	14-56 g	59
SPSB962HXHFSCF	2,90 m	2	149 cm	218 g	8	14-56 g	59
SPSB1002HXHFSCF	3,05 m	2	157 cm	250 g	8	14-56 g	64
SPSB1102HXHFSCF	3,30 m	2	174 cm	278 g	9	14-56 g	69
SPSB702XHFCF	2,13 m	2	111 cm	154 g	8	28-84 g	54
SPSB1002XHFCF	3,05 m	2	157 cm	253 g	8	28-84 g	69
SPSB1102XHFCF	3,35 m	2	172 cm	284 g	9	28-84 g	74

EMERALDAS AGS

Emeraldas

La canne Emeraldas AGS possède une grande sensibilité grâce aux technologies Daiwa qui l'équipent. Avec une armature unique en carbone, les anneaux AGS sont très résonnants et transmettent les vibrations du bout de la ligne à la main du pêcheur en instantané. Le blank est lui aussi conçu pour préserver les informations grâce aux meilleures technologies carbone Daiwa. Le carbone HVF réduit grandement la quantité de résine et le serrage des fibres est amplifié. La nano-fixation des résines est le secret de la technologie Nanoplus qui allège le blank tout en lui conférant une ultra-haute densité. La canne est plus sensible et d'action plus rapide et, pour parfaire son esthétique, la canne est équipée d'un porte-moulinet Daiwa exclusif.

- ✓ Blank en carbone HVF (High Volume Fiber) Nanoplus
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux en carbone AGS
- ✓ Porte-moulinet exclusif Daiwa
- ✓ Poignée EVA haute densité
- ✓ Action de pointe
- ✓ Anneau de tête Fuji Titanium (forme galbée empêchant le bouclage intempestif du fil en tête)



EMAGS86MAF

Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
EMAGS83MLAF	2,51 m	2	130 cm	86 g	9	5-21 g	389
EMAGS86MAF	2,59 m	2	134 cm	91 g	9	7-21 g	399

EMERALDAS MX

Emeraldas

Parce que la pêche des céphalopodes nécessite parfois une sensibilité extrême, la gamme MX présente la particularité d'avoir sur tous les modèles un scion plein permettant de détecter les touches les plus subtiles. Dotées de nos technologies majeures (HVF Nanoplus, X45, V-Joint et MegaTop) ces cannes s'adressent aux pêcheurs exigeants à la recherche d'un produit très léger et en mesure de retransmettre les moindres sensations lors des évolutions de la ligne en action de pêche. Le modèle court 72H est spécifique à la pêche en bateau en dérive par la méthode dite "Tip run", sa construction spécifique au talon permet d'animer des turlottes jusqu'à 50 g afin de prospecter les différentes couches d'eau des zones de courant en pleine mer.

- ✓ Blank en carbone HVF Nanoplus (High Volume Fiber) monté avec la technologie X45
- ✓ Emmanchement inversé sur les modèles 83ML et 86M et droit sur le modèle 72H
- ✓ Anneaux Fuji K sur monture Titanium
- ✓ Porte-moulinet exclusif Daiwa
- ✓ Poignée EVA haute densité
- ✓ Action regular-slow
- ✓ Diamètre au talon 11,7 mm



EMMX86MSAF

Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
EMMX83MLSAF	2,51 m	2	130 cm	90 g	11	5-21 g	324
EMMX86MSAF	2,59 m	2	134 cm	92 g	11	7-21 g	334
EMMX872HSAF	2,18 m	2	114 cm	72 g	9	18-55 g	289

EMERALDAS E

Emeraldas

Une nouvelle série Emeraldas au design épuré et à l'équilibre exceptionnel grâce à un travail effectué sur les différents composants. Le blank en Carbone HVF est doté d'un emmanchement V-Joint qui assure une excellente connexion des deux éléments sans "casser" l'action de la canne dont le rebond du blank est si important pour les phases d'animations verticales.

Le modèle LML est adapté à l'emploi des plus petites turluttes en ligne fine en début de saison. Les modèles ML et M sont les actions répondant aux usages les plus courants avec des turluttes de #3.0 à #3.5.

Les modèles MH permettent de pêcher par conditions difficiles avec des turluttes en taille #4.0.

- ✓ Blank carbone HVF avec renfort carbone Braiding-X
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux Fuji K Alconite
- ✓ Porte-moulinet exclusif Daiwa
- ✓ Poignée EVA haute densité
- ✓ Action douce et progressive
- ✓ Accroche leurre



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
EME80MLBF	#1.5-3.0	2,44 m	2	126 cm	93 g	9	5-17 g	209
EME83MLBF	#2.0-3.5	2,51 m	2	129 cm	98 g	9	5-21 g	219
EME86MLBF	#2.0-3.5	2,59 m	2	133 cm	100 g	9	5-21 g	219
EME86MBF	#2.5-3.5	2,59 m	2	133 cm	106 g	9	7-21 g	219
EME89MLMBF	#2.0-3.5	2,67 m	2	138 cm	105 g	9	7-21 g	219
EME86MHB	#2.5-4.0	2,59 m	2	133 cm	109 g	9	7-28 g	229
EME89MHB	#2.5-4.0	2,67 m	2	137 cm	117 g	9	7-28 g	229
N EME88MLTBF	#2.0-3.5/#1.5-2.5	2,64 m	1 + 2	136 cm	102 g	9	5-21 g / 3-15 g	289

EMERALDAS BOAT 25

Emeraldas

NEW

Cette série Emeraldas Boat se compose de trois cannes pour les pêches des céphalopodes depuis un bateau.

Les points forts de ces cannes sont les suivants : sensibilité en pointe, action progressive pour éviter de décrocher les prises à la remontée et finesse des blanks afin d'améliorer le confort en action de pêche.

Les modèles "Tataki" permettent de pêcher avec 100 g de lest alors que la référence "Deep Sensitive" offre une plage d'usage plus importante jusqu'à 150 g pour la pêche en zone très profonde (au-delà de 50 m).

Le scion blanc et les ligatures oranges en pointe offrent une excellente visibilité pour la lecture des touches.

La poignée arrière en mousse protège idéalement le talon des cannes dans les supports de canne.

- ✓ Blank en carbone Haut Module avec renfort carbone Braiding-X
- ✓ Emmanchement droit
- ✓ Anneaux Fuji K Concept O
- ✓ Porte-moulinet exclusif Daiwa
- ✓ Poignée EVA haute densité
- ✓ Action semi-parabolique
- ✓ Scion plein



Référence			Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public	
N	EMEB662MLBSBF	"Tataki"	Baitcasting	1,93 m	2	104 cm	119 g	10	40-100 g	149
N	EMEB702MLSSBF	"Tataki"	Spinning	2,13 m	2	111 cm	119 g	9	40-100 g	149
N	EMEB702MSSBF	"Deep sensitive"	Spinning	2,13 m	2	111 cm	119 g	9	40-150 g	149

EMERALDAS S

Emeraldas

La gamme Emeraldas S est complète ! Ses cannes couvrent une plage d'actions tolérant des turluttes de gabarit #1,5 à #4, soit environ 1 à 28 g. Elle répond ainsi aux besoins de tous les pêcheurs de céphalopodes. Avec un blank en carbone HVF, des anneaux japonais Fuji Alconite K et un porte-moulinet exclusif Daiwa, cette canne propose un excellent rapport qualité-prix pour les traqueurs de calamars, seiches et autres céphalopodes. Les références L et LM de puissances respectives 1-10 g et 3-15 g sont conçues pour les pêches light eging avec des petites turluttes #1,5 voire #1,8.

- ✓ Blank carbone HVF (High Volume Fiber)
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux Fuji K Alconite
- ✓ Porte-moulinet exclusif Daiwa
- ✓ Poignée EVA haute densité
- ✓ Action de pointe



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
EMS90LAF	2,74 m	2	142 cm	122 g	10	1-10 g	139
EMS99LMLAF	2,97 m	2	153 cm	141 g	11	3-15 g	149
EMS83MLAF	2,51 m	2	130 cm	113 g	9	5-21 g	139
EMS86MLAF	2,59 m	2	134 cm	119 g	9	5-21 g	139
EMS88MLSAF	2,64 m	2	136 cm	122 g	10	5-21 g	149
EMS80MAF	2,44 m	2	126 cm	118 g	9	7-21 g	139
EMS83MAF	2,51 m	2	130 cm	118 g	9	7-21 g	139
EMS89MHAF	2,67 m	2	138 cm	128 g	10	7-28 g	149

LEGALIS SQUID 2025

NEW

La série Legalis Squid a été développée pour la pêche des céphalopodes (calamars et seiches) et elle couvre les principaux usages.

Le blank en carbone renforcé est équipé d'anneaux Fuji Concept "O" (dont des formats spécifiques pour l'usage de la tresse en pointe de scion de type Low Rider).

La gamme de 9 cannes se compose de 6 cannes pour les pêches du bord et de 3 cannes pour la pêche en bateau.

Pour les pêches en bordure la variété d'actions offre la possibilité de pratiquer avec de très petites turluttes ("Light eging") comme d'utiliser des modèles plus volumineux pour les pêches hivernales ou pour la recherche de distance.

Pour la pêche depuis une embarcation, le modèle LEGSD712H-CF est spécifique au "Tip run" (pêche au lancer dans la dérive) et les modèles LEGSD772XHBCF et LEGSD772XHSCF permettent de pêcher en verticale dans les zones profondes avec des montages en potences ("Tataki")

- ✓ Blank carbone Haut Module avec renfort carbone croisé sur toute la longueur de la canne
- ✓ Emmanchement inversé (sauf modèle spécifiques : LEGSD772XHBCF & LEGSD772XHSCF)
- ✓ Anneaux Fuji K Concept "O"
- ✓ Porte moulinet à vis Fuji VSS (spinning) et TCS (casting)
- ✓ Poignées mousse EVA séparées (sauf sur modèles spécifiques)
- ✓ Action progressive



Référence			Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public	
N	LEGSD832LCF	"Eging"	Spinning	2,52 m	2	129 cm	115 g	9	5-15 g	74
N	LEGSD802MLCF	"Eging"	Spinning	2,44 m	2	125 cm	132 g	8	5-21 g	74
N	LEGSD832MLCF	"Eging"	Spinning	2,52 m	2	129 cm	132 g	8	5-21 g	74
N	LEGSD862MCF	"Eging"	Spinning	2,59 m	2	133 cm	136 g	8	7-28 g	74
N	LEGSD832MHCF	"Eging"	Spinning	2,52 m	2	129 cm	147 g	8	7-28 g	74
N	LEGSD862MHCF	"Eging"	Spinning	2,59 m	2	133 cm	147 g	8	7-28 g	74
N	LEGSD712HCF	"Tip Run"	Spinning	2,16 m	2	111 cm	116 g	9	18-55 g	79
N	LEGSD772XHBCF	"Tataki"	Baitcasting	2,31 m	2	187 cm	245 g	12	50-200 g	89
N	LEGSD772XHSCF	"Tataki"	Spinning	2,31 m	2	183 cm	235 g	9	50-200 g	89

SPITFIRE SQUID

Découvrir la pêche des céphalopodes sera facile avec la nouvelle série Spitfire Squid. Finesse du blank et action de qualité sont désormais accessibles et à la portée de tous.

- ✓ Blank carbone
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux Oxyde d'aluminium
- ✓ Porte moulinet ergonomique à vis
- ✓ Talon en mousse EVA et bouchon anti-dérapant
- ✓ Action progressive



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SPSD702MFSAF	2,13 m	2	110 cm	95 g	8	5-21 g	44
SPSD802MFSAF	2,44 m	2	125 cm	106 g	8	5-21 g	44
SPSD832MFSAF	2,51 m	2	129 cm	114 g	8	5-21 g	49
SPSD862MFSAF	2,59 m	2	133 cm	122 g	8	7-21 g	49
SPSD862MHFAF	2,59 m	2	133 cm	122 g	7	7-28 g	49

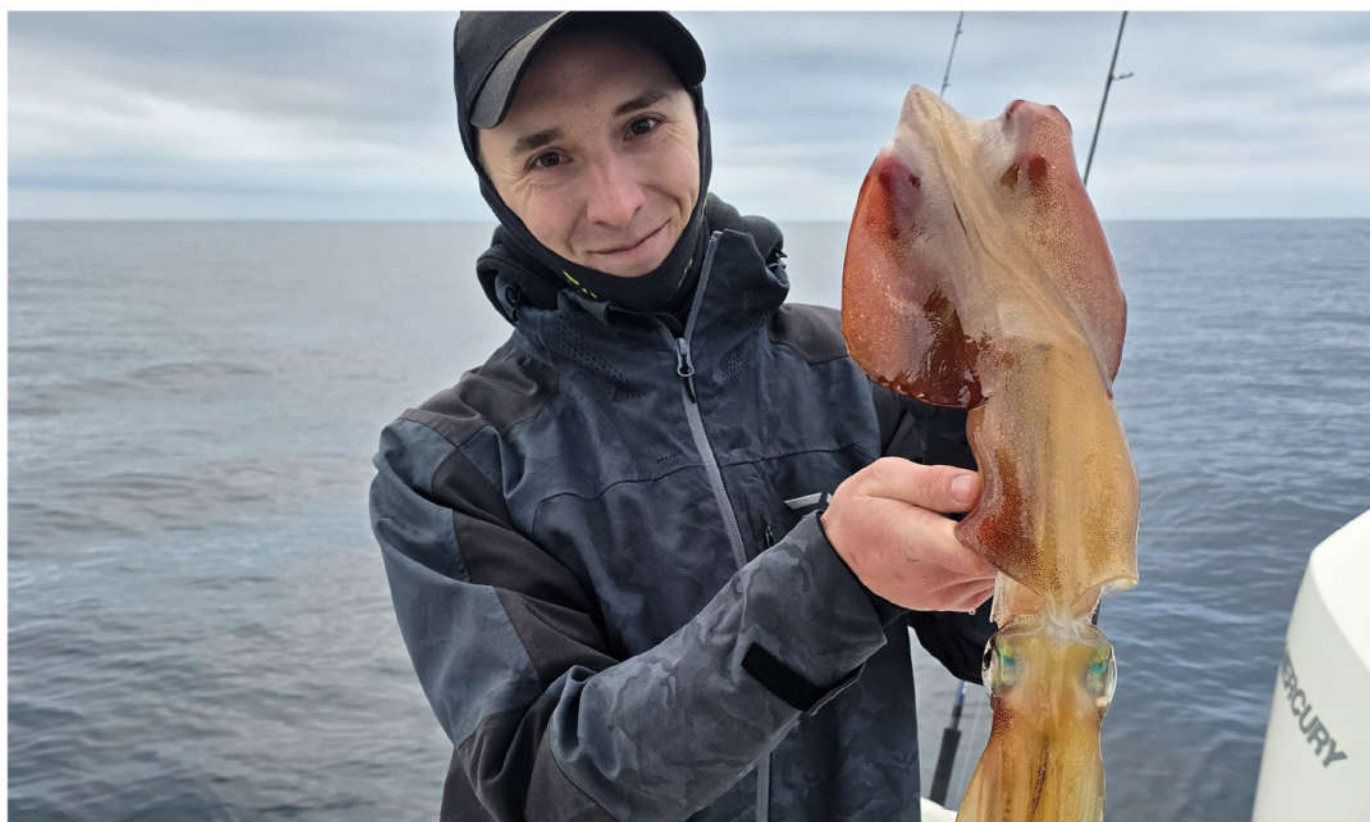
SENSOR BOAT SQUID

La canne Sensor Boat Squid est dédiée à la pêche des céphalopodes (seiches et calamars) en bateau en dérive. Avec une plage de puissances de 30 à 150 g, les trois cannes de la gamme sont de vraies tout-terrain !

- ✓ Blank en fibre de verre
- ✓ Emmanchement droit
- ✓ Anneaux en oxyde d'aluminium
- ✓ Porte-moulinet ajouré à vis
- ✓ Talon en mousse EVA et bouchon anti-dérapant
- ✓ Action de pointe



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SEBSD180HAF	1,80 m	2	94 cm	194 g	10	30-150 g	29
SEBSD210HAF	2,10 m	2	110 cm	228 g	10	30-150 g	29
SEBSD240HAF	2,40 m	2	126 cm	248 g	10	30-150 g	34



INFEET RF

Deux cannes pour toutes les pêches légères en mer que cela soit en rockfishing pur (gobies, rascasses, vieilles...) ou pour des pêches très légères au leurre en mer (bar, sparidés...).

- ✓ Blank carbone SVF Nanoplus (Super-high Volume Fiber) monté avec la technologie X45
- ✓ Emmanchement V-Joint
- ✓ Anneaux carbone AGS exclusifs Daiwa. Sous le premier anneau se trouve une nappe de carbone qui renforce le blank pour éviter que la base de l'anneau ne comprime le blank lors d'une forte tension.
- ✓ Anneau de tête Fuji Alconite.

- ✓ Porte-moulinet Fuji VSS-KN à bague métallique customisée vert émeraude
- ✓ Action de pointe regular-fast
- ✓ Pommeau EVA haute densité

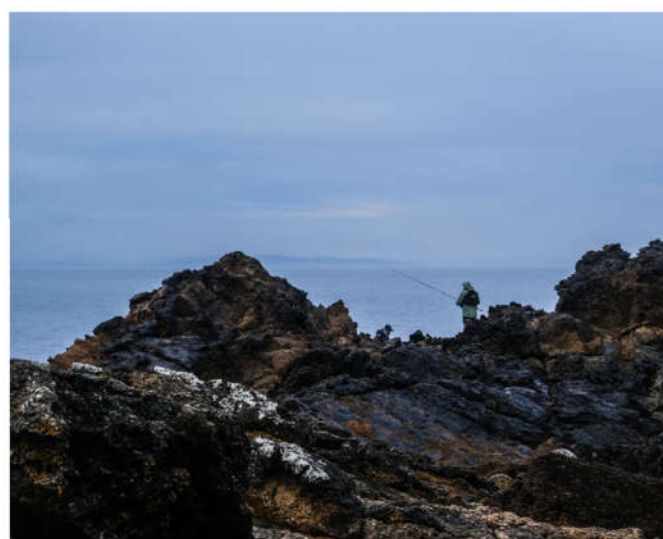


Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
INFRF762LXFSAF	2,29 m	2	118 cm	106 g	10	2-8 g	189
INFRF782LFSAF	2,34 m	2	121 cm	108 g	10	2-8 g	179

BG RF

Cette série couvre aussi bien les pêches classiques en rockfishing que les pêches légères des sparidés ou du bar en ligne fine pour les amateurs de sensations fortes. Les cannes ont une excellente détection en pointe et une bonne réserve au talon afin de maîtriser des combats en zones rocheuses ou proche d'obstacles.

- ✓ Blank carbone
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux Fuji O
- ✓ Porte-moulinet Air Sensor
- ✓ Poignée mousse EVA haute densité
- ✓ Action de pointe progressive



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
BGRF742ULFSAF	2,24 m	2	116 cm	93 g	9	1-6 g	134
BGRF762LFSAF	2,29 m	2	118 cm	108 g	9	2-8 g	139
BGRF802LFSAF	2,44 m	2	126 cm	111 g	9	2-8 g	144
BGRF832MLFSAF	2,51 m	2	130 cm	116 g	10	5-14 g	154

CROSSCAST RF 24

La série Crosscast Light est idéale pour découvrir le rockfishing. L'action rapide mais progressive de ces cannes permet l'emploi de lignes légères. Ces cannes plutôt longues sont parfaites pour la prospection des bordures de quais où les abords immédiats sont parfois inaccessibles. Un renfort en carbone croisé est appliqué tout le long de la canne pour renforcer le blank. Avec leurs grammages légers, elles permettent de lancer et animer avec maîtrise des micros leurres redoutables pour déjouer la méfiance des petits carnassiers marins ainsi que des bars ou lousps qui ne sont jamais bien loin !

- ✓ Blank carbone HVF (High Volume Fiber)
- ✓ Emmanchement V-Joint
- ✓ Anneaux Fuji Concept "O"
- ✓ Porte-moulinet ergonomique exclusif Daiwa
- ✓ Poignée mousse EVA haute densité

- ✓ Action de pointe progressive
- ✓ Scion plein



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
CRSRF762LFXSDF	"LRF Solid"	2,29 m	2	119 cm	109 g	9	3-10 g	99
CRSRF782LFSDF	"LRF Hit I"	2,34 m	2	122 cm	109 g	9	3-10 g	99
CRSRF822LFSDF	"LRF Hit II"	2,49 m	2	129 cm	118 g	9	3-10 g	99
CRSRF802MLFSDF	"LRF Distance"	2,44 m	2	126 cm	121 g	9	5-14 g	99

LEGALIS ROCKFISHING

NEW

Les Legalis Rock Fishing sont adaptées aux pêches légères au leurre en mer.

Le blank en carbone renforcé en carbone est équipé d'anneaux Fuji concept "O" (dont des anneaux spécifiques en pointe pour éviter les possibles emmêlements).

Les références LEGRF692ULXFSCF & LEGRF782LXFSCF possèdent un scion en carbone plein pour plus de sensibilité.

- ✓ Blank carbone Haut Module avec renfort carbone croisé sur toute la longueur de la canne
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux Fuji Concept "O"
- ✓ Porte moulinet à vis Fuji IPS

- ✓ Poignées mousse EVA séparées
- ✓ Accroche leurre
- ✓ Action progressive



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
N LEGRF692ULXFSCF		2,06 m	2	106 cm	89 g	8	1-5 g	59
N LEGRF782LXFSCF		2,34 m	2	121 cm	103 g	8	1-10 g	64
N LEGRF762LFSDF		2,31 m	2	118 cm	117 g	8	3-10 g	59
N LEGRF802LFSDF		2,44 m	2	126 cm	121 g	8	3-10 g	69
N LEGRF772MXFSCF		2,31 m	2	119 cm	138 g	8	5-21 g	69
N LEGRF802MLFSDF		2,44 m	2	126 cm	137 g	8	5-14 g	69

SPITFIRE RF

Les cannes Spitfire Rock Fishing sont issues de nouveaux blanks fins et tactiles. Elles seront parfaites pour l'initiation au rockfishing. Un porte-moulinet ergonomique inversé permet d'accéder d'un doigt au Blank en carbone pour détecter la moindre touche. Ses poignées minimalistes en EVA aident au sens tactile. Le choix des anneaux aux céramiques affinées et plus légères préserve la qualité d'action du blank.

- ✓ Blank en carbone
- ✓ porte-moulinet inversé ergonomique
- ✓ Anneaux en oxyde d'aluminium affinés

- ✓ Poignée EVA
- ✓ Action de pointe marquée
- ✓ Accroche leurre

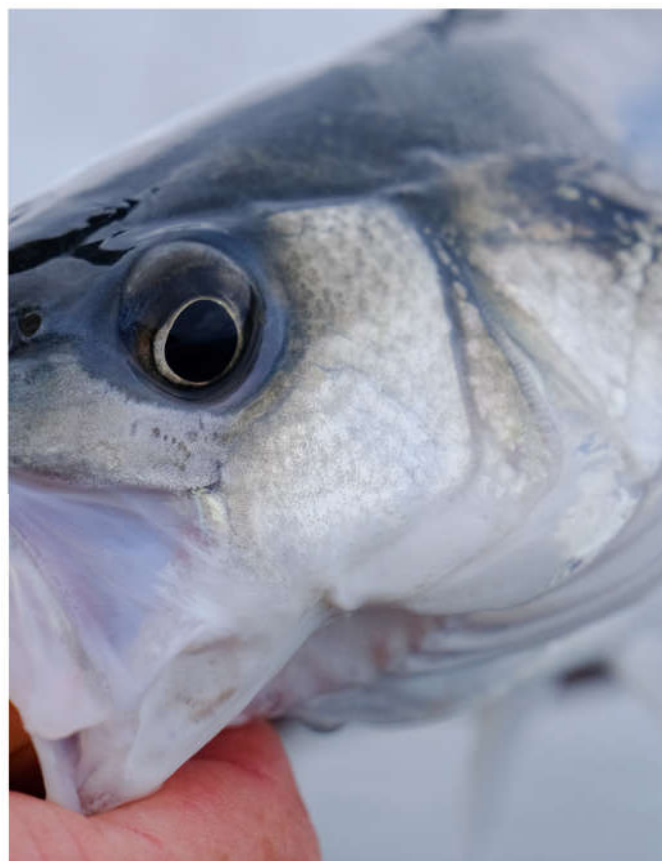


Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SPRF742ULXFSAF		2,24 m	2	115 cm	102 g	9	1-6 g	54
SPRF742ULFSAF		2,24 m	2	115 cm	100 g	9	1-6 g	54
SPRF802LXFSAF		2,44 m	2	126 cm	105 g	9	1-12 g	54
SPRF802LFSAF		2,44 m	2	126 cm	115 g	9	1-12 g	52
SPRF802MLXFSAF		2,44 m	1	126 cm	107 g	9	5-14 g	54
SPRF802MLFSAF		2,44 m	2	126 cm	116 g	9	5-14 g	54
SPRF902MLFSAF		2,74 m	2	141 cm	136 g	10	5-14 g	59

GRANDWAVE BULLE

Les cannes Grandwave Bulle sont nos cannes haut-de-gamme dans l'univers des pêches du bord, à la bulle, aux grands poissons nageurs tout comme en shore-jigging. Ces cannes fines et légères propulsent les jigs à grande distance grâce aux anneaux Fuji -KW à la finition grise GM. Elles permettent de traquer les carnassiers marins à la bulle. Avec leur carbone HVF exclusif aux usines Daiwa renforcé de carbone croisé Braiding-X au talon, les Grandwave Bulle sont idéales pour la traque du bar par mer formée. Le pied du talon est protégé par un bouchon Fuji BRC authentique.

- ✓ Blank en carbone HVF (High Volume Fiber) avec renfort Braiding-X au talon jusqu'au 1^{er} anneau
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux Fuji Alconite KW anti-emmêlement, nouvelle finition GM
- ✓ Porte-moulinet Fuji DPS à bagues noires
- ✓ Poignée Eva en partie basse et rubber sous le porte-moulinet
- ✓ Action progressive forte
- ✓ Pommeau Fuji BRC



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
GWBU392AF	3,90 m	2	200 cm	321 g	7	50-100 g	219
GWBU393AF	3,90 m	3	136 cm	321 g	7	50-100 g	229
GWBU423AF	4,20 m	3	147 cm	394 g	8	50-120 g	259

GRANDWAVE SHORE JIG

Les cannes Grandwave Shore Jig spécialement conçus pour la pêche en shore-jigging. Ces blanks techniques permettent de propulser les jigs à grande distance grâce aux anneaux Fuji-K à bagues Fazlite. Avec leur carbone HVF bénéficiant du montage X45, les cannes propulsent les jigs et gros poissons nageurs à grande distance. Le carbone est renforcé de Braiding X au talon.

- ✓ Blank carbone HVF (High Volume Fiber) monté avec la technologie x45 avec renfort Braiding-X au talon jusqu'au 1^{er} anneau
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux Fuji FazLite KW anti-emmêlement
- ✓ Porte-moulinet Fuji DPS
- ✓ Poignée EVA en partie basse avec méplats sur les côtes et EVA au-dessus du porte-moulinet
- ✓ Action progressive forte
- ✓ Pommeau Fuji BRC
- ✓ Accroche ligne métallique



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
GWSJ1002XXHFSAF	3,05 m	2	157 cm	294 g	8	60-120 g	209
GWSJ1002XXHFSAF	3,05 m	2	157 cm	313 g	8	80-150 g	214

POWERMESH SEABASS

Les Powermesh Seabass sont des cannes de lancer, elles peuvent être utilisées pour la bulle, les gros leurres, les jigs mais aussi pour certaines pêches aux appâts à la calée.

- ✓ Blank en carbone Haut Module
- ✓ porte-moulinet ergonomique tubulaire à vis
- ✓ Anneaux Fuji K Alconite
- ✓ Poignée EVA et shrink en partie haute

- ✓ Action de pointe
- ✓ Accroche leurre

HAUT
MODULE

HAUT
MODULE



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
PMSB360HFSAF	3,60 m	3	127 cm	448 g	8	50-150 g	139
PMSB390HFSAF	3,90 m	3	137 cm	470 g	8	50-150 g	139
PMSB420HFSAF	4,20 m	3	147 cm	505 g	9	50-150 g	154

LEGALIS BULLE

Deux modèles de cannes pour la pêche à la bulle viennent compléter la série des Legalis. Sur la base d'une longueur standard en 3,90 m mais avec deux constructions très différentes (2 et 3 éléments), cette série propose un renfort carbone sur l'ensemble du blank, des anneaux Fuji "O" Ring de dernière génération, un bouchon de talon robuste pour protéger la canne et faciliter la progression du pêcheur en milieu rocheux.

- ✓ Blank en carbone Haut Module
- ✓ Emmanchement droit
- ✓ Anneaux Fuji "O" Ring
- ✓ Porte-moulinet Fuji DPS
- ✓ Poignée mousse EVA haute densité ajourée

- ✓ Action de pointe
- ✓ Pommeau caoutchouc

HAUT
MODULE

HAUT
MODULE



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
LEGB362HFSAF	3,60 m	2	185 cm	400 g	9	60-120 g	134
LEGB363HFSAF	3,60 m	3	127 cm	385 g	9	60-120 g	139
LEGB392HFSAF	3,90 m	2	199 cm	412 g	9	60-120 g	139
LEGB393HFSAF	3,90 m	3	136 cm	400 g	9	60-120 g	144

POWERMESH LONG CAST

Série spécifique à la pêche à grande distance du bar depuis une plage ou des enrochements lorsque la distance est un facteur important de réussite de la pêche. Les Powermesh Long Cast permettent de pêcher à la bulle mais également à l'aide de gros flotteurs de lancer et autres bombettes. Les anneaux Fuji K permettent d'utiliser de la tresse en ligne mère afin d'avoir une sensibilité importante quelque soit la distance. Ce modèle peut également être utilisé pour lancer des jigs casting mais aussi pour pratiquer aux appâts en pêche itinérante.

- ✓ Blank carbone Haut Module
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux Fuji K O Ring
- ✓ Porte moulinet à vis
- ✓ Poignée lisse avec bouchon de talon anti dérapant

- ✓ Action forte
- ✓ Pommeau de talon renforcé

HAUT
MODULE

HAUT
MODULE



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
PWLC390HAF	3,90 m	3	136 cm	413 g	9	50-150 g	139
PWLC420HAF	4,20 m	3	147 cm	446 g	9	50-150 g	154

MEGAFORCE POWER GAME

La gamme Megaforce Power Game est idéale pour les pêches de gros carnassiers marins depuis le bord. Ces cannes au blank conçu avec un carbone Haut Module sont équipées d'un renfort carbone depuis le porte-moulinet jusqu'au scion. L'emmanchement inversé est lui aussi renforcé par une bague afin de combattre sereinement les plus gros spécimens de sérioles, lichés ou congres. Les Megaforce Power Game sont des monstres de puissance (250-500 g) sur lesquelles tous les composants participent de sa robustesse : pommeau de talon renforcé et poignée en shrink rubber antidérapant.

- ✓ Blank en carbone Haut Module avec renfort carbone croisé
- ✓ Emmanchement inversé renforcé à l'aide d'une bague
- ✓ Anneaux Seaguide
- ✓ Porte-moulinet à vis
- ✓ Poignée shrink rubber antidérapant
- ✓ Action de pointe forte
- ✓ Pommeau de talon renforcé

HAUT
MODULE

S
seaguide



MFP6362XXXHBF

Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
MFP6332XXXHBF	3,30 m	2	170 cm	584 g	8	250-500 g	119
MFP6362XXXHBF	3,60 m	2	185 cm	620 g	8	250-500 g	134

CROSSCAST - SHORE

Pêcher à distance sur des zones rocheuses profondes ou de grandes plages de sable nécessite une canne qui permette de lancer à grande distance dans tous types de conditions et avec aisance. Les nouvelles Crosscast Shore Jigging ont été conçues avec cette volonté de proposer un produit accessible et polyvalent pour les pêches du bord moyennes et fortes.

- ✓ Blank en carbone HVF (High Volume Fiber)
- ✓ Emmanchement V-Joint
- ✓ Anneaux Fuji Concept O
- ✓ Porte-moulinet ergonomique exclusif Daiwa
- ✓ Poignée mousse EVA haute densité
- ✓ Action de pointe progressive

V-Joint

HVF

micro
Pitch

CONCEPT
O

fuji



CRS1002XHFSD

Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
CRS1002XHFSD	"Rock game II"	3,05 m	2	158 cm	199 g	9	14-56 g	124
CRS1002XHFSD	"Shore jigging I"	3,05 m	2	158 cm	239 g	9	28-84 g	129



LEGALIS SHORE JIGGING 2025

NEW

Afin de répondre aux besoins spécifiques des pêcheurs en "Shore jigging", la nouvelle série de cannes Legalis Shore jigging a été modifiée afin de correspondre au mieux aux attentes spécifiques de cette pêche au lancer fortes depuis le bord.

Le blank en carbone renforcé possède des anneaux Fuji Concept "O" tri-pattes.

Le talon est entièrement couvert de mousse et le talon est équipé d'un bouchon résistant pour la pêche en zone rocheuses.

Le porte moulinet Fuji est un modèle renforcé pouvant accueillir une taille 6000 comme un modèle un peu plus fort lorsque c'est nécessaire en taille 8/10 000.

L'accroche leurre permet de maintenir le jig lors des déplacements sans endommager la canne.

- ✓ Blank carbone Haut Module avec renfort carbone croisé sur toute la longueur de la canne
- ✓ Emmanchement droit
- ✓ Anneaux Fuji Concept "O"
- ✓ Porte moulinet à vis Fuji HDPS






- ✓ Poignée mousse EVA complète avec bouchon anti-choc au talon
- ✓ Accroche leurre
- ✓ Action progressive forte

HAUT
MODULE

CONCEPT
"O"

Fuji



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement		Poids	Anneaux	Puissance	€ public
 LEGSJ902XHFS	2,74 m	2	141 cm	14-25 lb	268 g	8	28-84 g	99
 LEGSJ962XHFS	2,90 m	2	150 cm	14-25 lb	285 g	8	28-84 g	104
 LEGSJ1002XHFS	3,05 m	2	165 cm	20-30 lb	315 g	8	60-120 g	114
 LEGSJ1062XHFS	3,20 m	2	165 cm	14-25 lb	303 g	8	28-84 g	109
 LEGSJ1062XHFS	3,20 m	2	165 cm	20-30 lb	327 g	8	60-120 g	114

SPITFIRE BULLE

La gamme Spitfire Bulle est conçue pour l'initiation aux pêches du bord à la bulle d'eau ou à la bombette. Ces cannes conviendront aussi à la recherche des maquereaux depuis une digue. Vous ferez peut-être la différence si vous l'accompagnez d'un moulinet en taille 6000 LT ou en 5000 type surfcasting garni d'un nylon en 0.35 mm et d'un jeu de plumes armé d'un jig de 45 ou 60 g.

- ✓ Blank en carbone Haut Module finition Micro Pitch
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux en oxyde d'aluminium double pattes
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis

- ✓ Poignée mousse EVA
- ✓ Action regular

HAUT
MODULE

micro
Pitch



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SPBU362BF	3,60 m	2	188 cm	382 g	7	50-100 g	74
SPBU393BF	3,90 m	3	137 cm	433 g	7	50-100 g	79

POWERMESH BOAT

La Powermesh Boat est une canne adaptée aux pêches fortes en Atlantique ou en Manche mais qui présente d'excellentes qualités de détection grâce au scion plein qui équipe la canne. Elle est idéale pour la pêche hivernale du merlan, de poissons plats mais également pour la pêche de la daurade grise.

- ✓ Blank en carbone renforcé
- ✓ Emmanchement droit
- ✓ Anneaux Fuji Concept O
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée shrink en partie basse et EVA en partie haute
- ✓ Action de pointe douce
- ✓ Pommeau de protection au talon

SOLID TIP **CONCEPT O**



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
PMB212MHBF	2,10 m	2	112 cm	318 g	9	50-200 g	84
PMB242MHBF	2,40 m	2	127 cm	360 g	9	50-200 g	84

MEGAFORCE BOAT

Dédiée à la pêche en bateau, la gamme Megaforce Boat offre des cannes destinées aux pêches fortes à soutenir et elle convient aussi à la dandine aux trains de plumes. Elle comprend des modèles MH en 1,80, 2,10 et 2,40 m et des modèles H dans les mêmes tailles pour les pêches plus fortes, notamment à l'ancre, au poser dans les courants de plus de 2 noeuds. Les modèles ST sont dotés d'un scion plein pour une détection des touches optimale. Grâce aux ligatures oranges fluo, vous aurez constamment une bonne visibilité de votre canne.

- ✓ Blank carbone renforcé
- ✓ Emmanchement spigot
- ✓ Anneaux tripattes oxyde d'aluminium avec ligatures orange fluo
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée mousse haute densité ergonomique
- ✓ Action de pointe forte
- ✓ Cardan caoutchouc au talon
- ✓ Anneau de tête renforcé
- ✓ Scion blanc très visible



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
MFB18MHCF	1,80 m	2	95 cm	204 g	6	50-150 g	44
MFB21MHCF	2,10 m	2	110 cm	230 g	6	50-150 g	54
MFB21MHSTCF	Scion plein 2,10 m	2	110 cm	245 g	8	50-150 g	54
MFB24MHCF	2,40 m	2	125 cm	257 g	7	50-150 g	54
MFB18HCF	1,80 m	2	95 cm	219 g	6	100-300 g	54
MFB21HCF	2,10 m	2	110 cm	250 g	6	100-300 g	54
MFB21HSTCF	Scion plein 2,10 m	2	110 cm	255 g	8	100-300 g	59
MFB24HCF	2,40 m	2	125 cm	286 g	7	100-300 g	59

SENSOR TELE BOAT

La gamme Sensor Tele Boat est constituée de cannes télescopiques pour toutes les pêches fortes à soutenir en bateau. Le modèle en 2,70 m peut aussi être utilisé pour débiter en digue, par exemple au poser à l'aide d'un montage tout-venant Daiwa RSA42 présentant des vers à une distance de 10 à 30 m de l'ouvrage.

- ✓ Blank creux en fibre de verre
- ✓ Télescopique
- ✓ Anneaux tripattes collés
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée mousse
- ✓ Action forte
- ✓ Bouchon métal anti-choc à vis au talon



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SEB21TAF	2,10 m	4	88 cm	285 g	4	60-120 g	24
SEB25TAF	2,50 m	5	85 cm	405 g	5	60-120 g	29
SEB27TAF	2,70 m	5	87 cm	380 g	5	60-120 g	32

SENSOR BOAT

La série Sensor Boat propose des cannes polyvalentes conçues pour l'initiation à toutes les pêches en bateau à soutenir et au poser. Les modèles 2,10 à 2,70 m conviennent aussi aux pêcheurs désirant débiter à la dandine de cuillères lourdes et jigs, en respectant les grammages indiqués sur les cannes.

- ✓ Blank composite
- ✓ Emmanchement droit (sauf 131 monobrin)
- ✓ Anneaux tripattes
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée mousse
- ✓ Action progressive
- ✓ Pointe de scion vert fluo, sous vernis vert fluo entre les anneaux



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SEB131AF	1,30 m	1	130 cm	170 g	4	60-120 g	22,90
SEB182AF	1,80 m	2	96 cm	220 g	5	60-120 g	28,90
SEB212AF	2,10 m	2	111 cm	261 g	6	60-120 g	32,90
SEB242AF	2,40 m	2	127 cm	320 g	6	60-120 g	34,90
SEB212HAF	2,10 m	2	111 cm	310 g	6	100-200 g	34,90
SEB242HAF	2,40 m	2	126 cm	407 g	6	100-200 g	36,90
SEB272HAF	2,70 m	2	140 cm	450 g	7	100-200 g	36,90
SEB302HAF	3,00 m	2	155 cm	539 g	7	100-200 g	38,90



SUPER KENZAKI QUIVER BOAT

Les Super Kenzaki Quiver Boat sont des cannes fines et puissantes pour la pêche des sparidés en bateau. Elles sont puissantes mais sensibles à la moindre touche en pointe grâce à leurs deux scions en fibre de verre. Elles sont équipées d'anneaux Fuji K Concept O et d'un porte-moulinet à bague renforcée. Le talon est renforcé d'une gaine rubber qui assure une bonne stabilité et une durabilité sur le long terme lors des frottements dans les porte-cannes. Un bouchon de talon type GRC cranté bloquera la canne dans les porte-cannes munis d'une barre de maintien.

- ✓ Blank en carbone Haut Module
- ✓ Emmanchement spigot
- ✓ Anneaux Fuji K Concept O
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis à bague renforcée
- ✓ Poignée lisse vernie
- ✓ Action : scion plein, action de pointe douce
- ✓ 2 scions fibre de verre pleine livrés dans un tube, Medium 50-150 g et Heavy 100-300 g.

SOLID TIP
HAUT MODULE
CONCEPT O


Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SKZQB240HBF	2,40 m	2 + 2	99 cm	217 g	11	100-300 g	99
SKZQB270HBF	2,70 m	2 + 2	114 cm	254 g	12	100-300 g	104
SKZQB300HBF	3,00 m	2 + 2	129 cm	280 g	12	100-300 g	119

POWERMESH QUIVER BOAT

Ces cannes fines conçues pour la pêche en dérive à fond sont équipées de scions pleins sensibles et interchangeables permettant au pêcheur d'ajuster la détection de sa canne en fonction des conditions de pêche rencontrées. Elles sont équipées d'anneaux Fuji et dotées d'un porte-moulinet à vis qui assure une excellente prise en main.

- ✓ Blank en carbone
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux Fuji O'Ring
- ✓ Porte-moulinet à vis
- ✓ Poignée mousse EVA
- ✓ Action de pointe sensible

SOLID TIP
HAUT MODULE
CONCEPT O


Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
PMQB242MHQTB	2,40 m	2 + 2	124 cm	137 g	11	15-60 g	79
PMQB272MHQTB	2,70 m	2 + 2	140 cm	155 g	11	15-60 g	84
PMQB272HQTB	2,70 m	2 + 2	140 cm	166 g	11	30-90 g	84
PMQB313XHQB	3,10 m	3 + 2	108 cm	235 g	11	20-120 g	94
PMQB343XHQB	3,40 m	3 + 2	108 cm	266 g	11	20-120 g	99

EXCELER QUIVER BOAT

La nouvelle Exceler Boat Quiver est une canne à soutenir au blank puissant et sensible à la fois. Son carbone est doté d'une construction en pointe qui procure un maximum de sensations. Les scions ont une conicité qui combine parfaitement résistance et sensibilité pour la pêche des sparidés en bateau.

- ✓ Blank en carbone
- ✓ Emmanchements inversés
- ✓ Anneaux OAL (les 5^{es} tripattes)
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée EVA/néoprène
- ✓ Action : scion plein, action progressive selon le scion utilisé
- ✓ 2 scions fibre de verre pleine, livrés dans un tube : un 50-100 g et un 100-200 g.

SOLID TIP



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
EXQB242HBF	2,40 m	2 + 2	124 cm	289 g	10	50-200 g	74
EXQB272HBF	2,70 m	2 + 2	139 cm	313 g	11	50-200 g	79
EXQB302HBF	3,00 m	2 + 2	154 cm	337 g	11	50-200 g	84

MEGAFORCE QUIVER BOAT

Les Megaforce Boat sont des cannes fortes conçues pour les pêches profondes à soutenir nécessitant une grande sensibilité. Ces cannes puissantes possèdent 2 scions en fibre de verre plein livrés dans un tube. Scion jaune en 50-100 g et scion orange en 125-250 g.

- ✓ Blank en carbone
- ✓ Emmanchement classique
- ✓ Anneaux OAL (les 4^{es} tripattes)
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée lisse
- ✓ Action : scion plein, action progressive selon le scion utilisé
- ✓ Scion orange : 125-250 g et scion jaune : 50-100 g
- ✓ Taille moulinet la mieux adaptée : 3 000 / 5 000

SOLID TIP



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
MFQB210HCP	2,10 m	2 + 2	110 cm	255 g	10	50-250 g	54
MFQB240HCP	2,40 m	2 + 2	125 cm	283 g	10	50-250 g	59
MFQB270HCP	2,70 m	2 + 2	139 cm	310 g	11	50-250 g	59
MFQB300HCP	3,00 m	2 + 2	149 cm	340 g	12	80-300 g	69

TRIFORCE BUSCLE TELE

Les cannes Triforce Buscle télescopiques sont conçues pour la pêche à soutenir. Elles sont dotées d'actions souples en pointe et d'un talon puissant pour combattre de beaux poissons y compris en plein courant.

- ✓ Blank en carbone
- ✓ Télescopique
- ✓ Anneaux tripattes puis baladeurs sur le scion
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée lisse
- ✓ Action : scion plein offrant une pointe sensible à détection
- ✓ Pommeau avec butée anti-choc au talon

SOLID TIP



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
TF240TMCF	2,40 m	5	85 cm	160 g	7	20-60 g	39
TF270TMHCF	2,70 m	6	88 cm	186 g	8	20-80 g	44
TF300TMHCF	3,00 m	6	98 cm	210 g	8	20-80 g	54
TF330TMHCF	3,30 m	6	98 cm	253 g	8	20-80 g	59

MEGAFORCE BUSCLE TELE

Equipées d'un scion plein en fibre de verre très sensible ces cannes télescopiques en carbone conçues pour la pêche légère à soutenir en bateau (palangrotte) possèdent un faible encombrement qui permet de facilement les emporter à bord d'une embarcation quelle qu'en soit la taille et faciliter une mise en place rapide et sécurisée.

- ✓ Blank en carbone
 ✓ Télescopique
 ✓ Anneaux ligaturés oxyde d'aluminium
 ✓ Porte-moulinet à vis
- ✓ Poignée lisse
 ✓ Action de pointe sensible
SOLID TIP



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
MFBUC180TBF	1,80 m	5	63 cm	115 g	6	20-80 g	39
MFBUC210TBF	2,10 m	5	66 cm	129 g	6	20-80 g	42
MFBUC240TBF	2,40 m	6	70 cm	169 g	7	20-80 g	44

SENSOR PALANGROTTE

Découvrir la pêche à soutenir légère en bateau et s'adonner aux joies de la palangrotte sera chose facile avec ces modèles en composite équipés d'un scion sensible et d'un porte-moulinet confortable. Les toutes petites longueurs sont bien adaptées à l'initiation des enfants. Les modèles les plus longs permettent d'utiliser des bas de lignes aux empiles longues et peuvent également être utilisés pour la pêche des calamars en dérive.

- ✓ Blank composite
 ✓ Emmanchement inversé
 ✓ Anneaux ligaturés oxyde d'aluminium
- ✓ Porte-moulinet à vis
 ✓ Poignée lisse
 ✓ Action de pointe sensible



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SEP130LAF	1,34 m	1	134 cm	95 g	8	20-100 g	26
SEP180LOSAF	1,80 m	1 + 1	129 cm	128 g	9	20-100 g	32
SEP130MAF	1,34 m	1	134 cm	98 g	8	30-120 g	27
SEP180MOSAF	1,80 m	1 + 1	129 cm	133 g	9	30-120 g	33
SEP210MOSAF	2,10 m	1 + 1	159 cm	148 g	10	30-120 g	34
SEP130HAF	1,34 m	1	134 cm	104 g	8	30-150 g	27
SEP180HOSAF	1,80 m	1 + 1	129 cm	145 g	9	30-150 g	33

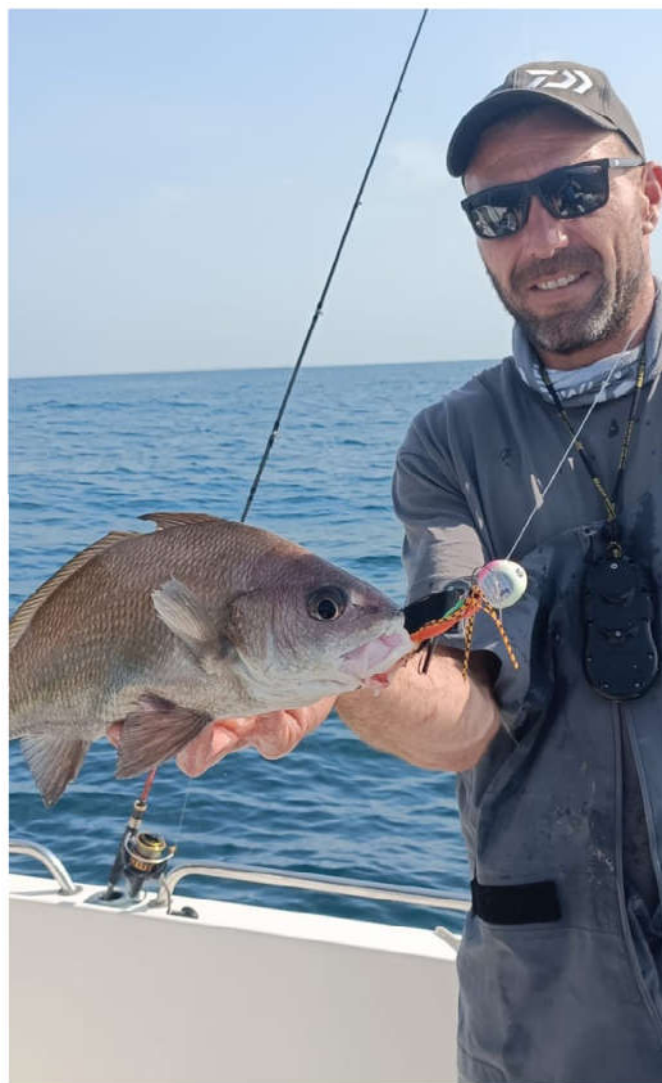


KOHGA

Cette canne haut de gamme porte très bien son nom ! Au Japon, la gamme Kohga propose des produits dédiés à la pêche des gros pagres. Sur nos côtes, le pagre est également devenu le poisson roi pour les pêcheurs au tenya. D'une longueur de 2,35 m et d'une puissance de 12-76 g, la Kohga Tenya Game MX est un allié parfait et polyvalent pour la pêche des sparidés aux leurres tenya.

Grâce aux hautes technologies Daiwa qui la composent, cette canne est un véritable fleuret, d'une parfaite sensibilité en pointe ! En effet, la technologie Daiwa Métal Top est très appréciée des pêcheurs exigeants puisque le scion des cannes qui en disposent est en titanium. Associé aux anneaux en carbone AGS présents sur la partie haute de la canne, la Kohga Tenya Game MX offre une sensibilité et une souplesse hors du commun qui permettra de duper les poissons les plus méfiants. Et une fois que le sparidé aura mordu à l'hameçon, vous pourrez compter sur la puissance du blank en carbone HVF monté avec la technologie X45 pour faire face et mener le combat, même contre de gros poissons !

- ✓ Blank en carbone HVF monté avec la technologie X45
- ✓ Emmanchement V-Joint
- ✓ Anneaux Fuji SiC Titanium puis AGS sur le scion (les 5 derniers anneaux)
- ✓ Porte-moulinet Air Sensor avec bague de serrage Fuji
- ✓ Poignée EVA haute densité
- ✓ Action de pointe
- ✓ Scion Métal Top



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
KHGMX235HAF	2,35 m	2	122 cm	107 g	12	12-76 g	399

BG TENYA GAME

À l'instar des BG Seabass, la série s'étend maintenant au Tenya, des blanks techniques dont les plages de puissance correspondent à l'usage Tenya des côtes françaises. Le scion plein argenté offre une visibilité extrême même par temps gris, les ligatures d'anneaux oranges fluo sont de parfaits repères pour détecter la moindre touche ou variation de fond. Le porte-moulinet Air Sensor exclusif Daiwa offre une bonne prise en main et un sens tactile.

- ✓ Blank en carbone Haut Module HVF
- ✓ Emmanchement droit
- ✓ Anneaux Fuji Y O ring
- ✓ Porte-moulinet exclusif Daiwa Air Sensor
- ✓ Poignée EVA
- ✓ Action progressive et très sensible en pointe
- ✓ Scion plein



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
BG242AF	2,40 m	2	124 cm	131 g	11	10-42 g	159
BG242HAF	2,40 m	2	124 cm	146 g	11	15-80 g	159

POWERMESH TENYA

Les cannes Powermesh sont idéales pour la pêche en mer au tenya. Elles sont dotées d'un scion très souple qui permet de détecter le moindre mouvement au bout de la ligne mais aussi de tromper la méfiance de certains poissons.

- ✓ Blank en carbone Haut Module
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux Fuji "O" Ring
- ✓ Porte-moulinet Fuji VSS
- ✓ Poignée en EVA
- ✓ Action de pointe
- ✓ Scion blanc ligatures oranges pour une bonne visibilité des touches

HAUT
MODULE

CONCEPT
O

Fuji



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
PM242HAF	2,40 m	2	124 cm	179 g	11	20-70 g	99

TEAM DAIWA TENYA

Cette canne Team DAIWA est dédiée à la pêche au Tenya en casting. Elle présente un montage d'anneaux particulier en spirale qui permet de limiter les emmêlements au scion sur les phases d'animation descendantes. Son talon long permet d'avoir un bon confort en action de pêche pour l'emploi de Taï Rubber et de tenyas en pêche profonde. Le scion plein coloré est doté de ligatures oranges très visibles.

Cette série s'enrichit cette année de deux nouvelles références plus puissantes.

- ✓ Blank en carbone Haut Module renfort carbone croisé sur le talon et l'emmanchement
- ✓ Emmanchement spigot
- ✓ Anneaux Fuji "O" Ring, rampe en spirale sur le scion
- ✓ Porte-moulinet Fuji ajourée avec bague carbone
- ✓ Poignée EVA
- ✓ Action de pointe marquée
- ✓ Accroche leurre fixe

HAUT
MODULE

CONCEPT
O

Fuji



Référence			Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public	
N	TDT632HBAF	Solid Slow casting	Baitcasting	1,92 m	2	144 cm	137 g	9	Max 300 g	89
	TDT712HBAF		Baitcasting	2,16 m	2	113 cm	162 g	16	50-150 g	79
	TDT782HBAF		Baitcasting	2,34 m	2	121 cm	174 g	16	50-150 g	84
N	TDT632HSAF	Solid slow spinning	Spinning	1,92 m	2	144 cm	159 g	8	Max 300 g	94
	TDT712HSAF		Spinning	2,16 m	2	113 cm	159 g	15	50-150 g	89

LEGALIS TENYA

Les cannes Legalis Tenya sont dotées d'une action progressive idéale pour la pêche des sparidés au "Tenya". Leur scion plein détectera la moindre touche sans pour autant éveiller la méfiance des sparidés lorsqu'ils commenceront à croquer l'appât. Un renfort en carbone croisé est appliqué tout le long de la canne pour renforcer le blank. Ce sont des cannes légères avec un porte-moulinet tubulaire à vis avec une bague carbone et une prise en main confortable.

- ✓ Blank en carbone Haut Module avec renfort carbone croisé sur toute la longueur de la canne
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux Fuji "O" Ring
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis avec bague carbone Fuji VSS
- ✓ Poignée mousse EVA haute densité
- ✓ Action pointe douce et progressive
- ✓ Scion carbone plein renforcé

SOLID
TIP

HAUT
MODULE

CONCEPT
O

Fuji



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
LEG802MLBF	2,44 m	2	125 cm	147 g	12	10-48 g	72
LEG802MBF	2,44 m	2	125 cm	157 g	12	15-60 g	74
LEG832MHBF	2,51 m	2	129 cm	171 g	12	20-80 g	79
LEG832HBF	2,51 m	2	129 cm	186 g	12	50-150 g	79

SALTIGA TROLLING

SALTIGA

La pêche au brochet au grand large requiert un matériel performant et puissant. Ce modèle de canne Saltiga a été pensé pour cette pratique particulière et le blank a été dessiné et équipé en pleine conscience des exigences liées à cette pêche extrême. La canne d'une puissance de 80/130 lbs est entièrement équipée d'anneaux Fuji SiC et d'un talon en aluminium.

- ✓ Blank en carbone composite
- ✓ Talon à cardan aluminium - Talon coudé sur le modèle BTAF
- ✓ Anneaux ligaturés Fuji SiC renforcés
- ✓ Porte-moulinet aluminium
- ✓ Poignée mousse EVA haute densité
- ✓ Action progressive forte



SGTR80130AF

Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SGTR80130AF	1,90 m	1 + 1	148 cm	862 g	8	80 / 130 lb	379
SGTR80130BTAF	1,90 m	1 + 1	148 cm	1055 g	8	80 / 130 lb	389

TANACOM BOAT

Le blank de la Tanacom Boat est le fruit d'une technologie exclusive Daiwa lui conférant élasticité et légèreté. En effet, la technologie Glatech consiste à ajouter des tissus unidirectionnels de fibres de verre sur un enroulement spiralaire de carbone. Capable de retransmettre les touches, la canne Tanacom Boat assure la tenue du lest sur le fond même en présence de fort courant. De faible longueur, elle est facile à utiliser en semi-rigide.

- ✓ Blank Glatech
- ✓ Emmanchement droit
- ✓ Anneaux Fuji "O" ring, anneau de pointe Fuji SiC
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis avec bague de sécurité
- ✓ Action progressive
- ✓ Scion plein



TNCB180GDF

Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
TNCB180GDF	PE#4-8	1,80 m	1 + 1	115 cm	607 g	8	150-800 g	169
TNCB200GDF	PE#5-10	2,00 m	1 + 1	135 cm	660 g	8	250-1000 g	184

SEALINE X TROLLING

La gamme Sealine X Trolling est composée de trois modèles. Les deux premiers sont renforcés du cardan aux anneaux extra-strong pour la pratique de la traîne hauturière en 30-50 lb 50-80 lb. La troisième canne d'une puissance de 100 lb dispose d'une action progressive pour rechercher les gros poissons tels que les thons rouges au brochet ou pour la traîne forte.

- ✓ Blank en carbone et composite
- ✓ Monobrin
- ✓ Anneaux tripattes sous ligaturés à armature inoxydable renforcée.
- ✓ Porte-moulinet Seaguide en aluminium à vis avec deux bagues de sécurité, finition noire
- ✓ Poignée ergonomique Powerlift triangulaire en Duplon haute densité (partie haute) et en résine (partie basse)
- ✓ Action de pointe forte
- ✓ Cardan inoxydable finition noire au talon avec bouchon de protection anti-dérappant



SLXTR3050AGBF

Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SLXTR3050AGBF	1,75 m	1	175 cm	742 g	7	30-50 lb	149
SLXTR5080AGBF	1,75 m	1	175 cm	817 g	7	50-80 lb	149
SLXTR100AGBF	1,75 m	1	175 cm	822 g	7	100 lb	154

MEGAFORCE TROLLING

Les Megaforce Trolling sont des cannes conçues pour les pêches hauturières à la traîne. Les anneaux tripattes sont à bague céramique renforcée ou à poulies sur le modèle AR. Le cardan assure une bonne tenue dans le porte-canne adapté et le blank solide permet d'encaisser les premiers rushes !

- ✓ Blank composite
- ✓ Monobrin
- ✓ Anneaux tripattes renforcés et poulies sur le modèle AR
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée mousse EVA
- ✓ Action puissante
- ✓ Cardan au talon



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
MFTR1711530DF	1,70 m	1	170 cm	450 g	6	15-30 lb	56,90
MFTR1713050DF	1,70 m	1	170 cm	456 g	6	30-50 lb	59
MFTR1715080DF	1,70 m	1	170 cm	504 g	6	50-80 lb	59
MFTR1833050DF	1,80 m	3	65 cm	328 g	6	30-50 lb	66,90
MFTR1713050ARDF	1,70 m	1	170 cm	516 g	6 poulies	30-50 lb	76,90
MFTR1715080ARDF	1,70 m	1	170 cm	488 g	6 poulies	50-80 lb	77,90

SENSOR TROLLING

Cannes conçues pour la découverte de la pêche en traîne et associer le plaisir de la navigation à celui de la pratique de la pêche. Les modèles en deux éléments permettent de facilement ranger la canne dans le coffre d'un voilier ou dans la cabine d'un bateau.

- ✓ Blank composite
- ✓ Emmanchement inversé
- ✓ Anneaux ligaturés oxyde d'aluminium
- ✓ Porte-moulinet à vis
- ✓ Poignée lisse
- ✓ Action de pointe sensible
- ✓ Cardan au talon



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SETR15112BF	1,54 m	1	154 cm	260 g	7	12 lb	39
SETR15230BF	1,54 m	2	82 cm	260 g	7	30 lb	49
SETR18130BF	1,84 m	1	184 cm	342 g	8	30 lb	49
SETR18230BF	1,80 m	2	96 cm	318 g	8	30 lb	54

TOURNAMENT COMPETITION Z

TOURNAMENT

Les cannes de compétition surfcasting !

Les cannes Tournament Competition Z sont des cannes de surf casting très spécifiques dans notre offre. Les blanks présentent la particularité d'être extrêmement rapides et puissants afin de permettre aux pêcheurs maîtrisant le lancer en plomb posé ou en rotation d'aller chercher un maximum de compression et de réponse dans la canne afin d'atteindre des distances très importantes. Techniquement exigeantes et dotées de scions pleins, elles sont équipées d'anneaux Fuji TITANIUM SiC, de porte-moulinets Fuji (plaque ou vis selon la préférence à la prise en main).

- ✓ Blank carbone SVF Nano+ et 3DX
- ✓ Talon à vis avec masselottes
- ✓ Anneaux Fuji SiC Titanium LC
- ✓ Porte-moulinet à vis Fuji DPS ou TNS-7 à plaque
- ✓ Poignée lisse

- ✓ Action forte de pointe



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
TNCZ30425HBE	4,25 m	3	149 cm	533 g	8	100-200 g	949
TNCZ33425HBE	4,25 m	3	149 cm	570 g	8	100-225 g	969
TNCZ33425HBF	4,25 m	3	149 cm	607 g	8	100-225 g	919
TNCZ35425HBF	4,25 m	3	149 cm	622 g	8	125-235 g	949

TOURNAMENT CASTER EVO

TOURNAMENT

L'icône DAIWA pour le surfcasting !

L'icône canne rouge fait son grand retour sur les plages ! La nouvelle version de la Tournament EVO est proposée dans deux finitions différentes au niveau du porte-moulinet. Les pêcheurs privilégiant le contact avec le blank sauront apprécier ce blank fin avec le porte-moulinet à plaque Fuji NS-7 en Titanium que l'on retrouve sur les modèles « -BE ». Pour les lanceurs désirant solliciter le blank lors de lancer en semi rotation ou rotation complète, les modèles « -BF » sont proposés avec un porte-moulinet à vis puissant Fuji DPS. Pour les distances extrêmes, le blank en puissance #35 (125-235 g) est maintenant disponible ! La série complète est à présent équipée d'anneaux Fuji Low Rider en TITANIUM. Outre sa capacité à propulser les appâts loin du bord, les scions Daiwa HYBRID (modèles H) offrent une sensibilité maximum en action de pêche pour détecter les touches minimalistes à grande distance.

- ✓ Blank carbone SVF (Super-high Volume Fiber) Nanoplus monté avec la technologie x45
- ✓ Emmanchements V-Joint
- ✓ Anneaux Fuji LC Titanium SiC
- ✓ Porte-moulinet à plaque Fuji NS-7 Titanium pour les modèles -E ou tubulaire à vis Fuji DPS pour les modèles -F

- ✓ Revêtement anti-dérapant sur les parties tenues au lancer. Base du talon galbée pour assurer une prise en main sécurisée lors des lancers techniques
- ✓ Action de pointe marquée
- ✓ Masselotte de 100 g vissée au talon pour équilibrer la canne



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
TNC33425BE		4,25 m	3	149 cm	590 g	8	100-225 g	759
TNC33425HBE	Scion Hybride	4,25 m	3	149 cm	593 g	8	100-225 g	769
TNC33425HBF	Scion Hybride	4,25 m	3	149 cm	600 g	8	100-225 g	789
TNC35425HBF	Scion Hybride	4,25 m	3	149 cm	609 g	8	125-235 g	799

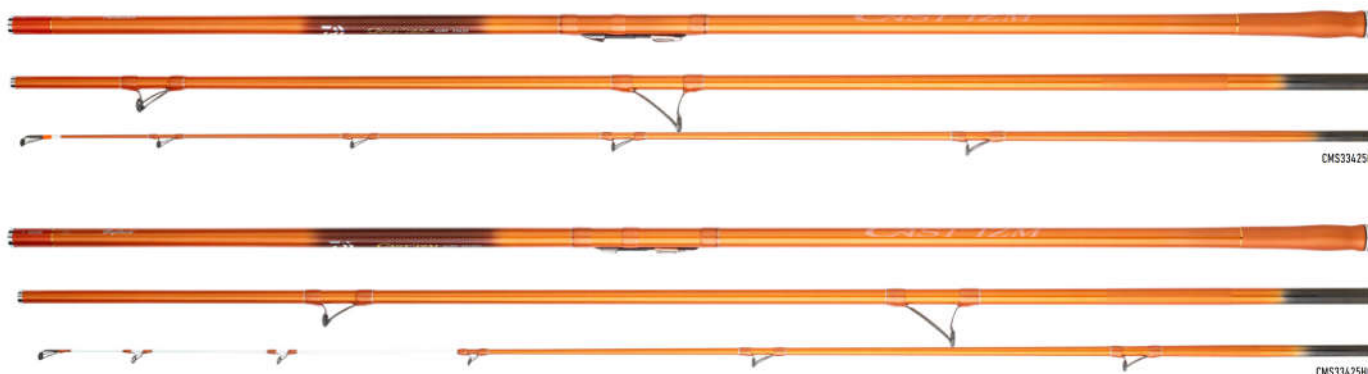
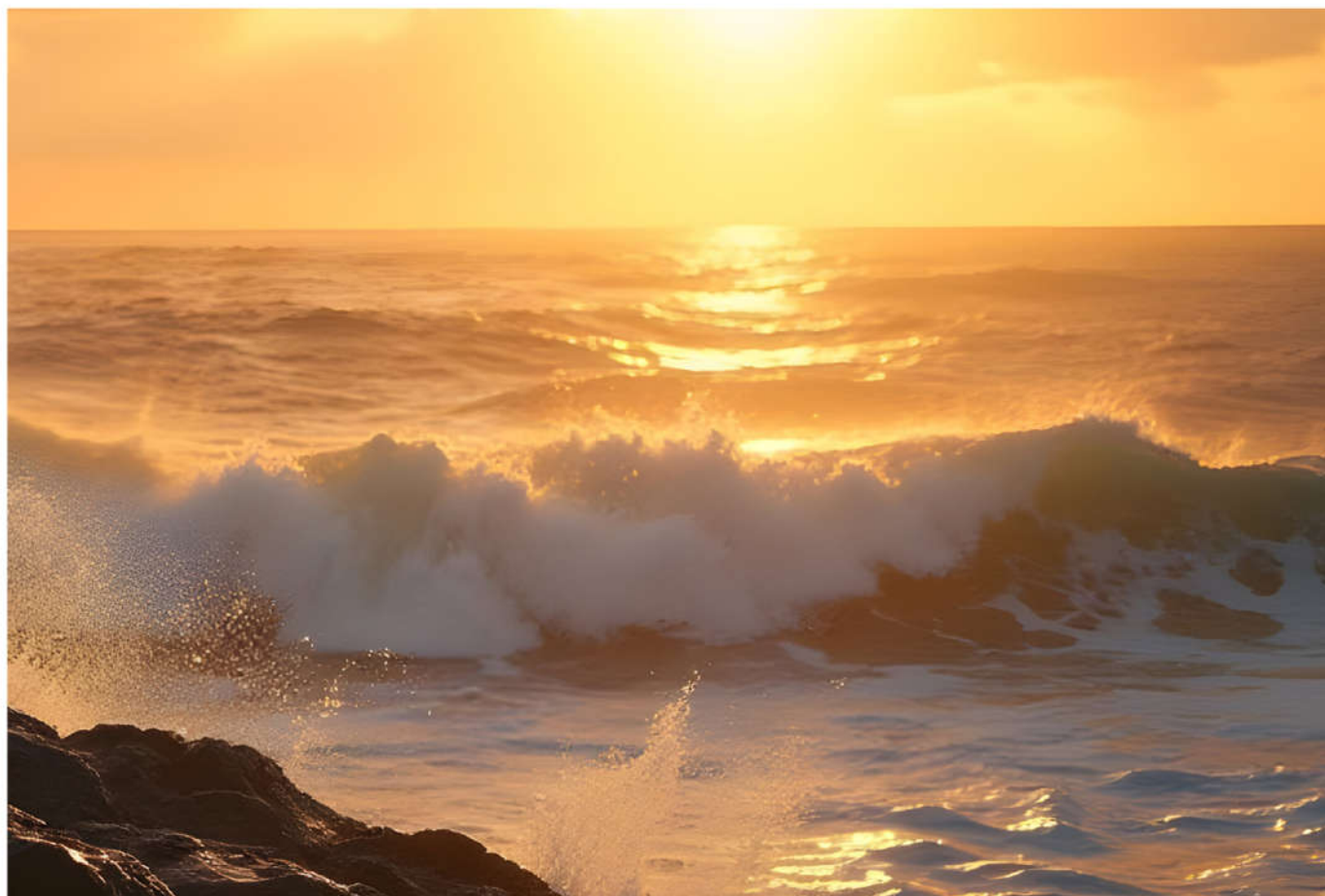
CAST'IZM 24

Distance et sensibilité

Ces cannes de surfcasting sont toniques ! Les Cast'izm surprennent avant tout par leurs qualités au lancer. Ces blanks robustes ont une action de pointe progressive et ne demandent qu'à être chargés au maximum pour propulser les montages où bon vous semble. Des modèles puissants permettent de propulser des plombs jusqu'à 225 g. Chaque modèle est équipé d'une masselotte logée dans le talon d'un poids de 100 g qui peut être ajusté (25 g x 2 pc - 50 g x 1 pc)

- ✓ Blank carbone Haut Module SVF Nano (Super High Volume Fiber) monté avec la technologie X45 Full Shield
- ✓ Emmanchements V-Joint droits
- ✓ Anneaux Fuji Lowrider et anneaux K sur les scions pleins (H)
- ✓ Porte-moulinet à plaque Fuji NS-7 coloris noir et inox (sur les références terminant par "E") ou tubulaire à vis (sur les références terminant par "F")

- ✓ Poignée lisse
- ✓ Action de pointe progressive, pointe sensible pour la détection des touches sur le modèle H à scion "Hybrid" avec scion Megatop



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
CMS30425HCE	Scion Hybride	4,25 m	3	150 cm	610 g	7	100-200 g	449
CMS33425CE	Scion Tubulaire	4,25 m	3	149 cm	670 g	7	100-225 g	449
CMS33425HCE	Scion Hybride	4,25 m	3	150 cm	670 g	7	100-225 g	509
CMS33425HCF	Scion Hybride	4,25 m	3	150 cm	707 g	8	100-225 g	509

PRIME CASTER SLIM

Une canne pensée et développée pour le surfcasting !

Cette 4ème génération de Primecaster a été l'occasion de repenser un produit toujours plus proche des attentes des pêcheurs en surf casting. La canne a été affinée pour avoir une meilleure prise en main au talon et est à présent disponible en porte-moulinet à vis ou à plaque ("-F" dans le code pour le modèle à vis et "-E" pour le modèle à plaque). L'autre innovation se porte sur le travail des modèles à scion plein (dits "H" pour hybride) dont la courbure a été adoucie afin d'augmenter la sensibilité et accroître la capacité de retransmission de la touche à grande distance.

- ✓ Blank carbone HVF Nano + et X-45
- ✓ Talon à vis
- ✓ Anneaux Fuji Alconite LC
- ✓ Porte-moulinet à vis Fuji DPS ou N-7 à plaque

- ✓ Poignée lisse
- ✓ Action progressive de pointe

X-45

SOLID TIP

NANOPLUS

HVF

Finji



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
PCSS30425HCF	4,25 m	3	149 cm	560 g	9	100-200 g	389
PCSS33425CF	4,25 m	3	149 cm	623 g	9	100-225 g	389
PCSS33425HCF	4,25 m	3	149 cm	609 g	9	100-225 g	389
PCSS33425HCE	4,25 m	3	149 cm	588 g	9	100-225 g	389

EMBLEM SURF TYPE R - SE

Les Emblem Surf Type R proposent un blank très fin aux éléments égaux et dont le poids réduit va permettre aux pêcheurs en surfcasting de prendre un plaisir maximal en pêche. Les modèles dotés d'un scion plein dit "hybride" sont équipés d'un enroulement de bande réfléchissante sur une base de peinture phosphorescente afin de faciliter la visibilité lors des pêches nocturnes. Il est également important de noter que ces fameux scions hybrides sont équipés d'un anneau simple patte sur son extrémité afin d'augmenter la réponse du scion sur les petites tirées de poissons méfiants et avoir une action très marquée lors de la mise en place de la canne sur sa pique. Le design de cette canne se mariera parfaitement avec les moulinets Emblem Surf Type-R.

- ✓ Blank carbone Haut Module
- ✓ Emmanchement droit finitions antidérapantes
- ✓ Anneaux Fuji Low Rider et K sur le scion sur le modèle H
- ✓ Porte-moulinet à plaque (modèles BE) ou à vis (BF)
- ✓ Poignée en rubber ergonomique
- ✓ Action de pointe
- ✓ Scion phosphorescent blanc et tape réfléchissant

SOLID
TIPHAUT
MODULECONCEPT
O

Fuji



Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
EMSTR33423BF		4,20 m	3	146 cm	531 g	8	100-225 g	239
EMSTR33453BF		4,50 m	3	156 cm	519 g	8	100-225 g	259
EMSTR33423HBE	Scion Hybride	4,20 m	3	146 cm	503 g	9	100-225 g	259
EMSTR33423HBF	Scion Hybride	4,20 m	3	146 cm	537 g	9	100-225 g	249
EMSTR33453HBF	Scion Hybride	4,50 m	3	156 cm	517 g	9	100-225 g	264
EMSTRKW33423BF	Fuji KW	4,20 m	3	146 cm	548 g	8	100-225 g	239
EMSTRKW33423HBF	Fuji KW	4,20 m	3	146 cm	545 g	9	100-225 g	244

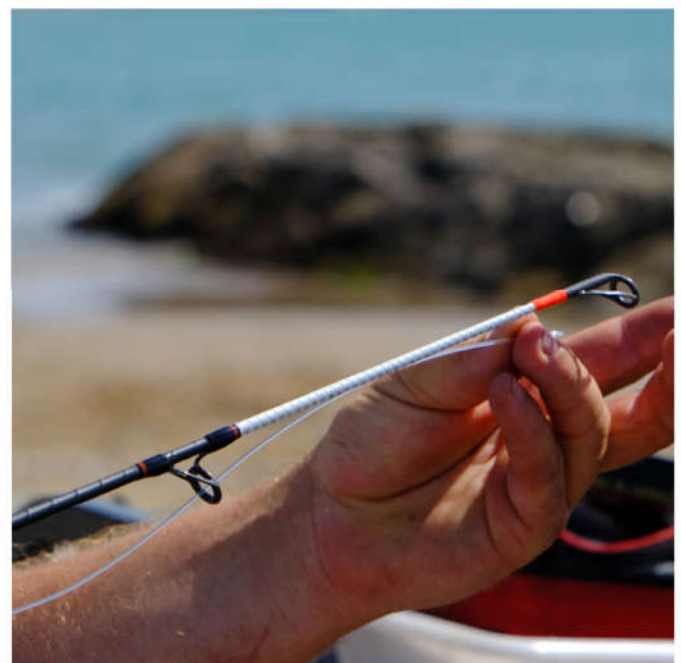
JET SPORT SURF EXO

Cette Jet Sport Surf Exo comblera les pêcheurs à la recherche de gros poissons depuis le bord. Équipée d'anneaux Fuji K anti emmêlement et d'un porte-moulinet Fuji à bague renforcée, elle conviendra à l'usage de lignes ou d'arrachés de gros diamètres. Elle est munie de composants fiables tels que des poignées en rubber shrink aidant au lancer et au combat et d'un bouchon de talon demi sphérique qui accroche sur tous types de supports. Une peinture satinée présente à chaque emmanchement aide au déboîtement. Des repères orange fluo à chaque section ainsi d'une peinture phosphorescente et un tape réfléchissant sur le scion aident à la visibilité de nuit.

- ✓ Blank carbone Haut Module
- ✓ Emmanchement droit avec renfort carbone et finitions antidérapantes
- ✓ Anneaux Fuji K "O" Ring
- ✓ Porte-moulinet Fuji tubulaire à vis avec bague renforcée
- ✓ Poignée rubber shrink antidérapante
- ✓ Action de pointe

SOLID
TIPHAUT
MODULEFuji
K

Fuji



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
JSSE423XXPAF	4,20 m	3	148 cm	610 g	7	150-500 g	189

LIBERTY SURF

Meilleur rapport qualité-prix !

Les Liberty Surf feront le bonheur des pêcheurs en surfcasting cherchant un bon compromis entre technologies, esthétique et prix !

Le design des cannes Liberty Surf tranche avec ses consœurs : elles sont principalement noires avec des reflets et des détails rouges. Ces cannes fines en version tubulaire (sans -H dans la référence) vous permettront d'optimiser les distances de lancer, aidées également par les anneaux Fuji Lowrider. Avec le scion hybride (modèles avec -H dans la référence), vous aurez une canne plus sensible en pointe pour détecter les moindres touches.

La partie du blank au niveau du porte-moulinet est lisse et antidérapante pour une meilleure accroche au lancer tandis que le talon de la canne est galbé pour une prise en main plus puissante. Cette finition antidérapante est également présente au niveau des emmanchements pour faciliter l'emboîtement des brins.

- ✓ Blank carbone Haut Module
- ✓ Emmanchements inversés
- ✓ Anneaux Fuji Lowrider oxyde d'aluminium
- ✓ Porte-moulinet à plaques Fuji NS-7 sauf pour les références avec un -R qui ont un porte-moulinet tubulaire à vis Fuji DPS.

✓ Action de pointe



LTS33450AF

Référence		Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
LTS33420AF		4,20 m	3	148 cm	523 g	7	100-225 g	179
LTS33450AF		4,50 m	3	158 cm	574 g	7	100-225 g	189
LTS33420HAF	Scion Hybride	4,20 m	3	148 cm	521 g	8	100-225 g	189
LTS33420HRAF	Scion Hybride	4,20 m	3	148 cm	554 g	8	100-225 g	189
LTS33450HRAF	Scion Hybride	4,50 m	3	158 cm	599 g	8	100-225 g	199

EXCELER OCEANO SURF EXO

Les Exceler Oceano Surf Exo sont des cannes robustes pour les pêches de digue au tout venant, au bar et au congre. Leur blank puissant est adapté aux pêches dans de forts courants où il est utile de pêcher avec des plombs jusqu'à 225 g. Ces cannes peuvent être utilisées également pour les pêches au vif depuis la plage. Les 4,20 m sont adaptées aux pêches des gros poissons et la 6 m est adaptée aux pêches sur les plages du Sud-Ouest avec une forte houle et de grandes vagues. Vous ne pourrez pas rater les touches grâce à l'excellente visibilité du scion blanc phosphorescent enroulé d'une bande réfléchissante.

- ✓ Blank en carbone Haut Module
- ✓ Emmanchement droit
- ✓ Anneaux Fuji MN O'Ring
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Shrink au talon avec renfort carbone croisé
- ✓ Action de pointe progressive.
- ✓ Scion phosphorescent blanc réfléchissant
- ✓ Bouchon caoutchouc

HAUT
MODULE

CONCEPT O

Fuji



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
EXOSE423XXHAF	4,20 m	3	146 cm	712 g	8	300-800 g	159
EXOSE425XXHAF	4,25 m	5	89 cm	686 g	8	300-800 g	169
EXOS604HAF	6,00 m	4	156 cm	1114 g	8	100-250 g	199

CROSSCAST SURF

Les cannes Surfcasting Crosscast Surf sont polyvalentes et proposent un rapport finesse de blank/puissance étonnant ! Cette série a été retravaillée afin de donner un peu plus de rapidité au blank tout en conservant une finesse qui favorise la prise en main. Equipées d'anneaux Fuji Lowrider à bagues "Concept O", elles sont de très bonnes lanceuses. Les modèles estampillés Hybrid disposent d'un scion plein pour une meilleure détection des touches.

- ✓ Blank carbone Haut Module
- ✓ Emmanchement droit
- ✓ Anneaux Fuji Lowrider à bagues "Concept O"
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée lisse
- ✓ Action rapide
- ✓ Scion blanc

HAUT
MODULE

CONCEPT O



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
CRS33423CF	Scion Tubulaire 4,20 m	3	146 cm	496 g	7	100-225 g	109
CRS33453CF	Scion Tubulaire 4,50 m	3	157 cm	586 g	7	100-225 g	129
CRS33423HCF	Scion Hybride 4,20 m	3	146 cm	510 g	8	100-225 g	119
CRS33453HCF	Scion Hybride 4,50 m	3	157 cm	592 g	8	100-225 g	129

SHORECAST SURF X 24

Les cannes surfcasting Shorecast Surf X disposent de blanks techniques fins et puissants pour propulser les montages à grande distance.

Grâce à leur scion blanc réfléchissant, il vous sera aisé de détecter les touches même de nuit. Leur diamètre au talon est de 19 mm seulement. Elles existent en deux versions complémentaires, l'une en scion creux (SHXS33423BF) et l'autre en scion plein Solid Tip (SHXS33423HBF).

- ✓ Blank carbone
- ✓ Emmanchement droit avec bagues métal et renfort carbone
- ✓ Anneaux Fuji "O" Ring K
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis Seaguide
- ✓ Inserts antidérapants aux emmanchements
- ✓ Action de pointe
- ✓ Talon conique antidérapant

SOLID
TIP

CONCEPT O

Seaguide



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SHXS33423BF	Scion Tubulaire 4,20 m	3	148 cm	510 g	8	100-200 g	109
SHXS27373HBF	3,70 m	3	132 cm	390 g	7	70-150 g	114
SHXS33393HBF	3,90 m	3	137 cm	427 g	8	100-200 g	124
SHXS33423HBF	Scion Hybride 4,20 m	3	148 cm	510 g	7	100-200 g	119

SHORECAST SURF S

Les cannes Shorecast Surf S affichent un excellent rapport qualité/prix. Leur Blank en carbone fin et nerveux permet des lancers à distance tout en préservant les appâts. Cette gamme surfcasting comprend des cannes complémentaires.

- ✓ Blank en carbone
- ✓ Emmanchement droit
- ✓ Anneaux tripattes à bague oxyde d'aluminium, celui de pointe renforcé
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée conique avec grip, nappe antidérapante sur les emmanchements
- ✓ Action de pointe progressive
- ✓ Scion blanc et réfléchissant



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SHSS3393AF	3,90 m	3	135 cm	525 g	8	100-225 g	84
SHSS33423AF	4,20 m	3	146 cm	562 g	8	100-225 g	89
SHSS33453AF	4,50 m	3	156 cm	692 g	8	100-225 g	89
SHSS33503AF	5,00 m	3	173 cm	889 g	9	100-225 g	104

SENSOR SURF

Les Sensor Surf sont des cannes d'initiation conçues pour les pêches occasionnelles en surfcasting et les pêches de digue au tout-venant. Elles permettent aussi de rechercher le bar au pied des ouvrages portuaires et dans les roches sans craindre les touches violentes qui rayent ou font tomber les cannes ! On cible alors le bar au crabe, au coquillage ou encore au vif.

- ✓ Blank composite
- ✓ Emmanchement droit avec bague de renfort métallique
- ✓ Anneaux tripatte finition noire
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée lisse
- ✓ Action semi-parabolique



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SES393HCF	3,90 m	3	138 cm	552 g	6	100-200 g	59
SES423HCF	4,20 m	3	149 cm	600 g	6	100-200 g	64
SES453HCF	4,50 m	3	159 cm	625 g	6	100-200 g	69
SES503HHCF	5,00 m	3	175 cm	755 g	6	100-250 g	79

SWEEPFIREF SURF

Les cannes Sweepfire sont conçues pour l'initiation au surfcasting depuis les plages.

- ✓ Blank en carbone
- ✓ Emmanchement classique avec bague de renfort
- ✓ Anneaux en oxyde d'aluminium, le premier rabattable et celui de pointe renforcé
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée mousse EVA
- ✓ Action de pointe progressive
- ✓ Se combine avec un moulinet 4 500 à 5 000



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SWS42HCF	4,20 m	3	147 cm	755 g	6	100-200 g	49
SWS45HCF	4,50 m	3	158 cm	799 g	6	100-200 g	54
SWS50HCF	5,00 m	3	174 cm	837 g	7	100-200 g	59



EMBLEM SURF TYPE R

La finesse est de rigueur avec cette série présentant un diamètre au talon de 20 mm. Ces blanks, très « Fast » (action rapide et sèche) offrent la possibilité de grands lancer et de précision accrue. Cette action caractéristique est accompagnée d'une détection de touche incroyable grâce au scion en carbone plein.

- ✓ Blank carbone Haut Module
- ✓ Emmanchement droit finitions antidérapantes
- ✓ Anneaux Fuji Low Rider et K sur le scion sur le modèle H
- ✓ Porte-moulinet à plaque (modèles BE) ou à vis (BF)
- ✓ Poignée en rubber ergonomique
- ✓ Action de pointe
- ✓ Scion phosphorescent blanc et tape réfléchissante

SOLID
TIPHAUT
MODULE

EMSTR420140TAF

Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
EMSTR420120TAF	4,20 m	6	148 cm	373 g	5	120 g	169
EMSTR420140TAF	4,20 m	6	148 cm	373 g	5	140 g	189
EMSTR420170TAF	4,20 m	6	148 cm	373 g	5	170 g	229
EMSTR450170TAF	4,50 m	6	148 cm	373 g	5	170 g	249
EMSTR420200TAF	4,20 m	6	148 cm	373 g	5	200 g	259

SEALINE TELE SURF

Le programme Sealine Tele Surf II répond aux besoins essentiels des pêcheurs exigeants en surfcasting grâce à des cannes télescopiques de 4 à 4,50 m de grammages complémentaires : 120, 140 et 170 g qui couvrent les utilisations principales. Ces cannes surfcasting bénéficient d'une action de pointe sensible. Leurs éléments télescopiques de faible encombrement permettent un déploiement comme un rangement rapides et pratiques.

- ✓ Blank en carbone Haut Module
- ✓ Télescopique
- ✓ Anneaux Fuji -K "O" ring anti-emmêlements, tripattes
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée EVA haute densité au talon
- ✓ Action de pointe, scion tubulaire
- ✓ Bouchon métallique avec extrémité anti-choc

SOLID
TIPHAUT
MODULEmicro
Pitch

SLS420120TAF

Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SLS420140TAF	4,20 m	5	152 cm	387 g	6	140 g	149
SLS420170TAF	4,20 m	5	152 cm	453 g	6	170 g	159
SLS450170TAF	4,50 m	5	152 cm	473 g	6	170 g	159

POWMESH LEDGERING

NEW

Canne télescopique en carbone de 4,30 m équipée de deux scions interchangeables afin de s'adapter aux différentes conditions de pêche rencontrées. Idéale pour la pêche à courte distance pour la recherche spécifique des poissons en bordure (dorade, marbré, pageot acarne ...) elle se montre cependant également très confortable pour pratiquer à bonne distance depuis une digue ou tout autre ouvrage portuaire.

- ✓ Blank carbone
- ✓ Télescopique, scions interchangeables (2 pièces)
- ✓ Anneaux Fuji -K "O" ring anti-emmêlements, tri pattes au départ (mono pattes sur le reste des éléments et au scion)
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée lisse
- ✓ Action de pointe, scion plein carbone (2 pièces : M : 2 mm et H : 2,2 mm)
- ✓ Bouchon métallique au talon



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
N PMLGR430TAF	4,30 m	5 + 2	151 cm	358 g	9	50-100 g	154

POWMESH TELE SURF 24

Les Powermesh Tele Surf sont des cannes parfaites pour la pêche de la dorade depuis un ouvrage ou de la plage. Elles disposent d'une action super rapide et une bonne réserve de puissance pour la pêche à distance.

- ✓ Blank carbone Haut Module
- ✓ Télescopique
- ✓ Anneaux Fuji "O" Ring
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée lisse avec coating antidérapant au talon
- ✓ Action de pointe puissante
- ✓ Marquage blanc sur l'extrémité du scion
- ✓ Bouchon métallique anti-choc à vis au talon
- ✓ Moulinet recommandé : Taille 6 000 LT pour le modèle en 4 m et 5 000 type Surf en bobine de taille 35 ou 45 pour les grands longueurs



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
PMS420140TCF	4,20 m	5	149 cm	450 g	6	70-140 g	129
PMS420170TCF	4,20 m	5	149 cm	466 g	6	80-170 g	129
PMS450170TCF	4,50 m	5	149 cm	517 g	6	80-170 g	134
PMS420250TCF	4,20 m	5	152 cm	504 g	6	100-250 g	134

LEGALIS LIGHT SURF

Les Legalis surf sont des cannes pour la pêche fine en mer au posé depuis une digue ou un ouvrage. Dotées d'un scion plein en carbone très sensible, elles sont adaptées aux pêches de daurades ou de marbrés et permettent d'utiliser un bas de ligne fin en action de pêche ou des appâts fragiles.

- ✓ Blank carbone Haut Module
- ✓ Talon à vis
- ✓ Anneaux Fuji O'Ring
- ✓ Porte-moulinet à vis
- ✓ Poignée lisse
- ✓ Action de pointe sensible



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
LEGS400TMAF	4,00 m	6	134 cm	368 g	7	30-100 g	114
LEGS430TMHAF	4,30 m	6	140 cm	482 g	7	40-120 g	134

CROSSCAST TELE SURF

La gamme Crosscast Tele Surf propose un éventail de cannes surfcasting télescopiques adaptées aux pêches sensibles comme on les pratique en Méditerranée, pour cibler les sparidés. L'action M est conçue pour la pêche fine en digue avec des bas de ligne fins à la recherche des marbrés. L'action MH est parfaite pour la pêche de la dorade par temps calme. L'action H est idéale pour la pêche en plage à distance. Au regard de son action rapide, son rapport qualité/prix est exceptionnel.

- ✓ Blank en carbone Haut Module
- ✓ Télescopique
- ✓ Anneaux Seaguide tripattes avec butée anti-choc dont un baladeur sur scion
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis Seaguide
- ✓ Poignée lisse avec coating antidérapant au talon
- ✓ Action de pointe rapide
- ✓ Bouchon anti-choc à vis au talon

SOLID TIP

HAUT MODULE

Seaguide



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
CCS420100TAF	4,20 m	6	143 cm	438 g	5	100 g	114
CCS420120TAF	4,20 m	6	143 cm	440 g	5	120 g	119
CCS420150TAF	4,20 m	6	143 cm	461 g	5	150 g	119

PROTEUS TELE SURF GG

La gamme Proteus Tele Surf GG contient des cannes télescopiques puissantes pour la pratique du surfcasting en digue comme en plage.

Canne fournie avec une bonnette de protection.

- ✓ Blank en carbone composite
- ✓ Télescopique
- ✓ Anneaux en oxyde d'aluminium collés (premier anneau rabattable, anneaux coulissants sur le scion)
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis
- ✓ Poignée lisse
- ✓ Action de pointe forte
- ✓ Bouchon anti-choc à vis au talon



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
PTS420THAP	4,20 m	4	128 cm	472 g	5	100-200 g	89
PTS450THAP	4,50 m	5	129 cm	578 g	6	100-200 g	99

PROTEUS TELE SURF

Les cannes Proteus Tele Surf sont légères et robustes. Elles sont équipées d'un blank sensible et d'un scion buscle en fibre de verre blanc parfaitement visible de nuit pour toutes les pêches délicates des sparidés.

- ✓ Blank en carbone et composite
- ✓ Télescopique
- ✓ Anneaux en oxyde d'aluminium tripattes puis 2 baladeurs sur le scion, exception pour le modèle buscle PTBUC36TDF qui dispose de 3 anneaux baladeurs
- ✓ Porte-moulinet tubulaire à vis ergonomique
- ✓ Poignée lisse
- ✓ Action de pointe sensible et progressive
- ✓ Bouchon métallique anti-choc à vis au talon

SOLID TIP

micro Pitch



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
PTBUC36TDF	3,60 m	5	112 cm	380 g	7	30-80 g	54
PTS36TDF	3,60 m	5	111 cm	386 g	6	50-100 g	54
PTS39TDF	3,90 m	5	111 cm	439 g	6	50-120 g	59
PTS42TDF	4,20 m	5	131 cm	508 g	6	50-120 g	64

TEAM DAIWA STRONG FLOAT

La série Team Daiwa Strong Float est une gamme de 3 cannes télescopiques puissantes au talon et dont l'action en pointe et l'équilibre permettent de tenir efficacement la canne dans le vent sans risque de fatigue.

Idéales pour les pêcheurs de sar en côte rocheuse ou depuis un ouvrage portuaire, elles peuvent être utilisées avec un corps de ligne de 25/100 à 30/100 en toute sécurité.

- ✓ Blank carbone Haut Module et renfort carbone croisé sur toute la canne
 - ✓ Télescopique
 - ✓ Anneaux Fuji K Alconite
 - ✓ Porte-moulinet à plaque
- ✓ Poignée satinée
 - ✓ Action de pointe
 - ✓ Bouchon de talon caoutchouc à vis



Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
TDSF50AF	5,00 m	5	129 cm	345 g	8	20-100 g	149
TDSF60AF	6,00 m	6	131 cm	493 g	10	20-100 g	169
TDSF70AF	7,00 m	7	133 cm	666 g	10	20-100 g	199



MEGAFORCE POWER FLOAT

Les cannes Megaforce Power Float sont conçues pour les pêches au flotteur les plus engagées ! Puissantes, elles sont capables d'extirper de très beaux poissons d'une zone rocheuse. Ces cannes peuvent être employées avec des nylons de 35/100 en corps de ligne. Le talon est protégé par une gaine thermo rétractable qui évite les griffures et isole le blank des éléments abrasifs rencontrés en côte rocheuse.

- ✓ Blank en carbone Haut Module
- ✓ Télescopique
- ✓ Anneaux Seaguide
- ✓ Porte-moulinet à plaque anodisée noir
- ✓ Poignée shrink
- ✓ Action de pointe très forte
- ✓ Bouchon dévissable au talon

HAUT
MODULES
seaguide

MGPF60HAF

Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
MGPF50HAF	5,00 m	5	130 cm	430 g	10	30-150 g	94
MGPF60HAF	6,00 m	6	131 cm	557 g	11	30-150 g	109

SPITFIRE STRONG FLOAT

Une série entrée de gamme pour la pêche au flotteur depuis les côtes rocheuses. Leur talon renforcé permet non seulement d'appuyer les lancers mais aussi de brider les sparidés avec force.

- ✓ Blank en carbone
- ✓ Télescopique
- ✓ Anneaux en oxyde d'alumine noirs avec baladeur ligaturé sur tube
- ✓ Porte-moulinet à plaque
- ✓ Poignée lisse vernie, base anti-dérapante
- ✓ Action parabolique
- ✓ Bouchon dévissable au talon



SPSF50AF

Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	Anneaux	Puissance	€ public
SPSF50AF	5,00 m	5	123 cm	410 g	7	100 g	79
SPSF60AF	6,00 m	6	123 cm	515 g	8	100 g	99

PROCASTER POWER FLOAT

Conçue pour pêcher depuis des zones rocheuses ou en surplomb cette canne au coup télescopique très puissante permet de part sa rigidité de maîtriser avec autorité une zone encombrée. Le scion possède un accroche ligne solide. Le talon est équipé d'un bouchon anti-dérapant au talon.

- ✓ Blank carbone
- ✓ Télescopique
- ✓ Poignée lisse
- ✓ Action de pointe forte
- ✓ Bouchon de talon dévissable



PRPF500TEAF

Référence	Longueur	Éléments	Encombrement	Poids	€ public
PRPF500TEAF	5,00 m	5	111 cm	630 g	79
PRPF600TEAF	6,00 m	6	111 cm	845 g	99



COMBOS DAIWA 2026





SET FEEDER

Ensemble pour la pêche au feeder composé d'une canne en carbone de 3,05 m en 3 éléments avec ces scions quiver tip en carbone plein (1 scion d'une puissance 1,5 oz et 1 scion d'une puissance de 2 oz) et d'un moulinet frein avant en taille 2500 d'une capacité de 150 m en 28/100. Idéal pour la pêche en étang à moyenne distance ou en rivière à courant lent à courte distance.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETFEED07	SWF1003QAF	3,05 m	3+2	105 cm	155 g	15	50 g	DF2500A	79 cm	280 g	190 m / 0,25 mm



SET CARPE 08

Ensemble 12' 3 lb. Canne D-Carp, blank en carbone composite, emmanchement inversé, dotée d'anneaux en oxyde d'aluminium tripattes, d'un porte-moulinet tubulaire à vis avec bagues noires anodisées et d'une poignée shrink antidérapant.

Moulinet Phantom 5000 BU frein avant, 1 roulement, bobine en aluminium.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETCARPE08	DCC2300DF	3,6 m	2	188 cm	280 g	6	3,0 lb - 35-100 g	PH5000BU	99 cm	610 g	230 m / 17 lb



SET CARPE 11

Ensemble carpe 12' 3 lb. Canne D-Carp, blank en carbone composite, emmanchement inversé, dotée d'anneaux en oxyde d'aluminium tripattes, d'un porte-moulinet tubulaire à vis avec bagues noires anodisées et d'une poignée shrink antidérapant.

Moulinet BRB5035B, frein avant débrayable.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETCARPE11	DCC2300DF	3,6 m	2	186 cm	302 g	6	3,0 lb	BRB5035B	90 cm	423 g	Avec Nylon marron 0,35 mm



SET CARPE 16/17

Les combos carpe Black Widow évoluent et suivent les améliorations apportées à la nouvelle série de cannes (blank plus fin, nouveau talon). Le modèle en 10' est idéal pour les pêches itinérantes en "Stalking" ou les pêches nécessitant une dépose des appâts en bateau.

La version en 12' est parfaite pour lancer à distance en plan d'eau (anneau de départ en 50 mm).

Les deux modèles sont équipés du moulinet Black Widow 25, léger et compact.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETCARPE16	BWC0312BX	3,05 m	2	157 cm	255 g	6	3,50 lb	BWC25A	92 cm	530 g	320 m / 0,32 mm
SETCARPE17	BWC230050BX	3,66 m	2	188 cm	305 g	6	3,00 lb	BWC25A	92 cm	530 g	320 m / 0,32 mm



SET REGLABLE 04

Ensemble truite réglable. Canne Sweepfire, en carbone, d'un encombrement de 90 cm, équipée de 4 bagues réglables, d'anneaux en oxyde d'aluminium et d'action de pointe sensible.

Moulinet DF, frein avant, 1 roulement, bobine en aluminium et doté des technologies Twist Buster, Gyro Spin, Digigear et ABS.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETREG04	SW40RSLTF	1,90 m à 4,20 m	6	85 cm	266 g	8	5-20 g	DF2000A	70 cm	250 g	125 m / 0,25 mm



SET REGLABLE 11

Ensemble truite réglable. Canne Sweepfire, en carbone, d'un encombrement de 90 cm, équipée de 4 bagues réglables, d'anneaux en oxyde d'aluminium et d'action de pointe sensible.

Moulinet Q820RM à frein avant.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETREG11	SW40RPBF	3,80 m	4	125 cm	221 g	5	Max 0,30 mm	Q820RM	5,1 cm	308 g	100 m / 0,20 mm



SET REG 09/10

Ensemble truite réglable. Canne Megaforce RT, en carbone, d'un encombrement de 79 cm, équipée de bagues réglables, d'un porte-moulinet à plaque et d'une toise à poisson sur le second élément

Moulinet Q820RM à frein avant équipé de nylon.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETREG09	MFRT35TRAF	3,5 m	6	79 cm	235 g	7	14-100 g	Q820RM	5,1 cm	308 g	100 m / 0,20 mm
SETREG10	MFRT40TRAF	4 m	7	79 cm	310 g	7	22-100 g	Q820RM	5,1 cm	308 g	100 m / 0,20 mm

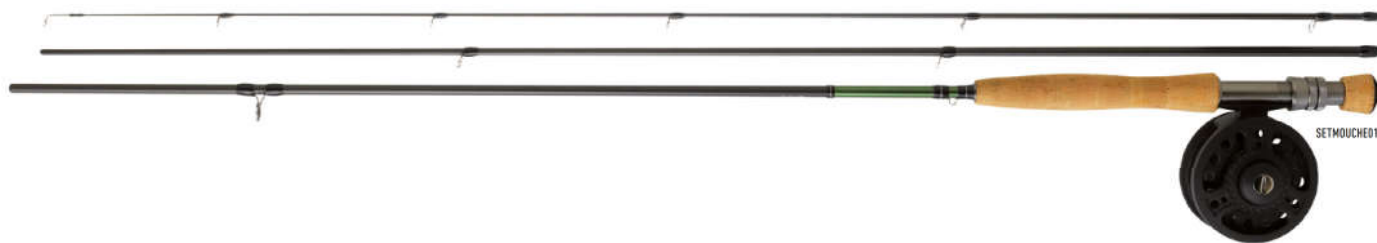


SET TELE TRUITE

Ensemble polyvalent. Canne Sweepfire, télescopique, en composite.

Moulinet DF, frein avant, 1 roulement, bobine en aluminium et doté des technologies Twist Buster, Gyro Spin, Digigear et ABS.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETTELETRUITE01	SWT30TEBF	3 m	3	118 cm	147 g	4	20-40 g	DF2000A	70 cm	250 g	125 m / 0,25 mm



SET MOUCHE 01

Ensemble mouche. Canne Daiwa Trout Fly, en carbone, avec poignée liège, porte-moulinet aluminium, équipée d'un accroche ligne métallique.

Moulinet mouche DJ en composite.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETMOUCHE01	DTF9053AF	2,74 m - 7#	3	95 cm	105 g	11	Soie #5	DJ56	-	171 g	-



PACK MANIE 02

Ensemble poisson mort manié. Canne Sweepfire en carbone, emmanchement inversé et dotée d'anneaux en oxyde d'aluminium.

Moulinet Strikeforce à frein avant et garni de tresse 4 brins : 130 m de 25/100.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
PACKMANIE02	SWPM26CF	2,60 m	2	135 cm	211 g	6	10-50 g	SFPET2500B	79 cm	295 g	190 m / 0,25 mm



SET TELE POSER 02

Ensemble polyvalent. Canne télescopique Proteus Surf, blank en carbone et composite, dotée d'anneaux oxyde d'aluminium tripattes puis 2 baladeurs sur le scion, d'un porte-moulinet tubulaire à vis ergonomique et d'une poignée lisse.

Moulinet DF, frein avant, 1 roulement, bobine en aluminium et doté des technologies Twist Buster, Gyro Spin, Digigear et ABS.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETTELEPOSER02	PTS36TDF	3,60 m	5	111 cm	386 g	6	50-100 g	DF4000A	94 cm	370 g	190 m / 0,35 mm



SET TELE PIKE

Ensemble polyvalent. Canne Sweepfire, télescopique, en composite.

Moulinet DF, frein avant, 1 roulement, bobine en aluminium et doté des technologies Twist Buster, Gyro Spin, Digigear et ABS.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETTELEPIKE01	SWP35TEBF	3,5 m	4	110 cm	345 g	5	80-150 g	DF4000A	94 cm	370 g	190 m / 0,35 mm



PACKS NINJA TSUKI 2026

NEW

Ce pack composé d'un moulinet 23 Ninja LT doté de la dernière technologie AIRDRIVE DESIGN et d'une canne leurre Ninja présente la particularité d'être un véritable "prêt à pêcher" puisque le moulinet est déjà équipé de tresse (Daiwa J-Braid 4 brins fabriquée au Japon) permettant ainsi aux pêcheurs désirant découvrir la pêche au leurre d'acquiescer un ensemble adapté et facile à mettre en œuvre. Les modèles équipés d'un moulinet en taille 2 000 ou 2 500 sont montés en 15/100. Les modèles en 3 000 possèdent une tresse en 17/100 et le 4 000 en 19/100. Chaque moulinet possède 150 m de tresse et une bourre (backing) afin d'ajuster la mise en place de la ligne.



PACK_NINJA_TSUKI

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
N SET26NJSUKIPE01	NJSP602LFSDF	1,83 m	2	95 cm	88 g	7	3-10 g	NJ23LT2000	68 cm	210 g	150 m / 0,16 mm
N SET26NJSUKIPE02	NJSP702MFSDF	2,13 m	2	111 cm	110 g	8	5-21 g	NJ23LT2500	75 cm	230 g	150 m / 0,20 mm
N SET26NJSUKIPE03	NJSP702MHFSDF	2,13 m	2	111 cm	118 g	8	7-28 g	NJ23LT3000	80 cm	240 g	150 m / 0,23 mm
N SET26NJSUKIPE04	NJSP732MHFSDF	2,24 m	2	115 cm	127 g	8	10-35 g	NJ23LT3000	80 cm	240 g	150 m / 0,23 mm
N SET26NJSUKIPE05	NJSP802MHFSDF	2,44 m	2	126 cm	139 g	8	7-28 g	NJ23LT3000	80 cm	240 g	150 m / 0,23 mm
N SET26NJSUKIPE06	NJSP702HFSDF	2,13 m	2	111 cm	128 g	8	14-42 g	NJ23LT3000	80 cm	240 g	150 m / 0,23 mm
N SET26NJSUKIPE07	NJSP732HXHFSDF	2,21 m	2	115 cm	139 g	8	14-56 g	NJ23LT4000	82 cm	270 g	150 m / 0,28 mm
N SET26NJSUKIPE08	NJSP802HFSDF	2,44 m	2	126 cm	153 g	8	14-42 g	NJ23LT4000	82 cm	270 g	150 m / 0,28 mm

PACKS STRIKEFORCE

NEW

Ensemble pour la découverte de la pêche au leurre

Accroche leurre. Canne Strikeforce avec une mousse EVA haute densité au niveau du porte-moulinet pour une prise en main confortable de la canne.

Moulinet Strikeforce garni de la renommée tresse Daiwa J-Braid x4 de couleur verte. Nylon et tresse bobinés sur les moulinets :

SF2000 : 75 m/0,25 en nylon + 130 m/0,13 mm en tresse

SF2500 : 50 m/0,25 en nylon + 130 m/0,19 mm en tresse

SF4000 : 120 m/0,35 en nylon + 130 m/0,25 mm en tresse



PACK_STRIKEFORCE

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
N PACKSF01	SF602LFSDF	1,83 m	2	95 cm	88 g	7	3-10 g	SFBS2000	70 cm	250 g	125 m / 0,25 mm
N PACKSF02	SF662LFSDF	1,94 m	2	103 cm	105 g	7	3-10 g	SFBS2000	70 cm	250 g	125 m / 0,25 mm
N PACKSF03	SF762LFSDF	2,29 m	2	119 cm	130 g	7	3-10 g	SFBS2000	70 cm	250 g	125 m / 0,25 mm
N PACKSF04	SF702MFSDF	2,13 m	2	111 cm	130 g	7	5-21 g	SFBS2500	80 cm	260 g	150 m / 0,30 mm
N PACKSF05	SF702MHFSDF	2,13 m	2	111 cm	135 g	7	7-28 g	SFBS2500	80 cm	260 g	125 m / 0,30 mm
N PACKSF06	SF802MHFSDF	2,44 m	2	126 cm	155 g	7	7-28 g	SFBS2500	80 cm	260 g	200 m / 0,30 mm
N PACKSF07	SF702HFSDF	2,13 m	2	111 cm	150 g	7	14-42 g	SFBS2500	80 cm	260 g	200 m / 0,30 mm
N PACKSF08	SF802HFSDF	2,44 m	2	125 cm	160 g	7	14-42 g	SFBS2500	80 cm	260 g	200 m / 0,30 mm
N PACKSF09	SF902HFSDF	2,72 m	2	142 cm	175 g	8	14-42 g	SFBS4000	95 cm	375 g	250 m / 0,40 mm
N PACKSF10	SF1002HXHFSDF	3,05 m	2	157 cm	210 g	8	14-56 g	SFBS4000	95 cm	375 g	250 m / 0,40 mm



PACKS RS

Le Pack RS se compose d'une canne en composite et d'un moulinet doté d'un roulement à billes et d'une bobine en aluminium pour s'initier à la pêche au leurre. L'ampleur de la gamme permet de trouver un combo adapté à toutes les pêches aux leurres (truite, rock fishing, perche, sandre/brochet et même le bar en mer).

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
PACKRS01	RS782ULXSAF	2,34 m	2	95 cm	110 g	10	2-8 g	RS1000C	63 cm	165 g	160 m / 0,16 mm
PACKRS02	RS602LFSAF	1,83 m	2	95 cm	100 g	7	5-14 g	RS1000C	63 cm	165 g	160 m / 0,16 mm
PACKRS03	RS702MFSAF	2,13 m	2	111 cm	138 g	7	5-21 g	RS2500	74 cm	245 g	180 m / 0,23 mm
PACKRS04	RS702MHSAF	2,13 m	2	111 cm	151 g	7	7-28 g	RS2500	74 cm	245 g	180 m / 0,23 mm
PACKRS05	RS702HFSAF	2,13 m	2	111 cm	154 g	7	14-42 g	RS4000	79 cm	280 g	160 m / 0,30 mm
PACKRS06	RS762MHSAF	2,29 m	2	119 cm	159 g	7	7-28 g	RS2500	74 cm	245 g	180 m / 0,23 mm
PACKRS07	RS742HMHSAF	2,24 m	2	116 cm	154 g	7	10-35 g	RS3000C	75 cm	250 g	140 m / 0,28 mm
PACKRS08	RS802HMHSAF	2,44 m	2	128 cm	172 g	7	10-35 g	RS3000C	75 cm	250 g	140 m / 0,28 mm
PACKRS09	RS902HMHSAF	2,72 m	2	142 cm	211 g	8	10-35 g	RS4000	79 cm	280 g	160 m / 0,30 mm
PACKRS10	RS802HFSAF	2,44 m	2	128 cm	181 g	7	14-42 g	RS4000	79 cm	280 g	160 m / 0,30 mm
PACKRS11	RS802HXHSAF	2,44 m	2	128 cm	183 g	7	14-56 g	RS4000	79 cm	280 g	160 m / 0,30 mm
PACKRS12	RS902HXHSAF	2,72 m	2	142 cm	229 g	8	14-56 g	RS4000	79 cm	280 g	160 m / 0,30 mm



SET LANCER 11/12/13 (CROSSFIRE + DF)

Ensembles lancer pêche au leurre. Canne Crossfire, à emmanchement inversé, en carbone. Mousse EVA haute densité.

Moulinet DF, frein avant, 1 roulement, bobine en aluminium et doté des technologies Twist Buster, Gyro Spin, Digigear et ABS.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETLANCER11	CF180MLAF	1,80 m	2	93 cm	86 g	7	5-14 g	DF2000A	70 cm	250 g	125 m / 0,25 mm
SETLANCER12	CF210MAF	2,10 m	2	110 cm	145 g	6	5-21 g	DF2500A	79 cm	280 g	155 m / 0,28 mm
SETLANCER13	CF240HAF	2,40 m	2	127 cm	230 g	6	14-42 g	DF2500A	79 cm	280 g	155 m / 0,28 mm



SET LANCER 01/02/03 (SWEEPFIRE + DF)

Ensembles lancer polyvalents. Canne Sweepfire, à emmanchement droit, en composite. Mousse EVA haute densité.

Moulinet DF, frein avant, 1 roulement, bobine en aluminium et doté des technologies Twist Buster, Gyro Spin, Digigear et ABS.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETLANCER01	SW18BF	1,8 m	2	94 cm	115 g	5	5-15 g	DF2000A	70 cm	250 g	125 m / 0,25 mm
SETLANCER02	SW21BF	2,1 m	2	108 cm	138 g	6	10-30 g	DF2000A	70 cm	250 g	125 m / 0,25 mm
SETLANCER03	SW24BF	2,4 m	2	125 cm	199 g	6	20-40 g	DF2500A	79 cm	280 g	190 m / 0,25 mm



SETTELESPIN

SET TELE SPIN

Ensembles lancer polyvalents. Canne Sweepfire, télescopique, en composite. Mousse EVA haute densité.

Moulinet DF, frein avant, 1 roulement, bobine aluminium et doté des technologies Twist Buster, Gyro Spin, Digigear et ABS.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETTELESPIN01	SW18TAF	1,8 m	2	94 cm	115 g	5	5-15 g	DF2000A	70 cm	250 g	125 m / 0,25 mm
SETTELESPIN02	SW21TAF	2,1 m	2	108 cm	138 g	6	10-30 g	DF2500A	79 cm	280 g	155 m / 0,28 mm
SETTELESPIN03	SW24TAF	2,4 m	2	125 cm	199 g	6	20-40 g	DF2500A	79 cm	280 g	155 m / 0,28 mm



SETTELELANCER180BF

SET TELE LANCER

Ensemble polyvalent. Canne Sweepfire Tele de puissances de 5-15 g à 20-40 g.

Moulinet Q830FM à frein avant équipé de nylon.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETTELELANCER180BF	SW18TAF	1,8 m	2	94 cm	115 g	5	5-15 g	Q830FM	5,1 cm	308 g	100 m / 0,20 mm
SETTELELANCER210BF	SW21TAF	2,1 m	2	108 cm	138 g	6	10-30 g	Q830FM	5,1 cm	308 g	100 m / 0,20 mm
SETTELELANCER240BF	SW24TAF	2,4 m	2	125 cm	199 g	6	20-40 g	Q830FM	5,1 cm	308 g	100 m / 0,20 mm





SET CASTING 24/25

Ensemble casting. Canne Procaster casting en carbone haut module à emmanchement inversé.

Moulinet PR à frein de lancer magnétique MagForce, 3 + 1 roulements, bâti composite carbone et bobine en aluminium.

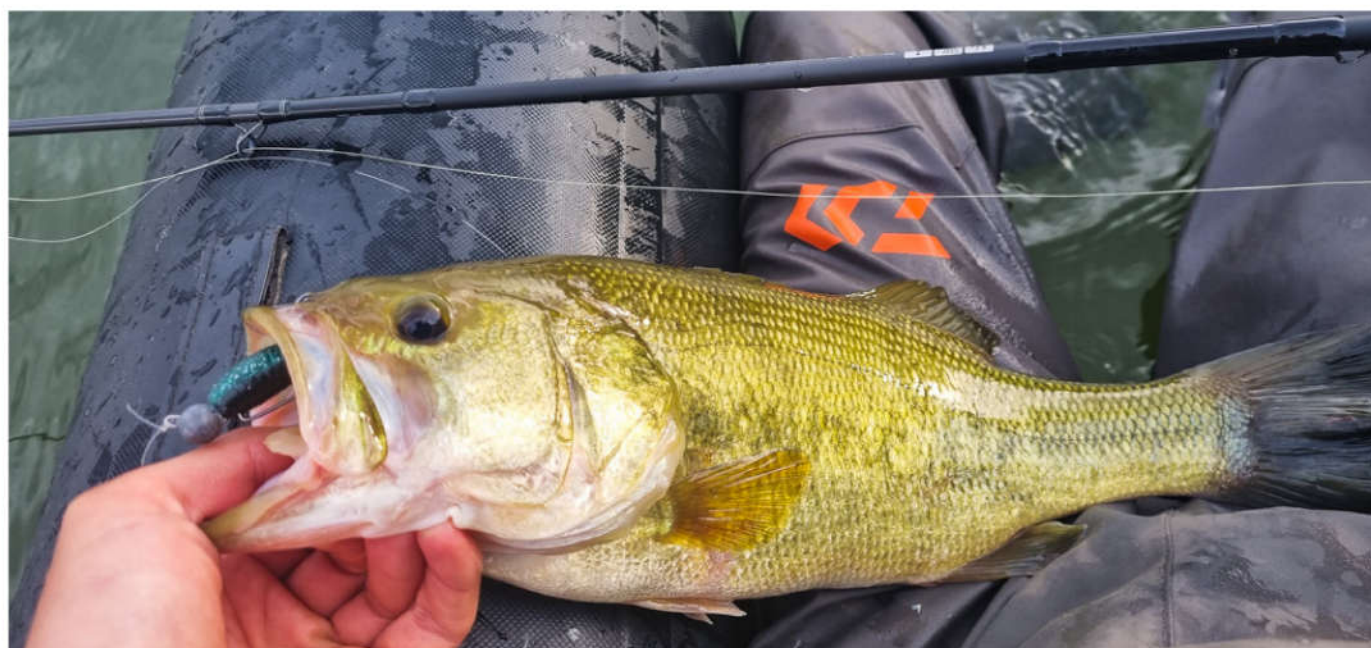
Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETCAST24	PR662MHFBAX	1,98 m	2	102 cm	119 g	8	7-28 g	PR100L	65 cm	190 g	120 m / 0,28 mm
SETCAST25	PR702HFBBX	2,13 m	2	108 cm	122 g	8	14-42 g	PR100L	65 cm	190 g	120 m / 0,28 mm



SET CASTING 26/27/28

Trois ensembles casting parfaits pour découvrir cette approche moderne de la pêche des carnassiers dans de bonnes conditions. Le modèle MH (7-28 g) est adapté à la pêche de la perche et du black bass ; le modèle en puissance H est lui plus approprié pour l'emploi de leurres plus volumineux nécessaires pour la traque du brochet.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETCAST26	MF662MHFBFF	1,98 m	2	103 cm	127 g	8	7-28 g	CC80HL	68 cm	195 g	120 m / 0,28 mm
SETCAST27	MF702HFBBF	2,13 m	2	111 cm	144 g	9	14-42 g	CC80HL	68 cm	195 g	120 m / 0,28 mm
SETCAST28	MF682XHFBFF	2,03 m	2	106 cm	150 g	9	28-84 g	CC80HL	68 cm	195 g	120 m / 0,28 mm



SET SILURE 06

Un ensemble pour la pêche du silure au leurre composé d'une canne Sweepfire en carbone (talon en mousse EVA intégral, anneaux en oxyde d'aluminium et pommeau de talon permettant d'utiliser un baudrier) et d'un moulinet Daiwa Phantom 5000 (1 roulement à billes) avec 8 kg de frein.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETSILURE06	SWCF262CF	2,60 m	2	135 cm	360 g	7	80-180 g	PH5003BU	99 cm	610 g	230 m / 17 lb



PACKS CREST TSUKI JB 4 X

Ensemble haut de gamme pour la pratique de la pêche au leurre en mer.

Le moulinet est équipé de 150 m de tresse Daiwa J-Braid 17/100.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
PACK22CTTSUKIPE01	CTSB702HMHFSAF	2,13 m	2	110 cm	140 g	7	10-35 g	CT20LT4000CJBX4DG	82 cm	280 g	100 m / 0,28 mm
PACK22CTTSUKIPE02	CTSB802HMHFSAF	2,13 m	2	127 cm	120 g	7	10-35 g	CT20LT4000CJBX4DG	82 cm	280 g	100 m / 0,28 mm
PACK22CTTSUKIPE03	CTSB902HMHFSAF	2,13 m	2	142 cm	135 g	7	10-35 g	CT20LT5000CJBX4DG	87 cm	275 g	100 m / 0,28 mm
PACK22CTTSUKIPE10	SPSB702HXHFSCF	2,13 m	2	111 cm	133 g	8	14-56 g	CRE23LTPET3000CXH	93 cm	260 g	180 m / 0,35 mm
PACK22CTTSUKIPE11	SPSB802HFSCF	2,44 m	2	126 cm	159 g	8	14-42 g	CRE23LTPET3000CXH	93 cm	260 g	180 m / 0,35 mm
PACK22CTTSUKIPE12	SPSB902HXHFSCF	2,74 m	2	142 cm	202 g	8	14-56 g	CRE23LTPET4000CXH	99 cm	300 g	180 m / 0,35 mm



SET LAG 01/02/03/04/05

Ensemble leurre. Canne Laguna Spinning, à emmanchement inversé, en carbone haut module avec anneaux Fuji Concept O monopatte.

Moulinet Laguna LT à frein ATD, bouton de plein format, 2 + 1 roulements, bâti et Air Rotor en polycarbonate DS4, bobine en aluminium et enroulement par spires croisées.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETLAG01	LAGSP702MHFSCF	2,13 m	2	110 cm	141 g	7	7-28 g	LAG20LT3000CXH	93 cm	260 g	200 m / 0,13 mm
SETLAG02	LAGSP702HFSCF	2,13 m	2	110 cm	129 g	7	14-42 g	LAG20LT3000CXH	93 cm	260 g	200 m / 0,13 mm
SETLAG03	LAGSP862HMHFSCF	2,59 m	2	134 cm	143 g	8	10-35 g	LAG20LT4000CXH	99 cm	290 g	300 m / 0,18 mm
SETLAG04	LAGSP802HFSCF	2,40 m	2	127 cm	173 g	8	14-42 g	LAG20LT4000CXH	99 cm	290 g	300 m / 0,18 mm
SETLAG05	LAGSP902HFSCF	2,70 m	2	142 cm	183 g	8	14-42 g	LAG20LT5000CXH	105 cm	290 g	300 m / 0,20 mm



PACKS FIRESPIN

NEW

Ensembles leurre mer. Canne Firespin, à emmanchement inversé, en carbone et composite avec anneaux chromés monopattes. Moulinet FS frein avant garni de nylon en 30/100.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
PACKFSSW01	FS702HFS	2,13 m	2	111 cm	139 g	7	14-42 g	FS3000	82 cm	260 g	200 m / 0,30 mm
PACKFSSW02	FS762HMHFS	2,29 m	2	119 cm	140 g	7	10-35 g	FS3000	82 cm	260 g	200 m / 0,30 mm
PACKFSSW03	FS802HFS	2,40 m	2	126 cm	155 g	7	14-42 g	FS3000	82 cm	260 g	200 m / 0,30 mm
PACKFSSW04	FS902HFS	2,70 m	2	142 cm	170 g	7	14-42 g	FS3000	82 cm	260 g	200 m / 0,30 mm



SET JIGGING DW04 (D'WAVE)

Ensemble jigging mer. Canne D'Wave, à emmanchement droit au talon, en carbone et composite.

Moulinet D'Wave taille 5000 frein avant avec poignée force.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETDW04	DWJ18HAF	1,8 m	1+1	135 cm	269 g	6	100-300	DW175000B	99 cm	622 g	310 m / 0,35 mm



SET SQUID

Ensemble pêche eging. Canne Sensor Boat Squid en fibre de verre, à emmanchement droit et anneaux d'oxyde d'aluminium. Moulinet Q830FM.

Vendu par lot de 5 pièces.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETSQUID180BF	SEBSD180HAF	1,80 m	2	94 cm	194 g	10	30-150 g	Q830FM	5,1 cm	308 g	100 m / 0,20 mm
SETSQUID210BF	SEBSD210HAF	2,10 m	2	110 cm	228 g	10	30-150 g	Q830FM	5,1 cm	308 g	100 m / 0,20 mm
SETSQUID240BF	SEBSD240HAF	2,40 m	2	126 cm	248 g	10	30-150 g	Q830FM	5,1 cm	308 g	100 m / 0,20 mm

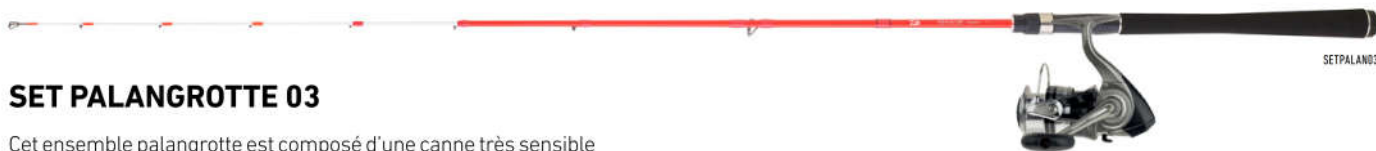


SET BUSCLE

Ensemble buscle. Canne Sensor Tele en carbone, anneaux oxyde d'aluminium et porte-moulinet tubulaire à vis. Moulinet Q830FM équipé de nylon.

Vendu par lot de 5 pièces.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETBUSCLE180BF	SE180TMAF	1,8 m	3	85 cm	125 g	6	20-60 g	Q850FM	5,1 cm	308 g	100 m / 0,20 mm
SETBUSCLE210BF	SE210TMAF	2,1 m	3	103 cm	151 g	6	20-60 g	Q850FM	5,1 cm	308 g	100 m / 0,20 mm
SETBUSCLE240BF	SE240TMAF	2,4 m	4	107 cm	195 g	7	20-60 g	Q850FM	5,1 cm	308 g	100 m / 0,20 mm



SET PALANGROTTE 03

Cet ensemble palangrotte est composé d'une canne très sensible en fibre de verre suffisamment longue pour pouvoir utiliser aisément des bas de lignes composés de deux ou trois empiles spécifique à cette pêche en bateau. Le moulinet DF4000 possède une capacité suffisante de 270 m de 30/100 et une récupération élevée (94 cm par tour de manivelle) afin de pouvoir pratiquer dans les zones profondes cette pêche à soutenir aux appâts.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETPALAN03	SEP130LAF	1,34 m	1	134 cm	95 g	8	20-100 g	DF4000A	94 cm	370 g	190 m / 0,35 mm



SET SOUTENIR 05/06 (SWEEPFIRES + PHANTOM)

Ensemble pêche à soutenir mer. Canne Sweepfire, en composite, équipée d'anneaux en oxyde d'aluminium tripattes, d'une poignée mousse EVA haute densité. Le scion est orange fluo en pointe pour la détection des touches.

Moulinet Phantom 5000 BU frein avant, 1 roulement.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETSOUTENIR05	SWB21TF	2,1 m	2	111 cm	271 g	6	150-300 g	PH5000BU	99 cm	610 g	230 m / 17 lb
SETSOUTENIR06	SWB24TF	2,4 m	2	126 cm	323 g	6	150-300 g	PH5000BU	99 cm	610 g	230 m / 17 lb



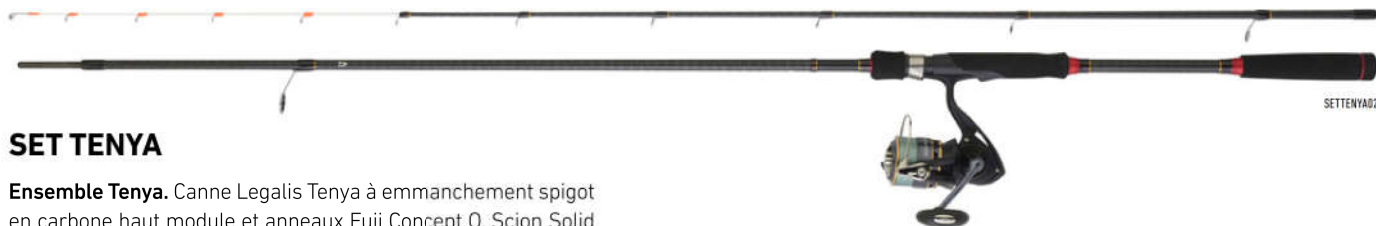
SET SOUTENIR X5

Ensemble pêche à soutenir. Canne Sweepfire Boat en carbone à emmanchement droit et porte-moulinet tubulaire à vis. Moulinet Q850FM.

Vendu par lot de 5 pièces.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETSOUTENIR07	SWB21TF	2,1 m	2	111 cm	271 g	6	150-300 g	Q850FM	5,1 cm	308 g	100 m / 0,20 mm





SET TENYA

Ensemble Tenya. Canne Legalis Tenya à emmanchement spigot en carbone haut module et anneaux Fuji Concept O. Scion Solid Tip en carbone plein.

Moulinet Crest PE Tsuki à frein avant micrométrique à cliquet, 4+1 roulements, bâti en polycarbonate, bobine en aluminium garnie de tresse 4 brins de qualité.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETTENYA02	LEG802MBF	2,44 m	2	125 cm	157 g	12	15-60 g	CRE23LTPET3000CXH	93 cm	260 g	180 m / 0,35 mm



SET SURF 07

Ensemble surfcasting. Canne Sweepfire Surf en carbone à emmanchement droit, dotée d'anneaux en oxyde d'aluminium dont le premier est rabattable. Porte-moulinet tubulaire à vis.

Moulinet Phantom 5000 BU frein avant, 1 roulement, bobine en aluminium.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETSURF07	SWS42HCF	4,20 m	3	147 cm	755 g	6	100-200 g	PH5000BU	99 cm	610 g	230 m / 17 lb



SET SURF

Ensemble surfcasting. Canne Sweepfire Surf avec porte-moulinet à vis. Moulinet Q860FM.

Vendu par lot de 5 pièces.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETSURF09	SWS42HCF	4,20 m	3	147 cm	755 g	6	100-200 g	Q860FM	5,1 cm	308 g	100 m / 0,20 mm



SET TELE SURF 07

Ensemble surfcasting télescopique. Canne Proteus télescopique avec porte-moulinet à vis. Moulinet Join Us à frein avant micrométrique à cliquet et doté des technologies Digigear II, Twist Buster II et ABS II.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETTELESURF07	PTS39TDF	3,90 m	5	111 cm	439 g	6	50-120 g	JN164000	95 cm	375 g	200 m / 0,40 mm



SET TELE SURF

Ensemble surfcasting télescopique. Canne Sensor Surf avec porte-moulinet à vis. Moulinet Q850FM.

Vendu par lot de 5 pièces.

Set	Réf. Canne	Longueur	Éléments	Encomb.	Poids C.	Anneaux	Puissance	Réf. Moulinet	TMV	Poids M.	Capacité
SETTELESURF06	SES42TMHAF	4,20 m	6	141 cm	498 g	6	60-120 g	Q850FM	5,1 cm	308 g	100 m / 0,20 mm

