

SHIMANO

Catalogue Revendeur 2021





BIENVENUE

Cher partenaire,

Je vous souhaite personnellement la bienvenue dans notre catalogue détaillants 2021. Pour les détaillants qui ne me connaissent pas, je suis membre de l'équipe SHIMANO depuis 33 ans et la plupart du temps j'ai travaillé pour la division pêche. J'ai également passé sept ans (1999 -2006) à l'ancien siège de SHIMANO Europe à Nunspeet, aux Pays-Bas, où je me suis fait de nombreux amis et partenaires commerciaux dans toute l'Europe. Au cours de mon passage dans l'entreprise, j'ai constaté de nombreux changements, mais une chose reste constante chez SHIMANO ; l'attitude familiale et l'esprit d'équipe des employés et des détaillants. Une chose est sûre, nous sommes tous plus forts unis que seuls, et j'espère développer encore cette unité et vous donner la confiance nécessaire pour faire avancer votre entreprise avec sécurité, enthousiasme et passion. Je souhaite également la bienvenue à nos nouveaux bureaux régionaux en France, en Espagne, au Portugal, en Suisse, dans les régions nordiques et baltes. Ces nouveaux bureaux renforcent encore notre équipe européenne et offriront aux concessionnaires de ces pays un service plus complet et plus personnalisé que ce qu'ils connaissaient jusqu'à présent.

La pandémie de Covid 19 a créé des difficultés pour les entreprises, en particulier au cours du deuxième trimestre 2020, lorsque des restrictions de mouvement et une distanciation sociale ont été mises en place dans une grande partie de l'Europe. Toutefois, au moment où nous écrivons ces lignes, nous espérons que le pire est désormais derrière nous et que, dans de nombreux pays, le commerce a remarquablement bien repris. L'une des évolutions notables au cours de cette période difficile a été l'avantage du portail en ligne MYSHIMANO. Pour ceux qui ne sont pas familiers avec ce système, il est accessible à tous les détaillants partenaires et permet de passer des commandes directes à distance, d'avoir un inventaire et une disponibilité à jour des produits. Vous pouvez obtenir de plus amples informations auprès de votre SHIMANO France.

Comme toujours, au cœur de SHIMANO se trouve la gamme de produits et le plaisir qu'elle procure aux pêcheurs de tous niveaux. Notre réputation de prestige, d'excellence et d'innovation est renforcée cette année par l'introduction mondiale du Vanford (déjà primé à l'Icast USA en juillet 2020 !), un moulinet qui permet à encore plus de pêcheurs de profiter des avantages de la série Magnulite. Il y a également des introductions stratégiques dans de nombreux autres domaines de moulinets, notamment les disciplines de plus en plus populaires du baitcasting et du spinning en mer. Vous constaterez également que l'utilisation de la technologie exclusive du carbone SHIMANO (Spiral X Core, Spiral X, Hi-Power X) est désormais utilisée dans une plus grande variété de cannes, ce qui renforce encore notre engagement à fabriquer des produits qui améliorent l'expérience de la pêche et augmentent le plaisir. Une dernière nouveauté à mentionner, la nouvelle ligne tressée Kairiki 4 ! Cette nouvelle tresse offre une qualité exceptionnelle à un prix très compétitif !

Enfin, je voudrais tous vous remercier pour votre soutien sans faille auprès de SHIMANO. Vous êtes une partie intégrante et très importante de notre entreprise et je vous souhaite tout le succès possible pour l'année à venir.

Nous continuerons à vous surprendre avec l'introduction de produits captivants à partir de maintenant tout au long de l'année !

Akira Koshimizu

Directeur général - SHIMANO Europe Fishing Division

SOMMAIRE

MOULINETS

8	FREINS AVANT
27	FREINS ARRIÈRE
31	GRANDES BOBINES
45	BAITRUNNER
53	BAITCASTING
73	MER SPINNING
81	TAMBOUR TOURNANT
90	ELECTRIQUE

CANNES

104	LANCER
139	TRUITE
145	SILURE
149	S.T.C.
155	CARPE & SPÉCIMEN
165	MATCH & FEEDER
177	TÉLESCOPIQUES
183	LANCER MER
199	BATEAU
213	SURF

ACCESSORIES

220	BAGAGES
243	FILS / POWER PRO
253	VÊTEMENTS ET LUNETTES
258	LEURRES
281	ISOLATE BAIT
288	ENTRETIEN DES MOULINETS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CoreSolid Series - CoreSolid définit les moulinets spinning dotés d'une haute rigidité et d'une grande puissance.

Gamme Magnumlite - Magnumlite est le nom pour les moulinets Spinning légers et avec une faible inertie.

Taille de moulinet - Les moulinets spinning sont disponibles en différentes tailles : 500, 750, 1000, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000 – et plus. Le chiffre représente la capacité de la bobine : une bobine taille 1000 contient moins qu'une de taille 3000. Toutefois, plus la capacité de la bobine augmente, plus la taille des autres composants du moulinet augmente aussi. De ce fait, un moulinet 3000 est plus grand qu'un 1000. La bonne taille va dépendre principalement de la canne utilisée (longueur, puissance...), la façon de pêcher et les préférences personnelles.

Le Ratio - Le ratio d'un moulinet indique sa vitesse de récupération. Ceci est matérialisé par un chiffre qui représente le nombre de tours (360 degrés) effectués par le rotor pour un tour complet de la manivelle. Exemple : un moulinet avec un ratio de 6.0:1, le rotor effectue exactement 6.0 rotations pour un tour complet de la manivelle. Un moulinet avec un ratio élevé (HG ou XG) a une récupération plus rapide, idéal pour les pêches rapides. Un moulinet avec un faible ratio est moins rapide, mais aussi plus puissant. Un ratio bas est un avantage quand des plombs, leurres et appâts lourds sont utilisés, un ratio haut est un avantage quand c'est la vitesse de récupération qui prime.

L'Anti-Retour - Il permet au pêcheur de pouvoir désenclencher la fonction anti-retour afin de pouvoir « démouliner » (mouliner en arrière). En mode anti-retour désactivé, il est possible de relâcher du fil rapidement et sans à-coups, sans devoir ouvrir l'anse de panier ou devoir « tirer » sur la ligne. Cette fonction n'est plus de série sur tous les moulinets comme ce fut le cas avant, car elle a un désavantage – le petit levier a besoin d'une ouverture dans le bâti du moulinet. En le supprimant, cela permet de supprimer une ouverture dans le bâti. C'est un avantage pour la longévité du moulinet, car l'eau et les saletés ne peuvent plus atteindre la mécanique interne du moulinet via cette ouverture.

Capacité de la Bobine - La capacité de la bobine indique la quantité de ligne que la bobine peut contenir. C'est souvent indiqué en diamètre de la ligne (mm) – mètres et résistance (lb) – yards.

Puissance Maximale de Frein - La puissance maximale du frein est représentée en kg/lb, qui indique la résistance maximale du frein. Par exemple, pour une puissance maximale de frein de 6kg, il faudrait une force de 6kg ou plus pour qu'un frein serré à fond lâche du fil.

Récupération par Tour de Manivelle - La « récupération par tour de manivelle » représente la longueur de ligne récupérée pour un tour de manivelle. La mesure s'effectue souvent en centimètres. Cela indique la vitesse de récupération du moulinet. Les pêcheurs recherchent souvent des moulinets rapides afin de récupérer plus rapidement leurs leurres. En règle générale, plus la taille de la bobine augmente, plus il y a de ligne de récupérée par tour de manivelle. Il en va de même pour le ratio : plus le ratio est élevé plus la longueur de ligne récupérée sera grande par tour de manivelle.

CARACTÉRISTIQUES DE MATÉRIAUX

XT-7 - Le XT-7 est le composite d'origine utilisé dans les bâtis et bobines des moulinets SHIMANO. Le XT-7 est fiable robuste et léger.

XGT-7 - Le Graphite SHIMANO XGT7 est 200% plus résistant que les matériaux habituellement utilisés. Il est développé grâce aux dernières innovations technologiques liées à la rigidité et à la longévité.

Ci4+ - Le Ci4+ de SHIMANO est un composite (un composite = la combinaison d'au moins deux matières premières) doté de caractéristiques très spéciales. Il est actuellement 250% plus résistant que le Ci4d'origine, le Ci4+ est aussi une fois et demie plus résistant que le graphite XT-7 et aussi plus de 20% plus léger. Comme le Ci4+ ne possède pas de métal, il ne rouille pas. Les pièces en Ci4+ sont plus légères et résistantes que tout autre matériau composite utilisé par SHIMANO dans la conception de ses produits

Magnésium - Le magnésium est utilisé par SHIMANO pour un nombre réduit de moulinets ultras haut de gamme où la réduction du poids est essentielle. Comparé à l'aluminium, le magnésium permet des économies de poids jusqu'à 10%.

Alu / Mag Forgés à Froid - Forger à froid signifie que l'aluminium est forgé à une température de 21 degrés Celsius. Une très haute pression est nécessaire pour donner à l'aluminium ou le magnésium sa forme et cette technologie permet d'obtenir des pièces de moulinet très résistantes et rigides. L'appellation commerciale de ce procédé utilisé par SHIMANO est HAGANE.

TECHNOLOGIE D'ENGRENAGES

HAGANE Gear - Les engrenages HAGANE sont forgés à froid grâce à la technologie SHIMANO, sans avoir besoin d'usinage additionnel. Ceci permet d'obtenir des engrenages qui conservent les propriétés initiales du matériau, le gardant le plus résistant possible.

Micro Module Gear - Les engrenages MicroModule sont forgés à froid avec une très grande précision. Les dents ultras précises permettent un maillage parfait.

X-SHIP - Le X-SHIP signifie Ultra Fluide & Grand Puissance. C'est un système d'engrenages qui permet une récupération fluide tout en restant puissant. En supportant le pignon à chaque extrémité avec des roulements à billes SHIMANO (S) A-RB et en intégrant un engrenage de commande plus grand, SHIMANO a augmenté l'efficacité et la puissance des moulinets dotés du X-SHIP. Le moulinet possède alors une rotation de la manivelle ultra légère tout en restant à la fois puissante.

InfinityDrive - La technologie Infinity Drive utilise un balai spécial à réduction des frottements pour réduire considérablement la résistance au glissement de l'axe principal. Cela permet de réduire la résistance à la rotation pour une récupération plus facile et plus fluide.

SilentDrive - SilentDrive est une refonte totale de 11 composants internes qui réduit le jeu microscopique des poignées en éliminant le bruit et les sensations anormales venant de l'axe d'oscillation du moulinet. La combinaison de composants redessinés et d'une ingénierie de tolérance extrêmement fine produit un enroulement silencieux et extrêmement lisse, même sous pression.

TECHNOLOGIE DES ROULEMENTS À BILLES SHIMANO

A-RB - Les roulements à billes inox SHIMANO Anti-Rust Bearings ont été soumis à un traitement thermique spécial permettant d'obtenir une plus grande résistance du métal et une protection anticorrosion longue durée.

(S) A-RB - Roulements à billes inox étanches SHIMANO Shielded Anti-Rust Bearings. Ces roulements ont été soumis à un traitement calorifique spécial permettant d'obtenir une plus grande résistance du métal. Les roulements Shielded A-RB possèdent une protection en caoutchouc ou en inox (en fonction de la taille du roulement) pour une défense ultime contre la corrosion et les infiltrations de sable, sel ou saletés.

TECHNOLOGIE DES BOBINES SHIMANO

Bobine AR-C - La conception de la lèvres de la bobine AR-C résulte du savoir-faire unique de SHIMANO. À travers des dizaines de milliers de tests de lancer et de simulations par ordinateur, il a été déterminé que la conception de la lèvres d'une bobine AR-C permet de lancer plus loin qu'une bobine classique tout en minimisant les risques d'emmêlements et de perruques. Elle permet une sortie de la ligne en spires plus petites ce qui réduit la friction sur l'anneau de départ lors du lancer.

Bobine Long Stroke - Augment la distance de lancer. Cette technologie se retrouve dans nombreux moulinets des séries CoreSolid et Magnumlite et prend tout son sens quand il faut utiliser des leurres de types « finesse ».

Alu Forgé à Froid - La bobine est en aluminium forgé à froid. Ce procédé crée un produit final léger, doté d'une résistance structurelle plus importante et une plus grande résistance à l'abrasion et aux impacts.

Magnumlite - Magnumlite est un procédé révolutionnaire d'aluminium léger forgé à froid servant à la conception de nos bobines légères. Cette matière est 30% plus légère que le Ci4+.

TECHNOLOGIES DES BÂTIS SHIMANO

Bâti HAGANE Body - Un moulinet doté du HAGANE Body, possède un bâti réalisé en aluminium ou magnésium forgé à froid et usiné. Ceci génère rigidité et résistance aux impacts, et élimine toute torsion du bâti. Le bâti HAGANE Body est très rigide et conserve les performances de la mécanique interne contre les contraintes les plus importantes et les chocs.

Bâti G Free Body - La technologie G Free Body a été développée pour rapprocher le centre de gravité du moulinet de la canne. En rapprochant le centre de gravité de la main du pêcheur, le bâti G Free Body aide à réduire la fatigue et augmente le confort de lancer.

Parallel Body - "Parallel Body" est une technologie qui améliore la transition de la ligne entre le moulinet et le premier anneau. Dans la plupart des moulinets, la bobine est légèrement inclinée vers le blank mais avec le "Parallel Body" elle est parfaitement parallèle au blank. Ceci diminue la friction de la ligne sur le blank entre le moulinet et le premier anneau et améliore la distance de lancer.



TECHNOLOGIES DE ROTOR SHIMANO

Rotor Magnumlite (MGL) - Le Rotor Magnumlite est une version ultra-légère et améliorée en C14+. Le profil est asymétrique et le mécanisme de l'anse de panier a été placé du côté opposé au galet du pick-up. Ces deux modifications améliorent l'équilibre. La rigidité du rotor du côté du galet a été améliorée ce qui réduit les déformations sous pression maximale jusqu'à 30%. Le galet est également réalisé en une matière légère, l'anse de panier est en titane et l'épaisseur du rotor a été optimisée. Tout ceci procure un rotor plus léger, doté d'un meilleur équilibre et une réduction de l'inertie rotationnelle de 14%.

X Rigid Rotor - Le Rotor X Rigid de SHIMANO est ultra résistant et robuste. La forme et l'épaisseur de ce rotor en aluminium produisent une grande rigidité et plus de puissance lors du combat. La masse augmentée du rotor en aluminium génère une plus grande inertie permettant une utilisation plus aisée des jigs les plus lourds et des leurres à forte résistance.

Aero Wrap - L'Aero Wrap est un système d'oscillation à engrenages à vis sans fin avec un pas spécialement conçu pour créer des vitesses d'oscillations optimales pour les bobines AR-C. Le système d'oscillation à vitesse unique permet un enroulement de la ligne à vitesse constante (aussi bien en montant qu'en descendant). Tandis que le système d'oscillation à deux vitesses (la bobine monte rapidement et descend doucement) enroule la ligne sur la bobine avec un croisement précis qui réduit la friction lors des lancers.

Varispeed II - Le Varispeed II maintient une vitesse de bobine constante, ceci est obtenue grâce à une modification de la vitesse d'oscillation. Ceci est géré par un ensemble d'engrenages plutôt qu'une vis sans fin.

Pick-up monobloc - l'anse de panier est conçue à partir d'une pièce unique, ce qui permet un passage parfait de la ligne jusqu'au galet du pick-up. Sa conception sans jointure réduit la friction et les risques d'emmêlements ou d'abrasion de la ligne.

TECHNOLOGIES DES FREINS SHIMANO

Frein X-Tough Drag - Le frein X-Tough incorpore des rondelles à large diamètre à la base de la bobine, procurant une plus grande progressivité du frein. Les performances du frein sont fluides et constantes tout au long du combat. Le ressort Coil Wave Spring dispense une pression continue quel que soit le niveau de serrage, et possède une mémoire proche de zéro.

Frein HeatSink - le frein HeatSink améliore les performances en réduisant la température de la bobine. Il permet une réduction de la température maximale de la surface de la bobine jusqu'à 100 degrés.

Frein Rigid Support - lors du combat avec un gros poisson, la fluidité du démarrage initial du frein est essentielle pour éviter la casse. En soutenant la bobine avec l'axe central et deux roulements, il est possible d'obtenir une mise en marche stable, instantanée et fluide du frein, essentiel lors du démarrage du combat.

Rapid Fire Drag - Le frein Rapid Fire Drag est très précis tout en étant très rapide en même temps. Il permet l'ajustement du frein de maximale à libre (et vice versa) en seulement un demi-tour de la molette. D'autres moulinets peuvent nécessiter 1 ou même 2 tours complets pour le faire. Cependant, les réglages du frein sont très précis, permettant au pêcheur de réaliser exactement le réglage qu'il souhaite.

Frein Cross Carbon - le carbone utilisé dans ce frein permet une plage de réglages plus large et de proposer le frein SHIMANO le plus fluide de tous les temps.

Frein Étanche Water Proof Drag - Le frein étanche Water Proof Drag possède des joints en caoutchouc afin de protéger la mécanique du frein. Ils isolent le frein de l'eau et de la poussière.

TECHNOLOGIES RÉSISTANT À L'EAU

X-Protect - X-Protect est un système de joints étanches à trois lèvres conçu pour empêcher l'eau de pénétrer dans le moulinet. La graisse entre la deuxième et la troisième lèvre résiste à l'eau même sous haute pression. En plus des joints en caoutchouc, une construction en labyrinthe est rajoutée pour le rendre étanche encore plus longtemps. Tout ceci n'a aucun impact sur la fluidité de rotation du rotor ou des performances du galet du pick-up.

X-Shield - En plaçant des joints étanches à 12 endroits stratégiques autour et dans le bâti rigide en aluminium, SHIMANO est capable de créer une structure étanche même dans les conditions les plus extrêmes.

CoreProtect - La technologie SHIMANO CoreProtect a été développée pour empêcher l'eau de rentrer dans le moulinet, sans créer une sensation de lourdeur à la récupération. Cette innovation est présente à trois zones du moulinet.

- 1 La Zone du Frein** : C'est une des zones les plus critiques quand il s'agit de lutter contre les infiltrations d'eau sans impacter la rotation légère et fluide du moulinet. Un traitement de la surface fait perler l'eau. Cette réaction empêche l'eau de pénétrer le mécanisme.
- 2 La Zone du Bâti** : Core Protect protège le bâti grâce à une série de 12 joints étanches et un traitement de la surface de la zone de jonction du bâti. Le levier anti-retour a été retiré.
- 3 Le Galet du Pick-Up** : Grâce au Core Protect, le galet du pick-up est conçu en une seule pièce étanche et à faible maintenance. Sa conception sellée, ne nécessite pas d'huile lors de la maintenance régulière.

SYMBOLES DE MOULINETS

Product Code - Le code correspond à celui de la gamme européenne. Il est utile dans la mesure où le nombre (ex: 1000) indique la taille du moulinet.

Poids - Le poids du moulinet est indiqué en grammes.

Gear Ratio - Le ratio correspond au nombre de tour que le rotor de la bobine fait par tour de manivelle.

Product Code	Poids (g)	Ratio	Contenance (mm/m)	Récupération (cm)	Maximum Drag (kg)	Spare Spool Code
STL1000FJ	170	5,1:1	0.18mm-170m	64	3	RD18877
STL2500FJ	205	5,3:1	0.18mm-290m	78	9	RD18712

Contenance - Indique le diamètre (mm) et longueur (mètre) de fil à utiliser.

Récupération - Indique la longueur de fil (en cm) récupéré par tour de manivelle.

Frein Max - Il s'agit de la puissance maximum (en kg) du frein.

Spare Spool - Bobine de rechange - De nombreux moulinets sont livrés avec bobines de rechange. La colonne de bobine de rechange indique le nombre de bobines.



NOTRE BUT, LE MECANISME LE PLUS DOUX POSSIBLE

LA FABRICATION DES MOULINETS BASÉE SUR LE CONCEPT HAGANE S'APPUIE SUR LA TECHNOLOGIE MÉTALLURGIQUE ET UNIQUE QUE SHIMANO A DÉVELOPPÉ TOUT AU LONG DES ANNÉES



RÉSISTANCE

Les engrenages **HAGANE** sont forgés à froid et ce, sans aucun autre procédé d'usinage pour plus de douceur et une résistance extrême.



FLUIDITÉ

L'engrenage **MICROMODULE II** est la version améliorée du Micromodule. Il est doté de dents très fines pour une transmission encore plus fluide.



PUISSANCE

La technologie **X-SHIP** offre des engrenages à la résistance exceptionnelle, même sous forte pression, et augmente la transmission de puissance de la poignée au rotor.



PROTECTION

Le **BÂTI HAGANE** garantit une protection optimale des composants internes et un bâti très rigide pour de meilleures performances de son mécanisme.



SILENDRIVE

Le **SILENDRIVE** se définit par 11 composants internes qui réduisent le jeu dans la manivelle afin de supprimer tout bruit ou sensation parasite venant du moulinet ou de l'axe d'oscillation. Résultat: un fonctionnement totalement silencieux et ultra fluide, même sous pression.



G FREE BODY

Ce concept a été développé pour rapprocher le centre de gravité du moulinet vers la canne. Cela a été rendu possible en remontant la vis sans fin de 19mm. En déplaçant le centre de gravité plus près de la main du pêcheur, le bâti **G FREE** permet de réduire la fatigue et améliorer le confort lors des lancers.



PROTECTION CONTRE L'EAU



AVANTAGES EN PÊCHE

Le **X-PROTECT** empêche l'eau de rentrer dans l'anti-retour du moulinet sans augmenter les frictions. Ceci améliore la fluidité de la rotation et augmente la longévité du moulinet.

TECHNOLOGIE

Le **X-PROTECT** est un système à triples lèvres protégeant l'anti-retour. Grâce à une graisse spéciale, les frictions sont réduites et une haute résistance à l'eau est obtenue sans impacter les performances de fluidité de rotation.



AR-C SPOOL

La conception de laèvre de la bobine AR-C résulte du savoir-faire unique de SHIMANO. À travers des dizaines de milliers de tests de lancer et de simulations par ordinateur, il a été déterminé que la conception de laèvre d'une bobine AR-C permet de lancer plus loin qu'une bobine classique tout en minimisant les risques d'emmêlements et de perruques. Elle permet une sortie de la ligne en spires plus petites ce qui réduit la friction sur l'anneau de départ lors du lancer.



PICK-UP MONOBLOC (ONE PIECE BAIL)

L'anse de panier est conçue à partir d'une pièce unique, ce qui permet un passage parfait de la ligne jusqu'au galet du pick-up. Sa conception sans jointure réduit la friction et les risques d'emmêlements ou d'abrasion de la ligne.



FREIN RIGID SUPPORT (RIGID SUPPORT DRAG)

Lors du combat avec un gros poisson, la fluidité du démarrage initial du frein est essentielle pour éviter la casse. En soutenant la bobine avec l'axe central et deux roulements, il est possible d'obtenir une mise en marche stable, instantanée et fluide du frein, essentiel lors du démarrage du combat.





MOULINETS FREIN AVANT

Les moulinets SHIMANO Frein Avant sont en perpétuelle évolution, chaque année voit l'introduction de nouvelles technologies et de nouveaux designs. Le STELLA FJ est l'ultime évolution, avec des fonctions supplémentaires telles que les engrenages HAGANE, de la précision MICRO MODULE II, du SILENTDRIVE et d'un nouveau système de refroidissement. En résulte le meilleur moulinet que SHIMANO n'ait jamais produit. En entrée de gamme vous retrouverez le moulinet a frein avant FX qui associe à son look ravageur un design moderne et une qualité de fabrication le tout avec une excellent rapport qualité, prix. Peu importe le moulinet Frein Avant que vous vendrez, faire le choix SHIMANO vous assurera un produit de qualité associant un excellent rapport qualité prix à une expérience utilisateur réussie.

CORESOLID

- 12 STELLA
- 14 TWINPOWER
- 15 STRADIC
- 16 SOARE BB
- 17 SEPHIA BB · ULTEGRA

MGL

- 18 VANQUISH
- 19 EXSENCE
- 20 TWINPOWER XD · SUSTAIN
- 21 SUSTAIN · CARDIFF CI4+
- 22 VANFORD

SPINNING

- 24 NASCI · SAHARA
- 25 SEDONA · NEXAVE · CATANA
- 26 ALIVIO · SIENNA · FX



ROTOR MÉTALLIQUE



AMÉLIORATION DES PERFORMANCES, UN ROTOR EXTRÊMEMENT SOLIDE

ROTOR MÉTALLIQUE Découvrez le poids plume du rotor métallique toujours aussi résistant en alliages d'aluminium et de Manganèse. La grande rigidité du rotor vous permettra de pêcher en toute quiétude, sans soucis de distorsion. Robuste mais léger, le mouvement du moulinet sera incroyablement fluide.



LONG STROKE SPOOL

LONG STROKE SPOOL

LONG STROKE SPOOL Augment la distance de lancer. Cette technologie se retrouve dans nombreux moulinets des séries CoreSolid et Magnumlite et prend tout son sens quand il faut utiliser des leurres de types « finesse ».



MAGNUMLITE

UN CHANGEMENT DE DESIGN POUR UNE ROTATION ULTRA LÉGÈRE.

L'INERTIE LORS DE LA ROTATION EST RÉDUITE DE 14%. LA RÉACTIVITÉ A ÉTÉ AMÉLIORÉE.

Le rotor redessiné du **MAGNUMLITE** entraîne le déplacement du mécanisme du pick-up du côté opposé au galet pour améliorer son équilibre et rendre le moulinet plus léger.

UNE SOLIDITÉ À TOUTE ÉPREUVE.

LA RIGIDITÉ DU ROTOR EST AMÉLIORÉE DE 30%.

La rigidité du rotor, du côté du galet, est un facteur important car il améliore les performances du frein. Le rotor **MAGNUMLITE** dernière génération bénéficie d'une excellente rigidité. La déformation due à la pression est ainsi réduite de 30%.





SÉRIES CORESOLID

MOULINETS SPINNING AVEC UNE ROTATION DOUCE, PUISSANTE, EFFICACE ET UNE PROTECTION CONTRE L'EAU AVANCÉE.

La série Coresolid combine plusieurs technologies pour produire une rotation douce, puissante et efficace et une protection contre l'eau avancée. Tous les modèles de la série disposent des technologies HAGANE Gear et X-SHIP au cœur de leur système d'engrenage. Ils ont aussi des rotors métalliques légers pour plus de résistance, ainsi qu'une protection avancée utilisant X-Protect ou Coreprotect pour l'étanchéité de l'ensemble du moulinet. Résultat : une gamme de moulinets qui excellera dans les conditions et les situations les plus exigeantes.



MAGNUMLITE SERIES

**DES MOULINETS LÉGERS ET TRÈS FLUIDES
UNE ROTATION RAPIDE POUR UN CONTRÔLE PRÉCIS**

Tous les moulinets de la série Magnumlite sont équipés du rotor exclusif MGL qui offre une rotation ultra légère. Cela permet de donner plus de précision aux mouvements du leurre, en particulier lors de l'utilisation de leurres et de techniques légers et fins. À titre indicatif, les moulinets de la série Magnumlite sont généralement plus légers en fonction de leur taille, ce qui améliore également l'expérience de la légèreté.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
DES MOULINETS

MOULINETS FREIN AVANT

MOULINETS A-FREIN ARRIERE

MOULINETS GRANDE BOBINE

MOULINETS BAITRUNNER

MOULINETS BAITCASTING

MOULINETS MER

MOULINETS A TAMBOUR TOURNANT

EVOLUTION ULTIME

STELLA

- Le fleuron des moulinets Frein Avant, en mer comme en eau douce
- Incorpore les toutes dernières technologies SHIMANO dans un bâti en Magnésium
- Assure une puissance et une force maximale, même avec un poids très léger
- Grâce à ses engrenages Micro Module II et au « SilentDrive », le STELLA gagne encore en fluidité, du jamais vu !
- En taille 1000, il sera parfait pour la perche, la truite et les pêches légères
- En 2500 ou 3000, il est recommandé pour le carnassier
- En 4000 ou 5000, il conviendra parfaitement pour la recherche de gros prédateurs en eau douce

TAILLES: 1000, 2500, 3000, 4000, 5000

ROULEMENTS: 12 + 1

OSCILLATION: Aero Wrap

POIGNÉE: Aluminium

FREIN ETANCHE: Oui



	9	9	9	9	9	9
STL1000FJ	170	5.1:1	0.18mm-170m	64	3	RD18877
STL2500FJ	205	5.3:1	0.18mm-290m	78	9	RD18712
STL2500HGfJ	205	6.0:1	0.18mm-290m	89	9	RD18765
STL2500SHGfJ	205	6.1:1	0.16mm-150m	89	4	RD18772
STLC3000FJ	210	5.3:1	0.25mm-210m	78	9	RD18774
STLC3000MHGfJ	210	6.0:1	0.25mm-210m	89	9	RD19198
STLC3000XGfJ	210	6.4:1	0.25mm-210m	94	9	RD18780
STL4000FJ	255	5.3:1	0.25mm-260m	87	11	RD18967
STL4000XGfJ	255	6.2:1	0.25mm-260m	101	11	RD18996
STLC5000XGfJ	260	6.2:1	0.30mm-240m	101	11	RD19003





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
DES MOULINETS

MOULINETS FREIN AVANT
CORESOLID

MOULINETS À FREIN ARRIÈRE

MOULINETS GRANDE BOBINE

MOULINETS BAITRUNNER

MOULINETS BAITCASTING

MOULINETS MER

MOULINETS À TAMBOUR TOURNANT

RIGIDITÉ ET RÉSISTANCE

NOUVEAU

TWIN POWER

- Bâti et engrenages HAGANE + X-SHIP pour des performances irréprochables et fiables
- Engrenages MicroModule II et technologie SilentDrive pour une récupération ultra fluide et un fonctionnement silencieux
- La technologie X-Protect vous assure des performances excellentes et une légèreté de rotation incomparable
- Bobine longue course pour un gain de distance aux lancers
- Système Aero Wrap pour un enroulement optimal de la ligne
- Idéal pour la pêche en mer

TAILLES: 1000, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000

ROULEMENTS: 9 + 1

OSCILLATION: Aero Wrap

POIGNÉE: Aluminium avec Molette Septon

FREIN ETANCHE: Oui



	g	Ratio	Bobine	Spool	Support	Modèle
TP1000FD	175	5.1:1	0.18mm-170m	64	3	RD20911
TPC2000SFD	180	5.1:1	0.14mm-145m	69	3	RD20933
TP2500FD	210	5.3:1	0.20mm-160m	78	9	RD20573
TP2500SHGFD	210	6.0:1	0.16mm-150m	89	4	RD20601
TPC3000FD	215	5.3:1	0.25mm-210m	78	9	RD20606
TPC3000XGFD	215	6.4:1	0.25mm-210m	94	9	RD20612
TP4000FD	255	5.3:1	0.30mm-180m	87	11	RD20899
TP4000PGFD	260	4.4:1	0.30mm-180m	72	11	RD20906
TP4000XGFD	260	6.2:1	0.30mm-180m	101	11	RD20907
TP4000MHGFD	255	5.8:1	0.30mm-120m	95	11	RD20904
TPC5000XGFD	260	6.2:1	0.35mm-175m	101	11	RD20908



EVOLUTION PERMANENTE

STRADIC

- HAGANE Gear, MicroModule et SilentDrive se combinent pour offrir une rotation extrêmement douce, silencieuse et fluide
- X-SHIP pour augmenter la puissance de récupération
- X-Protect protection contre les infiltrations d'eau
- Bobine Long Stroke AR-C, augmentant la distance de lancer
- L'Aero Wrap assure un enroulement précis de la ligne
- Frein étanche
- Frein Cross Carbon

TAILLES: 1000, 2500, 3000, 4000, 5000

ROULEMENTS: 6 + 1

OSCILLATION: Aero Wrap

POIGNÉE: Aluminium

FREIN ETANCHE: Oui



	9	10	11	12	13	14
ST1000FL	185	5.1:1	0.18mm-170m	64	3	RD20130
ST1000HGFL	185	6.0:1	0.18mm-170m	75	3	RD20177
ST2500FL	220	5.3:1	0.20mm-240m	78	9	RD19768
ST2500HGFL	225	6.0:1	0.20mm-240m	89	9	RD20000
STC3000FL	225	5.3:1	0.25mm-210m	78	9	RD20031
STC3000HGFL	225	6.0:1	0.25mm-210m	89	9	RD20032
STC3000XGFL	225	6.4:1	0.25mm-210m	94	9	RD20039
ST4000FL	280	5.3:1	0.30mm-180m	87	11	RD20241
ST4000MHGFL	280	5.8:1	0.30mm-120m	95	11	RD20299
ST4000XGFL	280	6.2:1	0.30mm-180m	101	11	RD20309
STC5000XGFL	295	6.2:1	0.35mm-175m	101	11	RD20319



CONTRÔLE PRECIS

Soare BB

- Conçu pour la Trout Area, le Street Fishing, le Rock Fishing, ou toute autre technique nécessitant l'utilisation de lignes très fines
- Engrenages HAGANE Gear et X-SHIP pour l'efficacité
- Coreprotect pour éviter l'intrusion d'eau dans le bâti, le frein et la bobine
- Ratio faible de 4.3 :1 pour une récupération puissante et précise
- Bobine peu profonde (0.12mm-155m) destinés aux tresses fines
- Aero Wrap pour un enroulement précis de la ligne
- Bâti G Free pour un moulinet mieux équilibré
- Bobine en aluminium forgée à froid AR-C
- Area Drag pour un réglage et un contrôle très précis
- Une pièce permettant de guider la ligne de façon fluide

TAILLE: 2000

ROULEMENTS: 5 + 1

OSCILLATION: Aero Wrap

POIGNÉE: Aluminium

FREIN ETANCHE: Oui



51SF23B019A

200 4.3:1 0.12mm-155m 57 3 60209X8190P





Sephia BB

- Destiné à la pêche des céphalopodes au leurre
- Engrenages HAGANE et X-SHIP pour de bonnes performances
- Coreprotect pour éviter l'intrusion d'eau dans le bâti, le frein et la bobine
- Poignée en EVA spéciale pour la pêche des calamars
- L'Aero Wrap assure un enroulement précis de la ligne
- Bâti G Free pour un moulinet mieux équilibré
- Bobine en aluminium forgée à froid AR-C
- Réglage de frein ultra-rapide (9kg max), pour une maîtrise parfaite du combat
- Une pièce permettant de guider la ligne de façon fluide

TAILLES: 3000

ROULEMENTS: 5 + 1

OSCILLATION: Aero Wrap

POIGNÉE: Aluminium



51SF26E030A

235 5.0:1 0.25mm-210m 73 9 60209Y1300P



ULTEGRA

- Engrenages HAGANE pour faire face aux conditions les plus difficiles
- Système X-SHIP pour des performances accrues et une fluidité de rotation en toute circonstance
- Bâti G Free pour améliorer l'équilibre et réduire la fatigue
- Système Aero Wrap pour une excellente répartition du fil, ou de la tresse ultra fine, sur la bobine
- Technologie Coreprotect pour éviter toute infiltration d'eau
- Bobine AR-C en aluminium forgée à froid

TAILLES: 1000, 2500, 3000, 4000, 5000

ROULEMENTS: 5 + 1

OSCILLATION: Aero Wrap

POIGNÉE: Aluminium



	9	12	15	18	21	24
ULT1000FB	200	5.0:1	0.18mm-170m	66	3	RD18110
ULT2500FB	240	5.0:1	0.18mm-290m	73	9	RD18037
ULT2500HGFB	240	6.0:1	0.18mm-290m	88	9	RD18037
ULTC3000FB	240	5.0:1	0.25mm-210m	73	9	RD18050
ULTC3000HGFB	240	6.0:1	0.25mm-210m	88	9	RD18050
ULT4000FB	285	4.8:1	0.25mm-260m	77	11	RD18089
ULT4000XGFB	285	6.2:1	0.25mm-260m	99	11	RD18089
ULTC5000XGFB	285	6.2:1	0.30mm-240m	105	11	RD18100

VÉRITABLE LÉGÈRETÉ

Vanquish

- Le moulinet le plus léger jamais fabriqué par SHIMANO (à taille comparable), parfait pour des pêches légères ou puissantes, en mer comme en eau douce
- Engrenages MicroModule II pour une récupération très fluide du jamais vu !
- HAGANE Gear and X-SHIP pour l'efficacité et la performance
- SilentDrive, dont les composants ont été réétudiés afin de réduire le jeu microscopique dans la poignée et de proposer un moulinet plus silencieux
- La technologie X-Protect assure une étanchéité parfaite en toute conditions
- Rotor MGL pour une rotation fluide et légère
- Bobine Long Stroke Spool pour un gain de distance au lancer
- Enroulement de la ligne optimal Aero WRAP

TAILLES: 2000, 2500, 3000, 4000, 5000

ROULEMENTS: 11 + 1

OSCILLATION: Aero Wrap

POIGNÉE: Aluminium

FREIN ETANCHE: Oui



	9	10	11	12	13	14
VQC2000SFB	145	5.1:1	0.18mm-80m	69	3	RD19264
VQC2500SHGFB	155	6.0:1	0.16mm-150m	81	3	RD19287
VQ2500SFB	165	5.3:1	0.16mm-150m	78	4	RD19081
VQ2500SHGFB	165	6.0:1	0.16mm-150m	89	4	RD19145
VQC3000FB	170	5.3:1	0.25mm-210m	78	9	RD19152
VQC3000MHGFB	170	6.0:1	0.25mm-125m	89	9	RD19155
VQ4000MHGFB	205	5.8:1	0.30mm-120m	95	11	RD19391
VQ4000XGFB	200	6.2:1	0.30mm-180m	101	11	RD19348
VQC5000XGFB	220	6.2:1	0.35mm-175m	101	11	RD19401



EXTRÊMEMENT SOLIDE

EXSENCE

- Moulinet léger mais extrêmement résistant, doté des derniers matériaux et technologies les plus haut de gamme
- La taille 3000 ne pèse que 220g mais possède un frein étanche très puissant de 9kg
- L'association des engrenages Micromodule et du bâti G Free lui confèrent puissance et fluidité. Le moulinet reste parfaitement équilibré même lors des récupérations à très grande vitesse
- Pouvant être utilisé pour une grande variété de techniques, ce moulinet sera sûrement plébiscité pour les pêches aux leurres du brochet, du sandre, de la perche et des aspes

TAILLES: 3000, 4000

ROULEMENTS: 11 + 1

OSCILLATION: Aero Wrap

POIGNÉE: Aluminium

FREIN ETANCHE: Oui



	g	Ratio	Line	Retard	Frein	Code
EXSC3000MHG	220	6.0:1	0.25mm-125m	88	9	RD18650
EXS4000MXG	245	6.2:1	0.30mm-110m	99	11	RD18472



RÉSISTANCE RENFORCÉE

TWIN POWER XD

- Engrenages Micro Module HAGANE très puissants pour assurer en toutes conditions
- Bâti HAGANE plus résistant et design avancé G Free Body
- La technologie X-Protect empêche toute intrusion d'eau
- Frein en carbone pour améliorer le contrôle du poisson pendant le combat
- Système X-SHIP et fluidité de rotation remarquable
- Oscillation Aero Wrap pour une excellente répartition du fil sur la bobine
- Rotor LightWeight en MagnumLite pour un meilleur contrôle
- Bobine Lightweight AR-C en aluminium forgé à froid

TAILLES: 3000, 4000, 5000

ROULEMENTS: 9 + 1

OSCILLATION: Aero Wrap

POIGNÉE: Aluminium

FREIN ETANCHE: Oui



	9	10	11	12	13	14
TPXDC3000HG	235	6.0:1	0.25mm-210m	88	9	RD18179
TPXDC3000XG	235	6.4:1	0.25mm-210m	93	9	RD18159
TPXD4000XG	290	6.2:1	0.25mm-260m	99	11	RD18182
TPXDC5000XG	300	6.2:1	0.35mm-175m	103	11	RD18197





SUSTAIN

- Moulinet Spinning Frein Avant polyvalent avec des caractéristiques haut de gamme
- Parmi les plus importantes: le «X-Protect» qui comprend un hydrofuge + une structure spéciale en forme de labyrinthe qui empêche l'eau d'entrer dans le bâti, également utilisable en mer
- Des engrenages plus solides en comparaison au précédent modèle

TAILLES: 2500, 3000, 4000, 5000

ROULEMENTS: 8 +1

OSCILLATION: Aero Wrap

POIGNÉE: Aluminium

FREIN ETANCHE: Oui



	9	10	11	12	13	14
SA2500FI	235	5.0:1	0.18mm-290m	73	9	RD18205
SAC3000HGFI	225	6.0:1	0.25mm-210m	88	9	RD18229
SA4000FI	280	4.8:1	0.25mm-260m	77	11	RD18362
SA4000XGFI	285	6.2:1	0.25mm-260m	99	11	RD18376
SAC5000XGFI	285	6.2:1	0.30mm-240m	103	11	RD18379



CARDIFF C14+

- Destiné pour la pêche de la truite en Aréa (Taille 1000) et en milieu naturel (Taille 3000)
- Engrenages HAGANE Gear et X-SHIP pour de hautes performances
- Construction ultra légère Ci4+
- Rotor MGL pour une rotation fluide et légère
- Les technologies Coreprotect (taille 1000) et X-Protect (Taille 3000) offrent une protection contre les infiltrations d'eau dans le bâti, le frein, et l'anti retour du moulinet

TAILLES: 1000, 3000

ROULEMENTS: 9 +1

OSCILLATION: Aero Wrap

POIGNÉE: Aluminium

FREIN ETANCHE: Oui



	9	10	11	12	13	14
51SF22B010A	170	5.0:1	0.14mm-115m	66	3	-
51SF22E032A	200	6.0:1	0.25mm-125m	88	9	-

SUPER FAST

NOUVEAU

VANFORD

- Le Vanford est le nouveau moulinet d'entrée dans la gamme Magnumlite pensé pour des pêches sensibles et finesse
- Son corps et son rotor en C14+ permettent d'obtenir des performances remarquables pour un poids si léger
- Le rotor MGL et l'engrenage Micromodule II permet d'obtenir une rotation ultrasensible et fluide adapté pour un contrôle précis du leurre
- Technologie MicroModule II et SilentDrive pour un rotation ultra fluide, ultra silencieuse, même sous pression
- Engrenage HAGANE et X-SHIP pour des performances puissantes accrues
- Technologie X-Protect pour un haut niveau de protection contre l'eau sur le galet (tous modèles) et le corps du moulinets (sauf pour la taille 500) pour assurer d'excellentes performances tout en conservant la légèreté
- Aero Wrap pour une excellente maîtrise de la ligne, même quand vous utilisez une tresse ultra fine
- Recommandé autant pour la mer que pour l'eau douce

TAILLES: 500, 1000, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000

ROULEMENTS: 6 + 1 (500 model) 7 + 1

OSCILLATION: Aero Wrap

POIGNÉE: Aluminium

FREIN ETANCHE: Oui



	9	10	11	12	13	14
VF500F	140	5.6:1	0.20mm-110m	69	2.5	-
VF1000F	150	5.1:1	0.20mm-140m	64	3	-
VFC2000SF	150	5.1:1	0.14mm-145m	69	3	-
VFC2000SHGF	150	6.1:1	0.14mm-145m	82	3	-
VF2500F	180	5.3:1	0.25mm-160m	78	9	-
515F36E026A	175	5.3:1	0.18mm-120m	78	4	-
VF2500SHGF	175	6.0:1	0.16mm-150m	89	4	-
VF2500HGF	180	6.0:1	0.25mm-160m	89	9	-
VFC3000F	180	5.3:1	0.25mm-210m	78	9	-
VFC3000HGF	180	6.0:1	0.25mm-210m	89	9	-
VF4000F	215	5.3:1	0.30mm-180m	87	11	-
VF4000MHGF	215	5.8:1	0.25mm-165m	95	11	-
VF4000XGF	215	6.2:1	0.30mm-180m	101	11	-
VFC5000XGF	220	6.2:1	0.35mm-175m	101	11	-







NASCI

- Un moulinet doté des engrenages HAGANE très abordable
- Système X-SHIP pour une puissance de récupération maximale
- 4 roulements + 1 à aiguilles pour une douceur de rotation remarquable
- Bâti «G Free» parfaitement équilibré
- L'oscillation «Varispeed II» et la bobine AR-C augmentent les distances de lancer
- Technologie «Coreprotect» pour empêcher toute intrusion d'eau

TAILLES: 500, 1000, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000

ROULEMENTS: 4 + 1

OSCILLATION: Varispeed II

POIGNÉE: Aluminium



	g	Ratio	Bobine	Longueur	Largeur	Hauteur
NAS500FB	175	5.6:1	0.20mm-110m	69	2.5	RD18688
NAS1000FB	215	5.0:1	0.18mm-170m	66	3	RD17959
NASC2000SFB	220	5.0:1	0.18mm-80m	66	3	RD17974
NASC2000HGSFB	220	6.0:1	0.18mm-80m	79	3	RD17974
NAS2500FB	250	5.0:1	0.20mm-240m	73	9	RD17848
NAS2500HGSFB	250	6.2:1	0.20mm-95m	91	4	RD17867
NASC3000FB	250	5.0:1	0.25mm-210m	73	9	RD17871
NASC3000HGSFB	250	6.2:1	0.25mm-210m	91	9	RD17871
NAS4000FB	295	4.7:1	0.30mm-180m	75	11	RD17933
NAS4000XGSFB	295	6.2:1	0.30mm-180m	99	11	RD17933
NASC5000XGSFB	300	6.2:1	0.35mm-175m	105	11	RD17953



SAHARA

- Engrenages HAGANE pour faire face aux conditions les plus difficiles
- Système X-SHIP pour des performances accrues et une fluidité de rotation en toutes circonstances
- 4 roulements + 1 à aiguilles pour plus de douceur
- Bâti G Free pour améliorer l'équilibre et réduire la fatigue
- Système Varispeed II et bobine A-RC pour accroître les performances de lancer

TAILLES: 500, 1000, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000

ROULEMENTS: 4 + 1

OSCILLATION: Varispeed II

POIGNÉE: Aluminium



	g	Ratio	Bobine	Longueur	Largeur	Hauteur
SH500FI	175	6.2:1	0.20mm-110m	69	2.5	RD18914
SH1000FI	215	5.0:1	0.18mm-170m	66	3	RD18061
SHC2000SFI	220	5.0:1	0.14mm-145m	66	3	RD18071
SHC2000HGSFI	220	6.0:1	0.14mm-145m	79	3	RD18071
SH2500FI	250	5.0:1	0.18mm-290m	73	9	RD18017
SH2500HGSFI	250	6.2:1	0.16mm-150m	91	4	RD18028
SHC3000FI	250	5.0:1	0.25mm-210m	73	9	RD18030
SHC3000HGSFI	250	6.2:1	0.25mm-210m	91	9	RD18030
SHC3000DHFI	280	5.0:1	0.25mm-210m	73	9	RD18030
SH4000FI	295	4.7:1	0.25mm-260m	75	11	RD18074
SH4000XGSFI	295	6.2:1	0.25mm-260m	99	11	RD18074
SHC5000XGSFI	300	6.2:1	0.30mm-240m	105	11	RD18084

SEDONA

- Le moulinet SHIMANO HAGANE le plus abordable
- 3 roulements + 1 à aiguilles pour plus de douceur
- Système Varispeed II pour accroître les performances de lancer

ROULEMENTS: 3 + 1 | **OSCILLATION:** Varispeed II

	g	Ratio	Spool	Line	Ret	RD
SE500FI	185	5.6:1	0.20mm-110m	69	2.5	RD19054
SE1000FI	215	5.0:1	0.18mm-170m	66	3	RD18122
SEC2000SFI	215	5.0:1	0.14mm-145m	66	3	RD18128
SEC2000HGSFI	215	6.0:1	0.14mm-145m	79	3	RD18128
SE2500FI	245	5.0:1	0.18mm-290m	73	4	RD18132
SE2500HGFI	245	6.2:1	0.18mm-290m	91	4	RD18132
SE2500SFI	245	5.0:1	0.16mm-150m	73	4	RD18138
SEC3000FI	250	5.0:1	0.25mm-210m	73	9	RD18141
SEC3000HGFI	250	6.2:1	0.25mm-210m	91	9	RD18141
SEC3000DHF1	275	5.0:1	0.25mm-210m	73	9	RD18141
SE4000FI	295	4.7:1	0.25mm-260m	75	11	RD18147
SE4000XGFI	295	6.2:1	0.25mm-260m	99	11	RD18147
SEC5000XGFI	300	6.2:1	0.30mm-240m	105	11	RD18154
SE6000FI	425	4.6:1	0.33mm-240m	83	10	RD18331
SE8000FI	615	4.9:1	0.37mm-275m	94	11	RD18346

NEXAVE

- Idéal pour tous les types de pêche en eau douce et en mer, des pêches légères à modérées au leurre, pour la truite, la perche, le brochet ou le sandre, mais également parfait pour les pêches à l'anglaise ou au Feeder

ROULEMENTS: 3 + 1 | **OSCILLATION:** Varispeed II

	g	Ratio	Spool	Line	Ret	RD
NEX1000FE	215	5.0:1	0.18mm-170m	61	3	RD18533
NEX2500FE	255	5.0:1	0.18mm-290m	71	4	RD18545
NEX2500HGFE	255	6.2:1	0.18mm-290m	88	4	RD18556
NEXC3000FE	260	5.0:1	0.25mm-210m	71	8.5	RD18557
NEXC3000HGFE	260	6.2:1	0.25mm-210m	88	8.5	RD18560
NEX4000FE	325	5.2:1	0.25mm-260m	82	8.5	RD18561
NEX4000HGFE	325	5.8:1	0.25mm-260m	91	8.5	RD18567
NEXC5000HGFE	320	5.8:1	0.30mm-240m	93	8.5	RD18568
NEX6000FE	595	4.9:1	0.35mm-240m	91	8	RD19037
NEX8000FE	580	4.9:1	0.40mm-200m	92	8	RD19050

CATANA

- Look moderne et discret
- Très bon rapport qualité-prix grâce au savoir-faire SHIMANO, faisant de lui un moulinet adapté à de multiples techniques de pêche en eau douce

ROULEMENTS: 2 + 1 | **OSCILLATION:** Varispeed II

	g	Ratio	Spool	Line	Ret	RD
CAT1000FD	215	5.0:1	0.18mm-170m	61	3	RD18852
CAT2500FD	260	5.0:1	0.18mm-290m	71	4	RD18858
CAT2500HGFD	260	6.2:1	0.18mm-290m	88	4	RD18863
CATC3000FD	260	5.0:1	0.25mm-210m	71	8.5	RD18866
CATC3000HGFD	260	6.2:1	0.25mm-210m	89	8.5	RD18868
CAT4000FD	335	5.2:1	0.25mm-260m	82	8.5	RD18869
CAT4000HGFD	335	5.8:1	0.25mm-260m	91	8.5	RD18874



ALIVIO

- Un frein avant épatant d'un excellent rapport qualité-prix, recommandé pour les carpes ou poissons «spécimens»
- Son roulement + celui à aiguilles équivalent à 3 à 4 roulements classiques
- L'oscillation «Varispeed» optimise les lancers grâce à un enroulement parfait du fil
- Le ratio de 4.9:1, d'une puissance inégalée à la récupération, est idéal pour les gros poissons
- Ces tailles 6000 et 10000 sont recommandées pour les pêches de poissons «spécimens», de la carpe ou pour du «Surfcasting» léger

ROULEMENTS: 1 + 1 | **OSCILLATION:** Varispeed II

	g	Ratio	Bobine	Frein	Spool	Accessoires
ALV6000FA	590	4.9:1	0.35mm-240m	90	8	RD10715
ALV10000FA	580	4.9:1	0.35mm-380m	94	8	RD10725



SIENNA

- Le choix idéal pour débiter la pêche ou pour un petit budget
- Moulinet fiable et solide avec un bâti en XT-7
- 3 roulements + 1 à aiguille pour plus de douceur
- Bobine Aluminium

ROULEMENTS: 3 + 1 | **OSCILLATION:** Varispeed II

	g	Ratio	Bobine	Frein	Spool	Accessoires
SN500FG	195	5.6:1	0.20mm-110m	69	2	-
SN1000FG	225	5.0:1	0.18mm-170m	66	3	-
SN2000FG	250	5.0:1	0.18mm-215m	71	4	-
SN2500FG	250	5.0:1	0.25mm-160m	71	4	-
SN2500HGFG	250	6.2:1	0.25mm-160m	88	4	-
SNC3000FG	250	5.0:1	0.25mm-210m	71	8.5	-
SN4000FG	320	5.2:1	0.30mm-180m	82	8.5	-



FX

- Remplaçant de l'ancien AX et Hyperloop
- Moulinet entrée de gamme au design classique bénéficiant des technologies SHIMANO
- Doté d'un bâti XT-7 il garantit sa solidité et sa légèreté grâce à sa bobine en aluminium

ROULEMENTS: 2 + 1 | **OSCILLATION:** Varispeed II

	g	Ratio	Bobine	Frein	Spool	Accessoires
FX1000FC	225	5.0:1	0.18mm-170m	66	3	-
FX2000FC	250	5.0:1	0.18mm-215m	71	4	-
FX2500FC	250	5.0:1	0.25mm-160m	71	4	-
FX2500HGFC	250	6.2:1	0.25mm-160m	88	4	-
FXC3000FC	250	5.0:1	0.25mm-210m	71	8.5	-
FX4000FC	320	5.2:1	0.30mm-180m	82	8.5	-





MOULINETS À FREIN ARRIÈRE

Pour toutes les pêches (flotteur, feeder, leurre) les moulinets frein arrière SHIMANO offrent une grande polyvalence. Le frein situé à l'arrière s'ajuste très facilement en action de pêche grâce à une molette.

De nombreux modèles de moulinets SHIMANO frein arrière sont équipés de la technologie « Fightin'Drag » qui permet d'ajuster le frein encore plus facilement lors du combat.

28	STRADIC C14+ RA
	STRADIC GTM-RC
29	SUPER GT RD
	SAHARA R / R DH
30	CATANA RC
	SIENNA RE





STRADIC CI4+

- Le bâti en CI4+ réduit considérablement le poids du moulinet
- Les 5 roulements et celui à aiguilles offrent une très grande douceur de fonctionnement
- Le fameux «Fightin' Drag» permet un ajustement rapide du frein et plus de souplesse en combat
- Ce modèle 2500 bénéficie d'une récupération rapide avec un ratio de 6.0:1
- Oscillation «Aero Wrap» pour un enroulement parfait du fil
- Bobine de rechange en aluminium forgé à froid

TAILLES: 2500, 4000

ROULEMENTS: 5 + 1

OSCILLATION: Aero Wrap

POIGNÉE: Aluminium

BOBINE DE RECHANGE: 1 en aluminium forgé à froid



RÉDUCTEURS DE CAPACITÉ

2500 - Shallow line reducer x 2

4000 - Shallow line reducer x 2

	0.25mm-90m	RD16808
	0.20mm-110m	RD17135

STCI42500RA		255	6.0:1	0.20mm-240m	98	2.5	RD17094
STCI44000RA		310	5.2:1	0.25mm-260m	93	3	RD17114



STRADIC GTM

- Un moulinet classique SHIMANO doté d'une réputation sans faille grâce à ses qualités, ses performances et à son look
- Récupération rapide avec un ratio de 6.0:1
- Le fameux «Fightin' Drag» permet un ajustement rapide du frein qui se règle en une fraction de seconde
- Bâti XT-7, rotor et double manivelle blanc nacré + bobine AR-C en aluminium forgé à froid
- Modèle 3000S livré avec une bobine «Shallow», permettant de pêcher plus fin et facile à remplir
- Les deux tailles sont livrées avec une bobine de rechange, dont une bobine «Shallow» pour le modèle 3000S

TAILLES: 2500, 3000, 4000

ROULEMENTS: 4 + 1

OSCILLATION: Aero Wrap

POIGNÉE: Double Aluminium

BOBINE DE RECHANGE: 1 en aluminium forgé à froid



STR2500GTMRC		315	6.0:1	0.20mm-240m	88	2.5	RD13148
STR3000SGTMRC		345	6.0:1	0.25mm-140m	92	2.5	RD13165
STR4000SGTMRC		390	5.8:1	0.30mm-100m	95	3	RD13134



SUPER GT

- Les 3 roulements et celui à aiguilles offrent une plus grande douceur de fonctionnement et sans effort
- Le fameux «Fightin' Drag» permet un ajustement rapide du frein
- Poignée simple en aluminium usiné pour une puissance de récupération améliorée
- Avec la bobine AR-C, les lancers sont plus longs
- Oscillation «Aero Wrap» pour un enroulement parfait du fil
- Le galet «Power Roller» réduit nettement le vrillage de la ligne

TAILLES: 2500, 4000

ROULEMENTS: 3 + 1

OSCILLATION: Aero Wrap

POIGNÉE: Aluminium

BOBINE DE RECHANGE: 1 x XT-7



RÉDUCTEURS DE CAPACITÉ

2500 - Shallow line reducer x 2
4000 - Shallow line reducer x 2

	0.25mm-90m	RD16808
	0.20mm-110m	RD17135

SUP2500GTRD	290	5.0:1	0.20mm-240m	82	2.5	RD17300
SUP4000GTRD	355	4.8:1	0.25mm-260m	86	3	RD17312



SAHARA

- Moulinet Frein Arrière de milieu de gamme, au look accrocheur et aux finitions dorées, avec double manivelle
- Excellent système de frein multidisques et frein de combat «Fightin' Drag»
- Oscillation Varispeed pour un enroulement du fil parfait, même sous forte pression, tresse comme nylon
- Version Match disponible en taille 3000 avec son ratio rapide (6.2:1)
- Idéal pour les pêches Anglaises/Feeder/Carpodrome

TAILLES: 2500, 3000, 4000

ROULEMENTS: 3 + 1

OSCILLATION: Varispeed

POIGNÉE: Double Aluminium

BOBINE DE RECHANGE: 1 en aluminium forgé à froid



SINGLE HANDLE

SH1000R	255	5.2:1	0.20mm-140m	69	2	RD18273
SH2500R	275	5.2:1	0.25mm-160m	76	2	RD18291
SH3000SR	280	5.2:1	0.25mm-140m	76	2	RD18299
SH4000R	335	5.1:1	0.30mm-180m	82	3	RD18307

DOUBLE HANDLE

SH2500DHR	320	5.2:1	0.25mm-160m	76	2	RD18291
SH3000SSDHHGR	355	6.2:1	0.18mm-130m	91	2	RD18302
SH4000DHR	375	5.1:1	0.30mm-180m	82	3	RD18307



CATANA

- Le CATANA RC est parfait pour les pêcheurs à petit budget, à la recherche d'un moulinet Frein Arrière doux et fluide
- Conçu pour la pêche en eau douce, il est particulièrement préconisé pour les pêches Bolognaïses, de la truite avec des cannes télescopiques et pour toutes les techniques de pêche au lancer pour la perche, le brochet ou le sandre
- Le frein très fluide est suffisamment puissant pour pêcher de gros poissons en Carpodrome
- Son petit prix associé à la qualité et au design moderne de SHIMANO rendent ce moulinet parfait pour les pêcheurs débutants comme pour les plus expérimentés

TAILLES: 1000, 2500, 3000, 4000

ROULEMENTS: 2 + 1

OSCILLATION: Varispeed II

POIGNÉE: Simple

BOBINE DE RECHANGE: 1 x XT-7



	9	5.2:1	0.18mm-170m	69	2	RD18627
CAT1000RC						
CAT2500RC			0.20mm-240m	76	2	RD18635
CAT3000SRC			0.18mm-240m	76	2	RD18639
CAT4000RC		5.1:1	0.30mm-180m	82	3	RD18641



SIENNA

- Rapport qualité-prix exceptionnel offrant fluidité et performance pour de multiples techniques de pêche en eau douce
- Frein arrière facilement ajustable pour maîtriser les combats
- Bobine en aluminium AR-C pour des performances de lancer accrues
- Nouveau rotor assurant un bon équilibre lors des rembobinages à haute vitesse
- Matériaux en composite plus haut de gamme pour un moulinet léger et robuste
- Bouton-poussoir permettant de libérer la bobine

TAILLES: 1000, 2500, 4000

ROULEMENTS: 1 + 1

OSCILLATION: Varispeed II

POIGNÉE: Simple



	9	5.2:1	0.18mm-170m	69	2	RD19009
SN1000RE						
SN2500RE			0.20mm-240m	76	2	RD19016
SN4000RE		5.1:1	0.25mm-260m	82	3	RD19019



MOULINETS GRANDE BOBINE

Sur les grands plans d'eau ou la distance de lancer est essentielle, utiliser le bon moulinet est aussi important que d'utiliser la bonne canne.

Les moulinets SHIMANO BIG PIT/Surfcasting dotés du Slow Oscillation, Super Slow Oscillation ainsi que du Parallel Body, ont des capacités de lancer significativement supérieures aux moulinets de même taille.

L'oscillation lente « Slow Line » répartie de façon organisée et parfaite la ligne sur la bobine facilitant donc sa libération au lancer.

Le Parallel Body est une technologie qui permet au moulinet d'être parallèle à la canne améliorant ainsi la transition de la ligne entre le moulinet et le premier anneau.

Cette combinaison des technologies Slow et Super Slow Oscillation avec le Parallel Body offre des performances de lancer inégalées.

34	AERO TECHNIUM MGS XTC / XSC
36	FLIEGEN SD
37	POWER AERO XTB / XSB
38	SURF LEADER CI4+
39	ULTEGRA CI4+ XTC / XSC
40	ULTEGRA XTD / SPOD
41	ULTEGRA XSD / COMPETITION
42	SPEEDMASTER XTC / XSC
43	AERLEX XTB / XSB - BEASTMASTER XB



TECHNOLOGIE **LONG RANGE CASTING**

VOUS OFFRANT LES PERFORMANCES ULTIMES EN MATIÈRE DE LANCERS LONGUE DISTANCE

Sur les grands plans d'eau, quand la distance de lancer est essentielle, le choix du bon moulinet est presque aussi important que l'utilisation de la bonne canne. Les moulinets SHIMANO Big Pit, dotés du Slow et Super Slow Oscillation et un bâti Parallel Body, ont des capacités de lancer significativement supérieures à celle des autres moulinets de même taille.



PARALLEL BODY

"Parallel Body" est une technologie qui améliore la transition de la ligne entre le moulinet et le premier anneau. Dans la plupart des moulinets, la bobine est légèrement inclinée vers le blank mais avec le "Parallel Body" elle est parfaitement parallèle au blank. Ceci diminue la friction de la ligne sur le blank entre le moulinet et le premier anneau et améliore la distance de lancer.





FREIN HI-SPEED DRAG

Le frein Hi-speed de SHIMANO est le système de frein le plus rapide permettant de passer du mode débrayé à combat en un petit tour de la molette située sur l'avant de la bobine.

RÉDUCTEURS DE BOBINES

Les réducteurs SHIMANO Spool Reducers réduisent instantanément la capacité des bobines. Fournis avec les moulinets Big Pit, ils existent en trois tailles.

- 3500 - 0.20mm = 200m
- 6000 - 0.30mm = 200m
- 10000 - 0.40mm = 300m



OSCILLATION

La qualité de répartition du fil sur la bobine dépend avant tout du type et de la vitesse d'oscillation. La différence dans la vitesse d'oscillation de la bobine (qui va de haut en bas) détermine également la qualité de la répartition du fil. Plus l'oscillation est lente, plus le fil vient se répartir parfaitement à plat sur la bobine, ce qui facilite sa libération lors des lancers appuyés, donc un gain supplémentaire en distance.

L'oscillation standard SHIMANO (jusqu'à 20 spires par tour de manivelle) est plus performante que l'oscillation standard du marché.

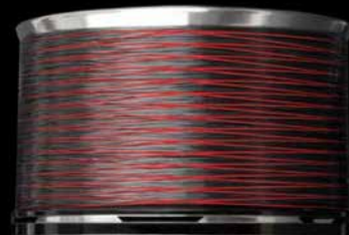
L'oscillation lente SHIMANO (jusqu'à 40 spires par tour de manivelle) dépasse la quasi totalité des technologies déjà rencontrées.

SHIMANO dispose à présent de deux systèmes d'oscillation Super Lente - Super Slow 5 (55 spires) et Super Slow 10 (105 spires).



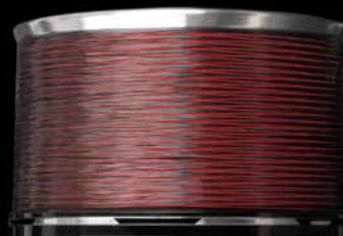
STANDARD

Oscillation CLASSIQUE Jusqu'à 20 spires



SLOW

Oscillation LENTE 35 - 40 spires



SUPER SLOW 5

Oscillation «SUPER LENTE 5» 45-55 spires



SUPER SLOW 10

Oscillation «SUPER LENTE 10» 95-105 spires

UNE ICONE, EUROPÉENNE

AERO TECHNIUM MgS XTC/XSC

- Nouvelle version du moulinet carpe le plus iconique d'Europe disposant de plus de 50% de nouveaux composants
- Bâti en Magnésium et rotor en C14+ réduisant le poids du moulinet à 485g
- Engrenages HAGANE X-SHIP pour un maximum de puissance et d'efficacité à l'enroulement, même sous forte pression
- Bobine AR-C réduisant les problèmes de ligne lors des lancers à longue distance
- Super Slow Oscillation (100 tours par oscillation complète) et technologie Aero Wrap pour un enroulement du fil parfait et un potentiel de lancer optimal
- Frein étanche et très rapide pour un ajustement instantané en action de pêche
- Galet X-Protect et roulements étanches

TAILLE: 14000

ROULEMENTS: 8 + 1

OSCILLATION: Super Slow 10 + Aero Wrap

POIGNÉE: Aluminium

BOBINE DE RECHANGE: 1 en aluminium forgé à froid



RÉDUCTEURS DE CAPACITÉ

3500 - Shallow line reducers x2	0.20mm-200m
6000 - Shallow line reducers x2	0.30mm-200m
10000 - Shallow line reducers x2	0.40mm-300m

ARTCMGS14000XTC	485	4.3.1	0.35mm-550m	103	20	RD18947
ARTCMGS14000XSC	485	4.3.1	0.35mm-550m	103	20	RD18922



MOULINETS GRANDE BOBINE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
DES MOULINETS

MOULINETS FREIN AVANT

MOULINETS À FREIN ARRIÈRE

MOULINETS GRANDE BOBINE

MOULINETS BAITRUNNER

MOULINETS BAITCASTING

MOULINETS MER

MOULINETS À TAMBOUR TOURNANT

EXTREMEMENT LÉGER

FLIEGEN SD

- Moulinet de Surf léger au look accrocheur
- Système X-Protect qui permet de protéger l'intérieur du moulinet grâce à une structure en labyrinthe et une protection hydrofuge, sans compromis sur la légèreté ni la fluidité de rotation
- Equipé de la célèbre technologie X-SHIP, d'un rotor en CI4+ ainsi que d'un frein rapide « Hi-Speed »
- Les technologies G Free Body et Parallel Body permettent d'éliminer tout contact entre la ligne et le blank lors du lancer

TAILLE: 10000

ROULEMENTS: 8 + 1

OSCILLATION: Aero Wrap

POIGNÉE: Aluminium



55A60C000

490 3.5:1 0.20mm-250m 84 20 03658-0138



LOOK RAVAGEUR

POWER AERO XTB/XSB

- Un moulinet Grande Bobine au look accrocheur noir pour les fans de pêche de la carpe
- Equipé des dernières technologies SHIMANO comme les engrenages ou le bâti HAGANE, le système X-SHIP et X-Protect, ce moulinet est conçu pour durer
- Un bâti relativement petit pour un effet compact
- La technologie «Parallel Body» et l'Oscillation Super Lente 5 vous assurera des lancers très précis
- Le frein «Hi-Speed» – encore plus rapide que l'«Instant Drag» – vous permet de basculer instantanément en mode «bobine libre» d'une légère rotation de la molette de frein (capacité de 20kg)
- Pick-up monobloc

TAILLE: 14000

ROULEMENTS: 8 + 1

OSCILLATION: Super Slow 5 + Aero Wrap

POIGNÉE: Aluminium

BOBINE DE RECHANGE: 1 en aluminium forgé à froid



RÉDUCTEURS DE CAPACITÉ

3500 - Shallow line reducers x2	0.20mm-200m
6000 - Shallow line reducers x2	0.30mm-200m
10000 - Shallow line reducers x2	0.40mm-300m

PA14000XTB	510	4.3:1	0.35mm-550m	103	20	RD18606
PA14000XSB	510	4.3:1	0.35mm-550m	103	20	RD18571



ENROULEMENT PUISSANT

SURF LEADER C14+ SD

- Conçu pour le surfcasting et les amateurs de lancer à très longues distances avec des tresses fines
- La technologie X-Protect, permet de protéger ce moulinet contre les infiltrations d'eau tout en conservant une légèreté et une fluidité de rotation
- Technologie Parallel Body et Slow Oscillation pour des distances de lancers décuplées
- Sécurité pendant le combat grâce au Frein Hi Speed qui peut être serré au maximum en un seul tour
- La bobine Shallow (0.20mm - 250m) est idéale pour les faibles diamètres de ligne
- La technologie G Free Body pour un meilleur équilibre
- Bobine en aluminium forgé à froid AR-C

TAILLE: 14000

ROULEMENTS: 4 + 1

OSCILLATION: Aero Wrap

POIGNÉE: Aluminium



51SA62E000A

535 3.5:1 0.20mm-250m 84 20 03893-0211



UN BÂTI COMPACT

ULTEGRA C14+ XTC | XSC

- Un look noir pour coller à l'esprit Carpe
- L'utilisation du C14+ permet de réduire considérablement le poids du bâti compact de l'Ultegra, permettant d'atteindre plus facilement vos distances de lancer
- La double vitesse d'oscillation lente et la bobine AR-C, combinées au système de frein «Hi-Speed» permettent d'accroître les performances de lancer
- La dernière innovation SHIMANO, le «X-Protect», protège le moulinet de toute infiltration d'eau ou de saletés
- Le bâti G Free combiné à la technologie «Parallel Body» vous permettra d'effectuer des lancers longs et précis, sans vous fatiguer
- Le design très compact du bâti contribue à rendre le moulinet étonnement léger pour un moulinet de type «Grande Bobine»

TAILLES: 5500, 14000

ROULEMENTS: 5 + 1

OSCILLATION: Super Slow 5 + Aero Wrap
Slow (5500) + Aero Wrap

POIGNÉE: Aluminium

BOBINE DE RECHANGE: 1 en aluminium forgé à froid



RÉDUCTEURS DE CAPACITÉ

3500 - Shallow line reducers x2	0.20mm-200m
6000 - Shallow line reducers x2	0.30mm-200m
10000 - Shallow line reducers x2	0.40mm-300m

	g	Ratio	0.30mm	0.35mm	0.40mm	105	15	20	RD
ULTCI45500XTC	440	5.3:1	0.30mm-390m			105	15		RD18814
ULTCI414000XTC	540	4.3:1	0.35mm-550m			103	20		RD18515
ULTCI45500XSC	440	5.3:1	0.30mm-390m			105	15		RD18799
ULTCI414000XSC	540	4.3:1	0.35mm-550m			103	20		RD18489



PUISSANCE DE RECUPERATION

ULTEGRA XTD

- Finition noire satinée, parfaitement adaptée à l'univers carpe
- Engrenages «X-SHIP» pour une puissance de récupération et une efficacité maximale même sous pression
- Oscillation Lente (modèle 5500) ou Super Lente de type «5» (14000) avec l'«Aero Wrap» pour des distances de lancer incroyables
- La bobine AR-C augmente aussi la distance du lancer
- Design parallèle du bâti afin que le moulinet soit parfaitement positionné lors des lancers à longue distance
- Système de bobine «Instant Drag» à la rapidité exceptionnelle (un tour suffit pour l'enclencher)
- Livré avec une bobine de rechange en aluminium forgé à froid et réducteurs de capacité

TAILLES: Spod, 5500, 14000

ROULEMENTS: 4 + 1

OSCILLATION: Super Slow 5 + Aero Wrap
Slow (5500) + Aero Wrap

POIGNÉE: Aluminium

BOBINE DE RECHANGE: 1 en aluminium forgé à froid



RÉDUCTEURS DE CAPACITÉ

Modèle	Shallow line reducers x2	Capacité
(5500) 3500	0.20mm-200m	
(5500) 4500	0.35mm-220m	
(14000) 3500	0.20mm-200m	
(14000) 10000	0.40mm-300m	

Modèle	9	10	11	12	13	14
ULT5500XTD	500	5.3:1	0.30mm-390m	105	15	RD17987
ULT14000XTD	620	4.3:1	0.40mm-400m	103	20	RD17613
ULTSPDXTD	630	5.2:1	0.30mm-390m	124	20	RD18828



LANCERS RECORD

ULTEGRA XSD

- Engrenages «X-SHIP» pour une puissance de récupération et une efficacité maximales même sous pression
- Oscillation Lente (modèle 5500) ou Super Lente de type «5» (14000) associée à l'«Aero Wrap» pour des performances de lancer exceptionnelles
- Bobine AR-C permettant d'allonger la distance du lancer
- Design parallèle du bâti afin que le moulinet soit parfaitement positionné lors des lancers à distance
- Système de bobine «Instant Drag» à la rapidité exceptionnelle (un tour suffit pour l'enclencher)
- Livré avec une bobine de rechange en aluminium forgé à froid et réducteurs de capacité

TAILLES: 3500 Comp, 5500, 14000

ROULEMENTS: 4 + 1

OSCILLATION: Super Slow 5 + Aero Wrap
Slow (5500) + Aero Wrap

POIGNÉE: Aluminium

BOBINE DE RECHANGE: 1 en aluminium forgé à froid



RÉDUCTEURS DE CAPACITÉ

(5500) 3500 - Shallow line reducers x2	0.20mm-200m
(5500) 4500 - Shallow line reducers x2	0.35mm-220m
(14000) 3500 - Shallow line reducers x2	0.20mm-200m
(14000) 10000 - Shallow line reducers x2	0.40mm-300m

UL35XSDCOMP	645	4.3.1	0.20mm-200m	103	20	RD17927
ULT5500XSD	500	5.3.1	0.30mm-390m	105	15	RD18006
ULT14000XSD	620	4.3.1	0.40mm-400m	103	20	RD17646



MAITRISEZ VOTRE VITESSE

SpeedMaster XTC | XSC

- Engrenages X-SHIP pour une récupération puissante
- Doté des technologies Parallel Body et Super Slow 5 oscillation pour des distances de lancer accrues
- Bâti G Free pour un équilibre maîtrisé
- Bobine en aluminium forgé à froid AR-C
- Le frein instantané peut être serré au maximum en un seul tour du bouton de commande
- La technologie Aero Wrap assure un enroulement précis de la ligne et d'augmenter la distance de lancer
- Avec un ratio de 4.3 :1 le moulinet récupère 103cm de ligne par tour de manivelle

TAILLE: 14000

ROULEMENTS: 4 + 1

OSCILLATION: Super Slow 5 + Aero Wrap

POIGNÉE: Aluminium



RÉDUCTEURS DE CAPACITÉ

3500 - Shallow line reducers x1

0.20mm-200m

10000 - Shallow line reducers x1

0.40mm-300m

SPM14000XTC	625	4.3:1	0.35mm-550m	103	20	RD19325
SPM14000XSC	625	4.3:1	0.35mm-550m	103	20	RD19293



MOULINETS GRANDE BOBINE



MOULINETS A TAMBOUR TOURNANT

MOULINETS MER

MOULINETS BAITCASTING

MOULINETS BAITRUNNER

MOULINETS GRANDE BOBINE

MOULINETS A FREIN ARRIERE

MOULINETS FREIN AVANT

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
DES MOULINETS



AERLEX XTB

- Un très bon rapport qualité-prix
- Grâce aux 2 roulements et à celui à aiguilles, la puissance de récupération est maximale et douce à la fois
- L'«Aero Wrap» combiné à la bobine AR-C augmente les distances de lancer
- Grande puissance de récupération avec un ratio de 4.6:1 (modèle classique)
- Ratio de 5.3:1 à vitesse rapide sur la version «Spod»
- En position libre, la bobine «Instant Drag» permet en seulement ½ tour de trouver facilement la bonne profondeur avec un marqueur

ROULEMENTS: 2 + 1 | **OSCILLATION:** Double Vitesse + Aero Wrap

	g	Ratio	0.40mm-300m	100	15	RD17909
ALX10000XTB	645	4.6:1	0.40mm-300m	100	15	RD17909
ALX10000XTBSP	650	5.3:1	0.40mm-300m	115	15	RD17921



AERLEX XSB

- Un moulinet mer conçu pour les pêches sportives et notamment le Surfcasting
- L'«Instant Drag» facilite le réglage du frein en mode «débrayable» sur des lancers puissants
- L'«Aero Wrap» combiné à la bobine AR-C augmente les distances de lancer
- Avec un puissant ratio de 4.6:1, l'Aerlex permet de lancer des montages lourds et de faire face aux milieux encombrés
- Les 2 roulements et celui à aiguilles sont aussi performants que 5 roulements classiques

ROULEMENTS: 2 + 1 | **OSCILLATION:** Double Vitesse + Aero Wrap

	g	Ratio	0.40mm-300m	100	15	RD17892
ALX10000XSB	645	4.6:1	0.40mm-300m	100	15	RD17892



BeastMaster XB

- Un moulinet «grande bobine» puissant recommandé pour les pêches de la carpe et du Surfcasting
- En position libre, la bobine «Instant Drag» permet en seulement ½ tour de trouver facilement la bonne profondeur avec un marqueur
- L'«Instant Drag», combiné à une double vitesse d'oscillation et à la bobine AR-C, offre un enroulement du fil parfait et des lancers plus longs
- Le ratio de 4.6:1 donne un réel plaisir à travailler les gros poissons et facilite la récupération des montages lourds
- Un look sobre et élégant en harmonie parfaite avec la plupart des cannes du marché

ROULEMENTS: 1 + 1 | **OSCILLATION:** Double Vitesse + Aero Wrap

	g	Ratio	0.35mm-400m	100	15	RD18787
BMBP10000XB	705	4.6:1	0.35mm-400m	100	15	RD18787

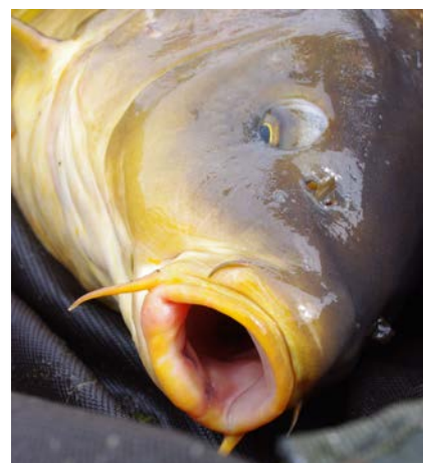


MOULINETS BAITRUNNER

Le moulinet débrayable SHIMANO BAITRUNNER a été développé il y a plus de 30 ans et il est devenu le choix préféré des carpistes amateurs ou compétiteurs à travers le monde.

BAITRUNNER est une marque déposée de SHIMANO et ne peut être utilisée par une autre société.

- 46 BAITRUNNER Ci4+ XTB LC
- 48 BAITRUNNER XTB LC
- 49 BAITRUNNER X-Aero RA
- BAITRUNNER D
- 50 BAITRUNNER OC
- BAITRUNNER XT RB
- 51 BAITRUNNER DL RB
- BAITRUNNER DL FB
- 52 BAITRUNNER ST RB
- BAITRUNNER ST FB



LA LÉGENDE CONTINUE

BAITRUNNER C14+ XTB-LC

- Le matériau C14+ réduit considérablement le poids du moulinet et augmente sa rigidité
- La technologie «X-SHIP» très aboutie confère au moulinet une plus grande douceur et une plus grande puissance à la récupération
- 6 roulements + 1 à aiguilles conçus pour durer
- L'«Aero Wrap» combiné à une oscillation lente assure un enroulement du fil parfait pour un frein plus souple et une distance de lancer supérieure
- La bobine AR-C améliore les lancers
- Pick-up forgé
- Bobine principale et de rechange en aluminium forgé à froid
- Livré avec réducteurs de capacité

TAILLES: Medium et Big
ROULEMENTS: 6 + 1
OSCILLATION: Double Vitesse Lente + Aero Wrap
POIGNÉE: Aluminium
BOBINE DE RECHANGE: 1 en aluminium forgé à froid



RÉDUCTEURS DE CAPACITÉ BIG BAITRUNNER

3500 - Shallow line reducer x2	0.20mm-200m
10000 - Shallow line reducer x2	0.40mm-300m

RÉDUCTEURS DE CAPACITÉ MEDIUM BAITRUNNER

3500 - Shallow line reducer x2	0.20mm-200m
4500 - Shallow line reducer x2	0.35mm-220m

MBTRC14XTBLC	510	5.3:1	0.40mm-210m	105	15	RD18814
BBTRC14XTBLC	640	4.6:1	0.35mm-550m	110	20	RD18515





FRICTION MINIMALE

BAITRUNNER XTB-LC

- Une bobine AR-C avec une oscillation lente combinées à la technologie Aero Wrap II assurent des distances de lancer maximales
- Le système X-SHIP apporte plus de douceur et de stabilité au niveau des engrenages grâce aux deux points de contact des pignons et roulements à billes
- Les engrenages ont été redessinés pour minimiser la friction et accroître le transfert de puissance de la longue poignée en aluminium jusqu'au rotor
- Cela offre une puissance de récupération accrue et plus de souplesse en combat tout en gardant le contrôle
- Disponible en deux tailles: la plus grosse est parfaite pour traquer les grosses carpes alors que la version «Medium» sera le choix idéal dans les eaux moins vastes, là où la distance de lancer n'est pas primordial

TAILLES: Medium et Big

ROULEMENTS: 4 + 1

OSCILLATION: Double Vitesse Lente + Aero Wrap

POIGNÉE: Aluminium



RÉDUCTEURS DE CAPACITÉ BIG BAITRUNNER

3500 - Shallow line reducer x1	0.20mm-200m
10000 - Shallow line reducer x1	0.40mm-300m

RÉDUCTEURS DE CAPACITÉ MEDIUM BAITRUNNER

3500 - Shallow line reducer x1	0.20mm-200m
4500 - Shallow line reducer x1	0.35mm-220m

MBTRXTBLC	560	5.3:1	0.35mm-290m	105	15	RD18394
BBTRXTBLC	720	4.6:1	0.40mm-400m	110	20	RD18426





BAITRUNNER X-AERO

- Dans la lignée du concept BAITRUNNER Aero, la bobine est surdimensionnée
- Poignée simple d'une puissance remarquable
- 6 roulements + 1 à aiguilles
- Ratio de 4.6:1 pour une puissance de récupération maximale
- L' «Aero Wrap» et la double vitesse d'oscillation permettent un enroulement parfait du fil
- Récupération de 99cm par tour de manivelle

TAILLES: 6000, 8000, 10000

ROULEMENTS: 6 + 1 (8000, 10000) 8 + 1 (6000)

OSCILLATION: Double Vitesse Lente + Aero Wrap

POIGNÉE: Aluminium / Double (6000)

BOBINE DE RECHANGE: 1 en aluminium forgé à froid



BAITRUNNER D

- Un moulinet BAITRUNNER Frein Avant extrêmement puissant et robuste disponible dans plusieurs tailles pour répondre à de nombreuses situations
- 3 roulements + 1 à aiguilles qui confèrent au moulinet une récupération très douce
- Design traditionnel en T pour la poignée sur les modèles 4000D, 6000EU et 8000EU. Poignée ronde sur les tailles 6000D, 8000D et 12000D
- Poignée simple qui offre pleine puissance à la récupération
- Bobine et engrenages en aluminium forgé à froid, frein étanche et vis de maintenance

TAILLES: 4000, 6000, 8000, 12000

ROULEMENTS: 3 + 1

OSCILLATION: Varispeed

POIGNÉE: Aluminium



	g	Ratio	Bobine	Manivelle	Frein	Boîte
BTXAR6000RA	615	4.6:1	0.30mm-320m	96	5	RD16700
BTXAR8000RA	580	4.6:1	0.35mm-290m	96	5	RD16731
BTXAR10000RA	590	4.6:1	0.40mm-260m	99	5	RD16735

	g	Ratio	Bobine	Manivelle	Frein	Boîte
BTR4000D	385	4.8:1	0.35mm-130m	71	7	RD13525
BTR6000D	570	4.8:1	0.40mm-140m	89	9	RD13238
BTR8000D	615	4.8:1	0.40mm-230m	91	9	RD13196
BTR12000D	850	4.4:1	0.40mm-320m	93	12	RD13575
BTR6000DEU (EU)	550	4.8:1	0.40mm-140m	89	9	RD13238
BTR8000DEU (EU)	600	4.8:1	0.45mm-230m	91	9	RD13196



BAITRUNNER OC

- Un moulinet BAITRUNNER très abordable
- Bobine AR-C avec système Varispeed pour une répartition optimale du fil sur la bobine
- 3 roulements + 1 à aiguilles pour plus de douceur
- La technologie Dynabalance réduit les vibrations
- La taille 12000 est parfaite pour la traque du silure, la taille 8000 pour la carpe, et la taille 4000 pour le barbeau
- Frein étanche et vis de maintenance

TAILLES: 4000, 6000, 8000, 12000

ROULEMENTS: 3 + 1

OSCILLATION: Varispeed II

POIGNÉE: Simple



BTR4000OC	380	4.8:1	0.35mm-130m	71	7	RD15103
BTR6000OC	545	4.8:1	0.40mm-140m	89	9	RD15112
BTR8000OC	590	4.8:1	0.40mm-230m	91	9	RD15123
BTR12000OC	825	4.8:1	0.45mm-240m	93	12	RD15133

BAITRUNNER XT

- Coloris noir épuré avec détails chromés
- Système Aero Wrap et double vitesse pour une répartition optimale du fil sur la bobine, plus de douceur et des lancers plus longs
- Bobine AR-C pour accroître les performances de lancer
- Bâti hybride XT-7 et aluminium, à la fois plus résistant et plus léger
- 4 roulements + 1 à aiguilles pour une récupération très fluide
- Technologie Dynabalance pour un équilibre parfait en récupération rapide

TAILLES: 6000, 8000, 10000

ROULEMENTS: 4 + 1

OSCILLATION: Double Vitesse Lente + Aero Wrap II

POIGNÉE: Double

BOBINE DE RECHANGE: 1 en aluminium forgé à froid



BTRXT6000RB	610	4.6:1	0.30mm-320m	85	6	RD15213
BTRXT8000RB	610	4.6:1	0.35mm-290m	87	6	RD15223
BTRXT10000RB	610	4.6:1	0.40mm-260m	88	6	RD15227



BAITRUNNER DL

- Conçu pour les pêcheurs de spécimens
- Ratio puissant de 4.6:1 pour plus de souplesse en combat
- Les 3 roulements et celui à aiguilles confèrent une grande douceur de fonctionnement
- Double manivelle parfaitement équilibrée
- Bobine AR-C en aluminium forgé à froid
- Oscillation «Varispeed» pour un enroulement parfait du fil

TAILLES: 6000, 10000

ROULEMENTS: 3 + 1

OSCILLATION: Varispeed II

POIGNÉE: Double

BOBINE DE RECHANGE: 1 x XT-7



	g	Ratio	Bobine	Longueur	Manivelle	Roulements	Modèle
BTRDL6000RB	590	4.6:1	0.30mm-270m	85	6		RD17086
BTRDL10000RB	595	4.6:1	0.35mm-350m	87	6		RD17091

BAITRUNNER DL

- Moulinet léger grâce à son bâti et rotor XT-7
- Les 3 roulements et celui à aiguilles confèrent une grande douceur de fonctionnement
- Double manivelle offrant un excellent équilibre et une superbe puissance de récupération
- Ratio de 4.8:1 et engrenage «Diecast» pour un couple idéal
- Parfaitement adapté au Feeder mais aussi à des pêches plus spécifiques, comme la carpe, le barbeau ou encore la pêche des carnassiers aux appâts

TAILLES: 2500, 4000

ROULEMENTS: 3 + 1

OSCILLATION: Varispeed II

POIGNÉE: Double

BOBINE DE RECHANGE: 1 x XT-7



	g	Ratio	Bobine	Longueur	Manivelle	Roulements	Modèle
BTRDL2500FB	360	4.8:1	0.25mm-160m	68	3		RD17056
BTRDL4000FB	415	4.8:1	0.30mm-180m	75	6		RD17063



BAITRUNNER ST

- Un modèle d'entrée de gamme
- Double manivelle parfaitement équilibrée
- Bâti XT-7 et rotor au design épuré noir
- 1 roulement + 1 à aiguilles dont la performance est équivalente à 5 roulements standards
- Ratio de 4.6:1 pour une puissance de récupération maximale
- Anti-retour instantané et infini grâce au système «Super Stopper II»

TAILLES: 6000, 10000

ROULEMENTS: 1 + 1

OSCILLATION: Varispeed II

POIGNÉE: Double



	9	10	11	12	13	14
BTRST6000RB	550	4.6:1	0.30mm-270m	85	6	RD16818
BTRST10000RB	555	4.6:1	0.35mm-350m	87	6	RD16822

BAITRUNNER ST

- Ce petit BAITRUNNER d'entrée de gamme est très abordable et est idéal pour la pêche en carpodrome ou autres pêches spécialistes
- L'oscillation «Varispeed» optimise l'enroulement du fil sur la bobine, ce qui améliore le lancer et offre plus de souplesse en combat
- Le «Super Stopper II» élimine le jeu dans l'anti-retour
- Une récupération très fluide grâce aux roulements SHIMANO (1 + 1 à aiguilles)
- Un poids plume grâce au bâti XT-7 et au rotor

TAILLES: 2500, 4000

ROULEMENTS: 1 + 1

OSCILLATION: Varispeed II

POIGNÉE: Simple



	9	10	11	12	13	14
BTRST2500FB	310	4.8:1	0.25mm-160m	68	3	RD16826
BTRST4000FB	355	4.8:1	0.35mm-130m	75	6	RD16830



MOULINETS BAITCASTING

Les moulinets baitcasting gagnent en popularité auprès des pêcheurs de carnassiers partout en Europe. Dotés d'une conception légère, combinée à un contact direct avec vos leurres, les moulinets Baitcasting ou les petits tambours tournants, vous procureront des résultats et des sensations incroyables.

La majorité des moulinets SHIMANO Baitcasting ou à tambour tournant proposent des technologies de contrôle de lancer pour une utilisation sans problèmes.

ROUND PROFILE

- 57 OCEA CONQUEST
- 58 CALCUTTA CONQUEST
- 60 CARDIFF A
- 61 CORVALUS

LOW PROFILE

- 62 METANIUM DC
- 63 CURADO DC · SLX DC
- 64 ALDERBARAN MGL
- 65 METANIUM MGL · BANTAM MGL
- 66 CURADO MGL · SLX MGL
- 67 CURADO 201 · SLX XT
- 68 GRAPPLER BB
- 69 ALDERBARAN BFS XG
- 70 TRANX · CURADO 301
- 71 SLX · CAIUS
- 72 GENPU XT



SYSTÈME DE FREIN

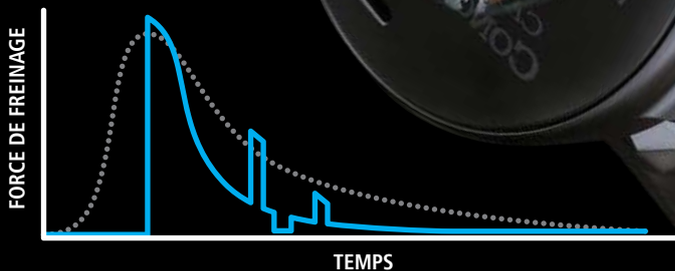
LE RÉGLAGE DU FREIN DE LA BOBINE EST ESSENTIEL LORSQUE L'ON PÊCHE AVEC DES MOULINETS BAITCASTING. SHIMANO OFFRE 4 OPTIONS DIFFÉRENTES POUR CONTRÔLER LA RÉSISTANCE QUI S'EXERCE SUR LA BOBINE DURANT LE LANCER: LE I-DC, LE SVS, LE FTB ET LE VBS.

FREIN DC

Contrôle automatique de la force de freinage grâce à la détection de la vitesse de la bobine

CONVENTIONAL BRAKING SYSTEM (SYSTÈME DE FREINAGE CONVENTIONNEL)

La force de freinage change en fonction de la vitesse de rotation de la bobine



LE FREIN DC AMÉLIORE LE FREINAGE INTERMITTENT.

DC est un système de contrôle digital hautement perfectionné qui génère sa propre électricité pour alimenter un microprocesseur. Il calcule la vitesse de rotation de la bobine à raison de 1000 fois à la seconde et réalise les ajustements de résistance rotationnelle nécessaires tout au long du lancer afin d'éviter les emmêlements ou freinages trop importants.

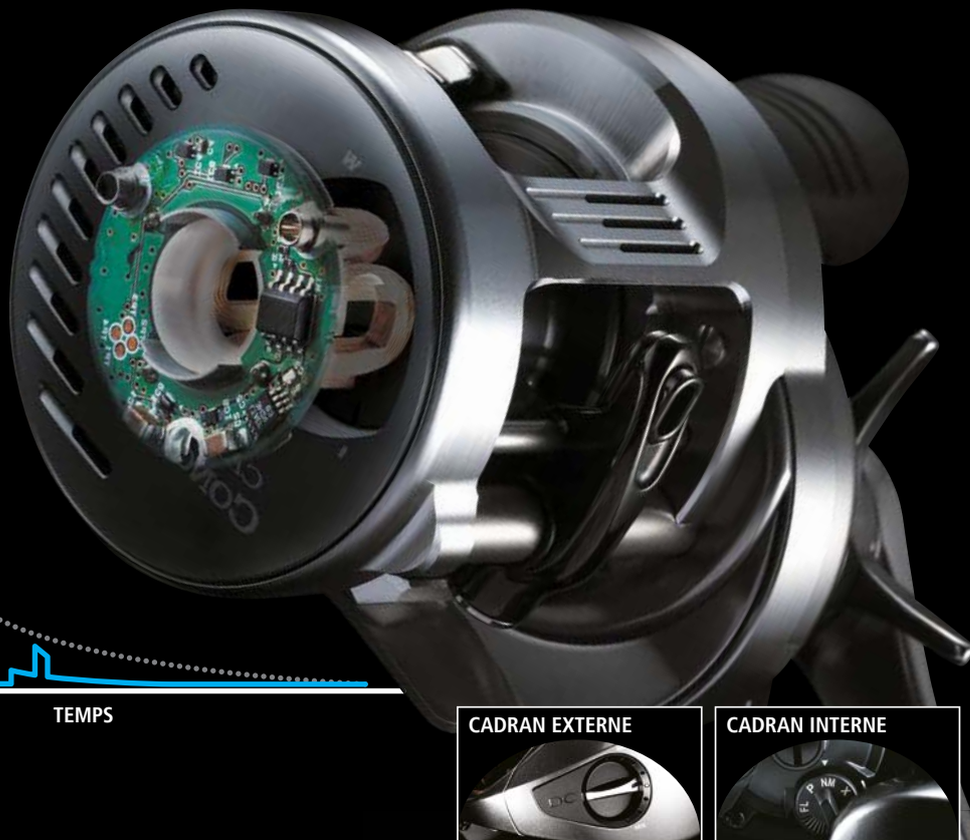
Ce système révolutionnaire est doté d'un aimant placé dans l'axe de la bobine qui génère de l'électricité lors de la rotation grâce à une bobine en cuivre. La force de freinage est automatiquement contrôlée de 0 à 100%. Il n'y a pas besoin de piles comme le microprocesseur produit sa propre énergie.



I-DC5 - Une large sélection de 3 modes internes et 5 paramètres de numérotation externes.



I-DC4 - Une molette de frein facile à utiliser, à 4 réglages réglable en externe.



CADRAN EXTERNE

CADRAN INTERNE



Metanium
DC

CURADO
DC

SLX
DC





CONCEPTION DE BOBINE LÉGÈRE POUR UNE ROTATION PLUS LONGUE DE LA BOBINE

Le SVS utilise de petites masselottes placées à l'intérieur du moulinet pour activer le frein centrifuge. La plupart des réglages peuvent être réalisés avec la molette externe, mais pour des ajustements plus fins, les masselottes peuvent être activées ou désactivées afin de régler la résistance du frein.



LE SYSTÈME DE FREINAGE D'ORIGINE DE SHIMANO, LA BOBINE LA PLUS LÉGÈRE DE LA SÉRIE SHIMANO BAIT FINESSE

Le FTB est conçu pour les pêches « finesse » en ultra léger. Il s'agit d'un système d'aimant mobile qui est monté sur le bâti interne du moulinet et non sur la bobine. Ceci permet ainsi à la bobine de tourner quasiment sans aucune résistance. Il peut être ajusté via la molette externe.



CONÇU POUR PRÉVENIR LE JEU DANS LA BOBINE

VBS (VARIABLE BRAKE SYSTEM) est conçu pour ralentir la bobine lorsque votre leurre perd son élan après le lancer. Les systèmes VBS agissent comme une rupture de la force centrifuge en utilisant la distribution du poids pour créer une traînée sur la bobine. Cette fonction est conçue pour aider à prévenir les contrecoups sur votre moulinet.





BOBINE MAGNUMLITE

SECONDE GÉNÉRATION DE BOBINE MAGNUMLITE

BOBINE MAGNUMLITE
CONCEPTION DE BOBINE LÉGÈRE POUR UNE ROTATION PLUS LONGUE DE LA BOBINE.

La technologie Magnumlite est une conception de bobine légère qui réduit l'inertie (force) requise pour faire tourner la bobine. Très utile lors du lancer, cette technologie augmente sensiblement la distance de lancer, en particulier avec les leurres légers. La dernière version Magnumlite Spool III est utilisée sur le nouveau Metanium MGL.



**RECUPERATION
PUISSANTE ET FLUIDE**

INFINITYDRIVE

La technologie **INFINITYDRIVE** produit une récupération puissante et fluide en repositionnant les roulements de support sur l'arbre de pignon et en optimisant la position de l'engrenage pour une réduction maximale de la résistance.



**CORESOLID
BODY**

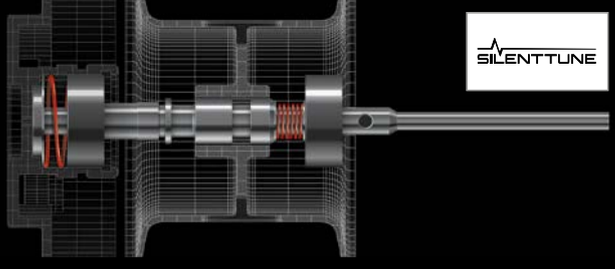
UN CORPS MOULÉ EN MÉTAL QUI COMBINE UNE HAUTE RIGIDITÉ ET UNE TAILLE COMPACTE.

Habituellement, le « level wind protector » et la plaque de renfort sont fabriqués séparément du bâti. Celles-ci sont désormais intégralement moulées en une seule pièce de métal qui offre une grande rigidité et une taille compacte ce qui facilite l'assemblage. La haute rigidité du bâti permet une récupération stable pendant un combat contre de gros poissons avec une grande fiabilité. Il permet de gérer des combats puissants en toute confiance.



**S3D (STABLE
SPOOL DESIGN)**

La technologie **S3D** de SHIMANO réduit considérablement les vibrations de la bobine. En concevant une bobine en aluminium à paroi mince équilibrée et uniforme, le S3D crée une sensation incroyablement douce lors des lancés et la récupération des leurres.



SILENT TUNE

SILENT TUNE est une nouvelle technologie SHIMANO. Comme pour tout moulinet, la bobine oscille sur des roulements. Ces roulements ont des poches dans le cadre ou des plaques latérales qui abritent les roulements et reçoivent une certaine tolérance afin de rendre les roulements plus faciles à changer. Bien que la tolérance soit nécessaire, elle permet aux roulements de se déplacer légèrement pendant les lancés, ce qui entraîne la moindre vibration qui concentre l'énergie loin du noyau du moulinet et réduit la distance et la fluidité des lancés. La technologie Silent Tune est la réponse de SHIMANO à ce problème. Les ingénieurs ont conçu une méthode pour ajouter de petits ressorts sous les roulements qui maintiennent les roulements en place assurant un alignement correct et éliminant tout mouvement ou vibration qui pourrait se produire.



SUPER FREE SPOOL

Le système SF a été conçu pour éliminer les frottements sur l'arbre de la bobine pendant le lancer. Dans les moulinets baitcasting standard, lorsque la barre d'embrayage est enfoncée, le pignon est libéré et peut se déplacer sur l'arbre de la bobine, créant une friction qui peut limiter la distance des lancer. Avec SF, le pignon est soutenu par un roulement à billes de sorte que lorsque l'embrayage est débrayé en préparation pour un lancer, le pignon et l'arbre de la bobine sont maintenus en parfait alignement.

LE NOUVEL ÉTENDARD

NOUVEAU

OCEA CONQUEST

- Nouvel étendard des moulinets baitcasting à tambour tournant
- Corps en HAGANE combiné à un engrenage MicroModule et la technologie X-SHIP pour des performances durables et super fluides
- Système de frein Cross Carbon avancé Advanced et "Exciting Drag Sound"
- Système Level Wind pour éviter que la tresse ne s'insère dans la bobine pendant les lances
- Corps Compact pour une manipulation facile avec des cannes plus légères
- Idéal pour la pêche au leurre de taille moyenne à grande et pour la pêche à la traîne légère en eau douce et en mer
- SVS et Super Free Spool : contrôle des lancers sur le petit modèle 201

TAILLE: 201, 301

ROULEMENTS: 12 + 1 (201)

10 + 1 (301)

POIGNÉE: (201) Double aluminum

(301HG) Single aluminum with EGG-shape knob

(301PG) Single aluminum Power handle



	g	Ratio	Bobine	Frein	Spool
OCCNQ201PG	275	4.8:1	PE2-200m	60	6
OCCNQ301HG	345	6.2:1	PE3-200m	84	7
OCCNQ301PG	340	4.8:1	PE3-200m	65	8

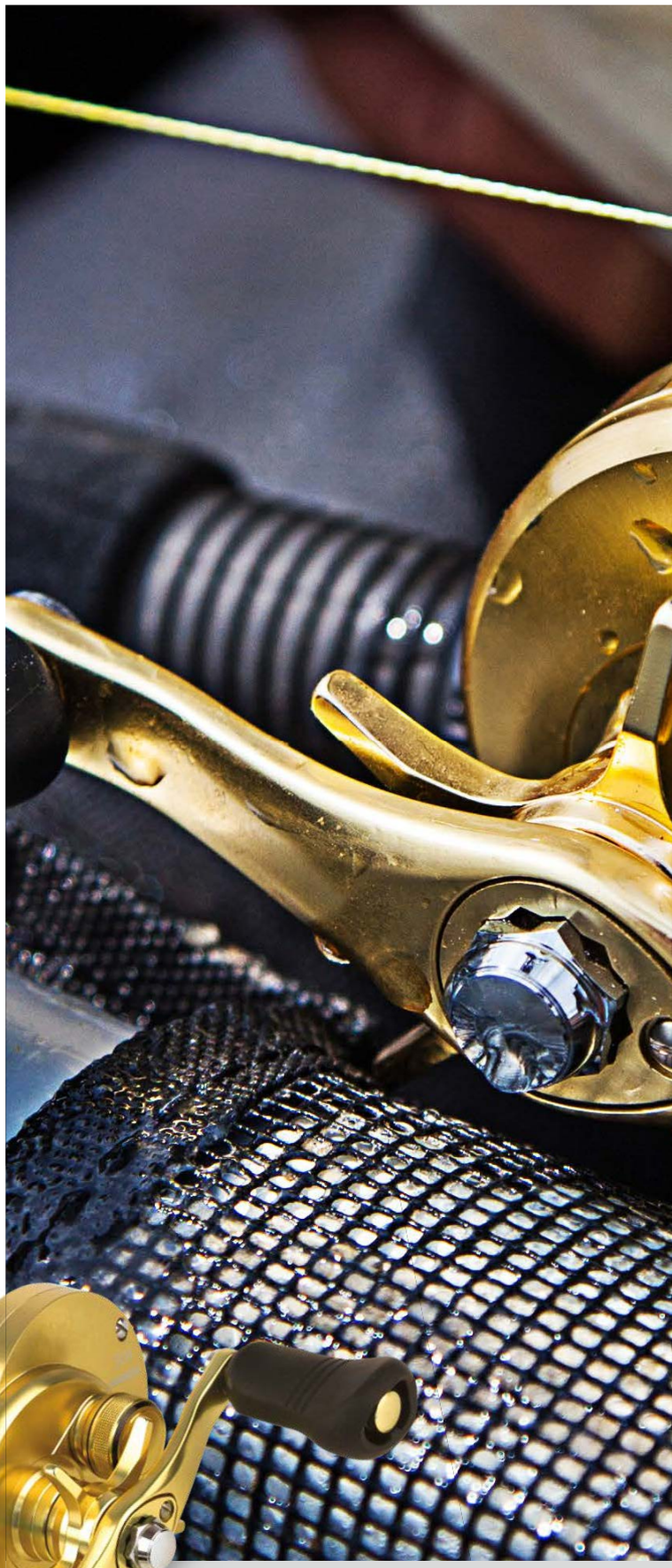


COMPACT ET PARFAIT

CALCUTTA CONQUEST

- L'engrenage MicroModule, la technologie X-SHIP et ses 12 + 1 roulements lui confèrent une fluidité et une puissance remarquables
- Système de frein SVS pour un control des précis des lancers
- Cliquet très bruyant avec le système de frein «Exciting Drag Sound»
- Guide-fil synchronisé pour éviter les perruques et permettre des lancers plus doux
- Idéal pour les pêches aux leurres moyens jusqu'à très gros, mais également pour la pêche à la traîne légère
- Compatible avec la pêche en mer

TAILLE: 301
ROULEMENTS: 12 + 1
POIGNÉE: Double



CTCNQ301A | 330 6.2:1 0.25mm-255m 84 7 BNT6029



MAITRISE TOTALE

CARDIFF

- Un tambour tournant facile à manier avec manivelle à gauche
- Idéal pour lancer ou traîner des leurres lourds
- Le Système «Variable Brake System» permet de maîtriser parfaitement ses lancers
- Système «Level Wind» pour une récupération sans encombre
- Bâti en aluminium Diecast et bobine en aluminium usiné pour une résistance exceptionnelle
- Ratio de 5.8:1 ou 5.2:1 et 4 roulements parfaits pour pêcher au leurre en récupération très rapide

TAILLES: 201, 301, 401

ROULEMENTS: 4 + 1

POIGNÉE: Double



CDF201A	230	5.8:1	0.25mm-255m	61	5	BNT3303
CDF301A	252	5.8:1	0.30mm-235m	61	5	BNT3318
CDF401A	337	5.2:1	0.35mm-270m	56	5	BNT3102



LANCERS INSTANTANÉS

CORVALUS

- Un tambour tournant facile à manier, dont la poignée peut se fixer à droite comme à gauche, et équipé d'un guide-fil
- Idéal pour lancer ou traîner des leurres lourds (30 à 150g environ)
- Le Système «Variable Brake System» permet de maîtriser parfaitement ses lancers
- Barre de débrayage ergonomique pour un confort accru
- Les 3 roulements + celui à aiguilles apportent une souplesse exceptionnelle à la récupération
- Technologie «Level Wind System»

TAILLE: 401

ROULEMENTS: 3 + 1

POIGNÉE: Double



CVL401



335



5.2:1



0.35mm-270m



56



5



BNT3195



CONTRÔLE SUPRÊME

Metanium DC

- Moulinet Baitcasting très léger disposant d'un bâti en magnésium HAGANE, parfait pour des petits leurres de 5g comme des Crankbaits de 30g
- Système de contrôle digital I-DC5 pour des lancers parfaitement maîtrisés: 15 réglages différents basés sur le type de ligne utilisé ou le type de leurre employé
- Les engrenages MicroModule et X-SHIP délivrent une fluidité et un contrôle remarquables
- Bobine S3D pour réduire les vibrations au lancer
- Fonctions de réglage des paramètres de lancer automatique :
 1. Gros leurres (18-30g)
 2. Leurres medium (10-20g)
 3. Petits leurres (8-12g)
 4. Leurres finesse (5-8g)
 A. Fonction auto. Le système DC peut détecter le réglage de frein optimal

TAILLE: 101

ROULEMENTS: 9 + 1

POIGNÉE: Double



METDC101HG	190	7.4:1	0.25mm-150m	79	5	BNT5979
METDC101XG	195	8.5:1	0.25mm-150m	91	5	BNT5979





CURADO DC

- Moulinet Baitcasting le moins cher de la gamme disposant du système de contrôle numérique I-DC4 pour des lancers parfaitement maîtrisés
- Les engrenages MicroModule et X-SHIP délivrent une fluidité et un contrôle remarquables
- Frein max de 5kg pour garder le contrôle sur les gros poissons
- Fonctions de réglage des paramètres de lancer automatique :
 1. Mode Distance Max: idéal pour les conditions calmes
 2. Mode tresse/monofilament: réglage polyvalent pour l'utilisation de tresse ou de monofilament
 3. Mode fluorocarbone: réglage polyvalent pour l'utilisation de fluorocarbone

TAILLE: 151

ROULEMENTS: 6 + 1

POIGNÉE: Double



	g	Ratio	Bobine	Frein	Roulements	Modèle
CUDC151	220	6.2:1	0.33mm-100m	66	5	BNT5900
CUDC151HG	220	7.4:1	0.33mm-100m	79	5	BNT5900
CUDC151XG	225	8.5:1	0.33mm-100m	91	5	BNT5900

SLX DC

- Moulinet casting doté du contrôle digital I-DC4 avancé permettant de lancer petits et gros leurres
- Quatre réglages digitaux gèrent le lancer en temps réel et peuvent vous permettre de régler les paramètres suivants, distance maximale, tresse ou monofilament, fluorocarbone et skipping
- Pas besoin de piles, la rotation de la bobine produit de l'électricité qui alimente le microprocesseur
- Bâti HAGANE pour la légèreté et la puissance
- La bobine S3D réduit les vibrations lors des lancers
- Système Level Wind pour un enroulement parfait de la ligne
- Disponible en trois versions de vitesses de récupération pour s'adapter à vos préférences d'utilisation

TAILLE: 151

ROULEMENTS: 4 + 1

POIGNÉE: Double



	g	Ratio	Bobine	Frein	Roulements	Modèle
SLXDC151	215	6.3:1	10mm-120m	67	5.5	BNT6359
SLXDC151HG	215	7.2:1	10mm-120m	77	5	BNT6359
SLXDC151XG	215	8.2:1	10mm-120m	88	5	BNT6359

ULTRA LÉGER

ALDEBARAN MGL

- Moulinet Baitcasting très léger disposant d'un bâti en magnésium HAGANE, conçu pour la pêche finesse
- La bobine ultra légère MGL dispose d'une inertie très faible pour des distances de lancers et une précision accrues avec de petits leurres
- Frein max de 4,5kg pour garder le contrôle sur de gros poissons
- L'engrenage X-SHIP permet de transmettre efficacement la puissance de la manivelle à la bobine
- Bobine S3D pour réduire les vibrations au lancer

TAILLE: 51

ROULEMENTS: 9 + 1

POIGNÉE: Double



	9	10	11	12	13	14
ALDMGL51	135	6.5:1	0.25mm-100m	65	4.5	BNT5876
ALDMGL51HG	135	7.4:1	0.25mm-100m	74	4.5	BNT5876





NOUVEAU

Metanium MGL

- Magnesium Coresolid Body pour plus de durabilité, de rigidité et de légèreté.
- La bobine MGL III avancée réduit l'inertie de lancer de 17% pour de meilleures performances
- Engrenage Micromodule pour une durabilité et une plus grande fluidité sur le long terme
- Nouvelle conception plus légère en Ci4+ du frein en étoile
- Système de freinage SVS Infinity pour un réglage optimal
- "SHIMANO Silent Tune" : réduction des vibrations lors de la récupération

TAILLE: 151

ROULEMENTS: 10 + 1

POIGNÉE: Double



	9	10	11	12	13	14
METMGL151B	180	6.2:1	0.33mm-100m	66	5	-
METMGL151HGB	180	7.1:1	0.33mm-100m	76	5	-
METMGL151XGB	185	8.1:1	0.33mm-100m	86	5	-

Bantam MGL

- Le bâti en aluminium Coresolid HAGANE procure à ce moulinet un bâti très solide
- Le nouveau système de frein SVS Infinity peut être réglé très précisément pour lancer à la fois des leurres lourds et très légers
- L'engrenage MicroModule et le X-SHIP offrent une excellente efficacité d'enroulement avec une grande fluidité
- Un frein de 5 kg idéal pour les gros poissons
- Peut être utilisé en mer

TAILLE: 151

ROULEMENTS: 8 + 1

POIGNÉE: Double



	9	10	11	12	13	14
BANTMGL151	215	6.2:1	0.33mm-100m	66	5	BNT5805
BANTMGL151HG	220	7.1:1	0.33mm-100m	76	5	BNT5805
BANTMGL151XG	225	8.1:1	0.33mm-100m	86	5	BNT5805



NOUVEAU

CURADO MGL

- Le plus petit modèle de Curado disponible, développé pour lancer efficacement de petits leurres
- Corps Ci4+ léger
- L'engrenage MicroModule Gear et le X-SHIP offrent une fluidité extrême avec une efficacité de récupération maximale
- La bobine MGL III avancée réduit l'inertie de lancer de 17 % pour améliorer les performances
- Le système de freinage SVS contrôle la vitesse de la bobine pour un lancer de précision
- Bobine S3D pour réduire les vibrations lors des lancers
- Frein Cross Carbon puissant

TAILLES: 71

ROULEMENTS: 8 + 1

POIGNÉE: Double



	9	10	11	12	13	14
CUMGL71HGK	195	7.4:1	0.285mm-100m	74	5.5	-
CUMGL71XGK	195	8.1:1	0.285mm-100m	81	5.5	-



NOUVEAU

SLX MGL

- Dernière version de la très populaire gamme SLX
- Corps HAGANE pour la légèreté et la résistance
- La bobine MGL III réduit l'inertie au lancer de 17 % pour améliorer la distance
- Le système de freinage SVS contrôle la vitesse de la bobine pour un lancer de précision
- Bobine S3D pour réduire les vibrations lors des lancers
- Système Level wind pour un enroulement parfait de la ligne
- Trois options de vitesse différentes pour répondre à toutes les préférences - standard 6.3:1, rapide 7.2:1 et extra rapide 8.2:1

TAILLES: 71

ROULEMENTS: 8 + 1

POIGNÉE: Double



	9	10	11	12	13	14
SLXMGL71HG	200	7.2:1	0.285mm-100m	72	5.5	-
SLXMGL71XG	200	8.2:1	0.285mm-100m	82	5.5	-

LANÇER DE PRÉCISION

NOUVEAUX MODÈLE

CURADO

- Engrenages Micromodule plus efficaces et plus doux
- Le système SVS Infinity permet de contrôler la vitesse de la bobine pour des lancers très précis
- Conçu pour répondre aux exigences des pêcheurs de carnassiers en eau douce, mais également en mer
- Moulinet polyvalent avec une large plage de lancer de 7 à 100g environ

TAILLE: 201

ROULEMENTS: 6 + 1

POIGNÉE: Double



	g	Ratio	0.20mm-225m	66	5	BNT5675
CU201K	215	6.2:1	0.20mm-225m	66	5	BNT5675
CU201PGK	220	5.0:1	0.20mm-225m	53	5	NOUVEAU
CU201HGK	215	7.4:1	0.20mm-225m	79	5	BNT5675





GRAPPLER

- Bâti Ci4+ très léger
- Parfait pour le Light Jigging
- 4 roulements + 1 à aiguilles
- Seulement 185g, pour moins de fatigue et un meilleur contrôle
- Frein SVS pour une meilleure maîtrise du lancer
- Puissante double manivelle
- Plage de lancer de 12 à 80g (jusqu'à 150g pour les jigs)

TAILLE: 71

ROULEMENTS: 4 + 1

POIGNÉE: Double



16GRAPBB201HG

185 7.2:1 0.20mm-225m 77 5.5 03566-0075



SLX XT

- Léger, compact et doté d'un bâti aluminium HAGANE Body
- Une manivelle longue de 45/48 mm pour un meilleur contrôle
- Bobine S3D pour une réduction des vibrations lors du lancer
- Le Level Wind assure un parfait enroulement de la ligne
- La version XT possède le nouveau système de contrôle du freinage SVS Infinity, doté d'une molette d'ajustement externe

TAILLE: 151

ROULEMENTS: 4 + 1

POIGNÉE: Double



SLXXT151

SLXXT151HG

SLXXT151XG

	9	10	11	12	13	14
SLXXT151	205	6.3:1	0.25mm-150m	63	5.5	BNT5959
SLXXT151HG	205	7.2:1	0.25mm-150m	72	5	BNT5959
SLXXT151XG	205	8.2:1	0.25mm-150m	82	5	BNT5959

POUVOIR SUPRÊME

ALDEBARAN BFS XG

- Bâti HAGANE en aluminium, très léger et compact
- Engrenages «X-SHIP» pour un transfert d'énergie d'une efficacité supérieure
- Bobine légère en aluminium Diecast
- Ce moulinet « Baitfinesse » est parfait pour poser des petits leurres de 3 à 18g environ
- Frein SVS Infinity pour une meilleure maîtrise du lancer
- Récupération très rapide de 80cm par tour de manivelle

TAILLE: XG

ROULEMENTS: 9 + 1

POIGNÉE: Double



5RH941000

130 8.0:1 0.23mm-50m 80 3.5 03008-0077





TRANX

- Le Tranx convient parfaitement à la traque des brochets, lorsque l'on pêche avec de gros leurres comme les Jerkbait, les gros Crankbaits et Spinnerbaits, même avec des poids bien supérieurs à 100g
- En mer, le Tranx peut être utilisé avec les mêmes types de leurres, mais sera plus communément utilisé en Jigging et pour la pêche sportive
- Frein puissant de 5kg (modèle 201AHG), 8kg (modèle 401HGA) ou 10kg (301A et 401A)
- Bobine en aluminium forgé à froid et de type S3D pour une rotation très douce et moins de vibration
- Récupération de 57cm par tour de manivelle pour le 301A et 401A et de 100cm pour le 401HGA

TAILLES: 301, 401

ROULEMENTS: 5 + 1

POIGNÉE: Double (301A, 401A),
Single (301HGA, 401 HGA)



TRX301A	330	5.8:1	0.30mm-235m	75	10	BNT5522
TRX301HGA	330	7.6:1	0.30mm-235m	100	8	BNT5522
TRX401A	340	5.8:1	0.30mm-270m	75	10	BNT5619

NOUVEAU

CURADO

- La taille 300 est le plus grand modèle de Curado disponible et a été développée pour combattre les plus gros poissons d'eau douce
- Corps léger en aluminium HAGANE pour la solidité
- Système X-SHIP pour un transfert de puissance efficace
- Système de freins VBS pour un contrôle précis du lancer
- Puissant frein Cross Carbon pour contrôler les gros poissons
- Système Level wind pour un enroulement parfait de la ligne
- Bobine S3D avec pour une rotation ultra légère et des vibrations réduites

TAILLES: 301

ROULEMENTS: 5 + 1

POIGNÉE: Double



CU301K	300	4.7:1	0.30mm-235m	63	10	-
CU301HGK	305	6.6:1	0.30mm-235m	88	8	-



SLX

- Très bon rapport qualité-prix, doté d'un bâti très léger en aluminium HAGANE
- Longue manivelle de 45/48mm munie d'une poignée puissante pour un contrôle parfait
- Bobine S3D pour réduire les vibrations au lancer
- Guide-fil pour un enroulement du fil sans encombre
- Trois ratios disponibles dont l'extra Fast 8.2 :1

TAILLE: 151

ROULEMENTS: 3 + 1

POIGNÉE: Double



CAIUS

- Un moulinet « Baitcasting » d'entrée de gamme parfait pour les pêcheurs débutants
- Bati en résine haute résistance XT-7
- Level wind pour faciliter les lancers
- Un frein de 5kg pour combattre les plus gros prédateurs d'eau douce
- Bobine légère en aluminium

TAILLE: 151

ROULEMENTS: 3 + 1

POIGNÉE: Double



	9	10	12	15	18	21
SLX151	195	6.3:1	0.25mm-150m	63	5	BNT5959
SLX151HG	195	7.2:1	0.25mm-150m	72	5	BNT5959
SLX151XG	195	8.2:1	0.25mm-150m	82	5	BNT5959

	9	10	12	15	18	21
CIS151HGB	210	7.2:1	10mm-120m	76	5	BNT5412

UNE VALEUR INÉGALÉE

NOUVEAU

GENPU XT

- Développé pour une grande variété d'applications de pêche en bateau telles que le Tai rubber (Engetsu) jigging et le light jigging
- Corps composite XT-7 solide et léger
- Roulements AR-B renforcés pour un fonctionnement performant
- Système Level wind pour un enroulement parfait de la ligne
- Poignée Ci4+ pour offrir confort et le contrôle au pêcheur

TAILLE: 200, 201

ROULEMENTS: 3 + 1

POIGNÉE: Single Power Handle with Ci4+ round knob



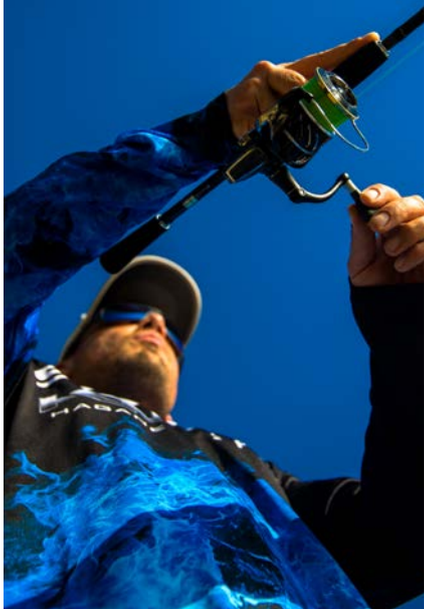
GNPXT200PG

195	5.5:1	0.25mm-185m	59	5.5	-	-

GNPXT201PG

195	5.5:1	0.25mm-185m	59	5.5	-	-





PÊCHES SPORTIVES EN MER

La pêche en mer n'épargne pas le matériel la corrosion et le sable peuvent empêcher un fonctionnement optimal de votre moulinet.

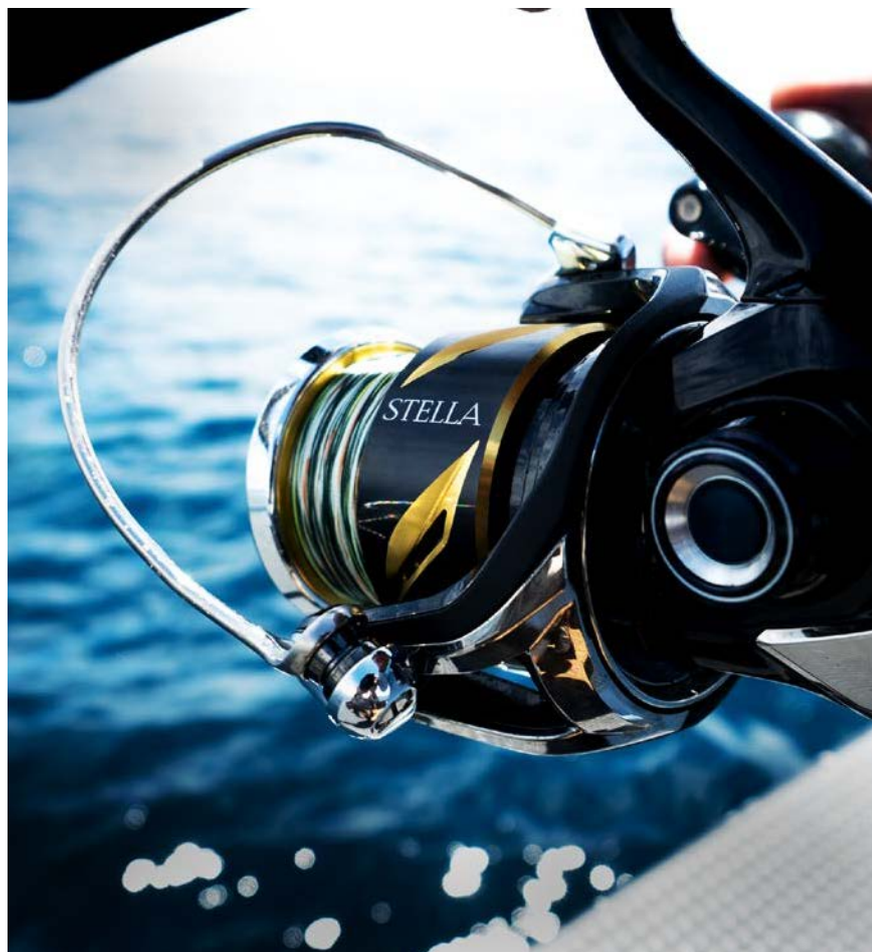
Les équipes de développement de SHIMANO ont eu pour but de concevoir les moulinets mer les plus étanches sans pour autant en altérer la légèreté et l'efficacité.

Pour y parvenir SHIMANO utilise les technologies X-Shield pour le bâti et X-Protect pour la bobine.

La pression exercée sur les roulements durant les utilisations extrêmes peut créer des problèmes d'usure ou de défaillance. Afin de garantir les performances et lutter contre l'usure SHIMANO utilise la technologie HAGANE pour la conception des engrenages.

Vous retrouverez donc ces technologies dans de nombreux nouveaux modèles SHIMANO.

76	STELLA SW-C
78	TWINPOWER SW-B
79	SARAGOSA SW-A
80	SPHEROS SW
	SPHEROS SW
	SOCORRO SW



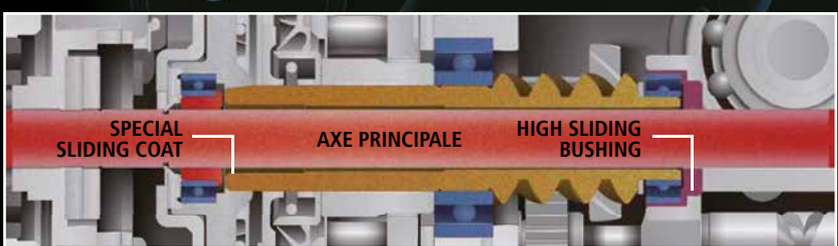
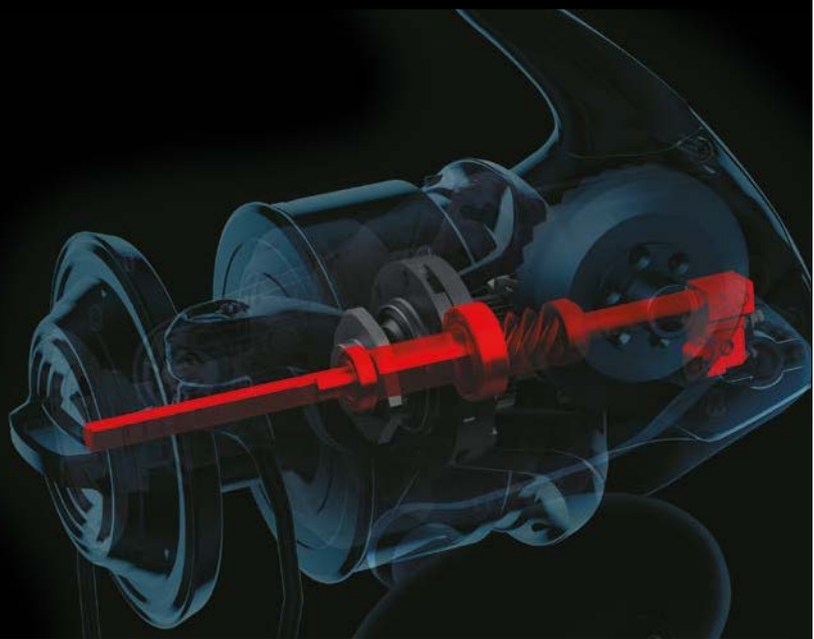
TECHNOLOGIES POUR LA MER



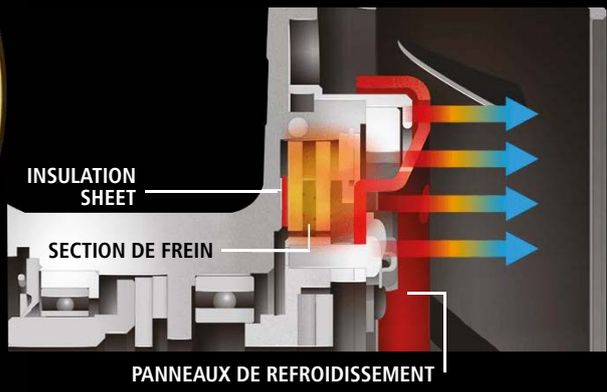
RÉCUPÉRATION LÉGÈRE ET PUISSANTE

L'INFINITYDRIVE

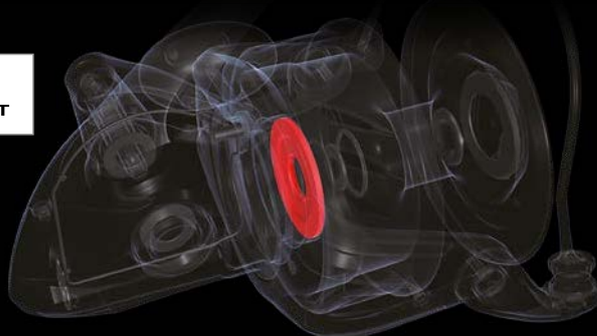
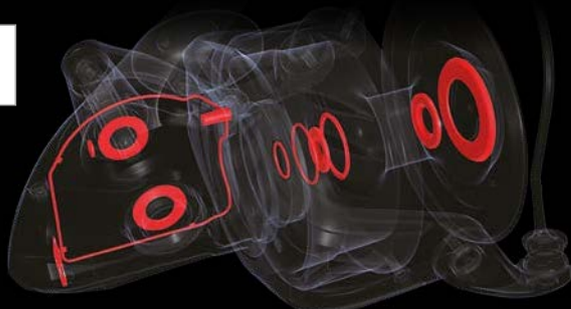
L'InfinityDrive utilise un balai spécial à réduction des frottements qui réduit sensiblement la résistance au déplacement de l'axe principal. Cela permet de réduire la résistance à la rotation pour une récupération plus facile et plus fluide.



FREIN HEATSINK cette technologie dissipe jusqu'à 50% de la chaleur accumulée dans la bobine lors du combat avec un poisson surpuissant. Cette réduction de la température de la bobine et des rondelles du frein permet un fonctionnement optimal et constant.



DOUBLE PROTECTION POUR LES CONDITIONS EXTRÊMES EN MER



Chez SHIMANO, nous avons beaucoup investi en Recherche & Développement afin de pouvoir produire des moulinets les plus étanches possibles, mais sans compromis sur les autres caractéristiques.

Le développement des technologies «X-Shield» (protection du bâti) et «X-Protect» (protection du rotor) a permis un grand pas en avant dans la protection des moulinets.

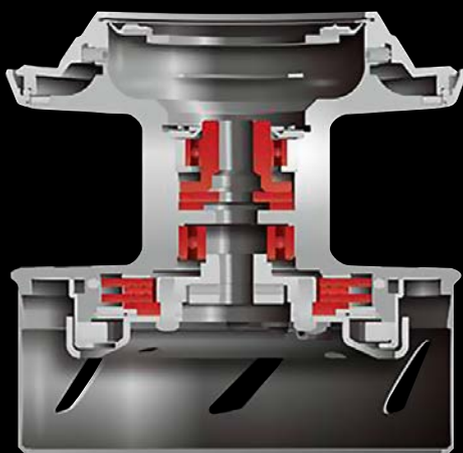
MAITRISE PARFAITE DU COMBAT



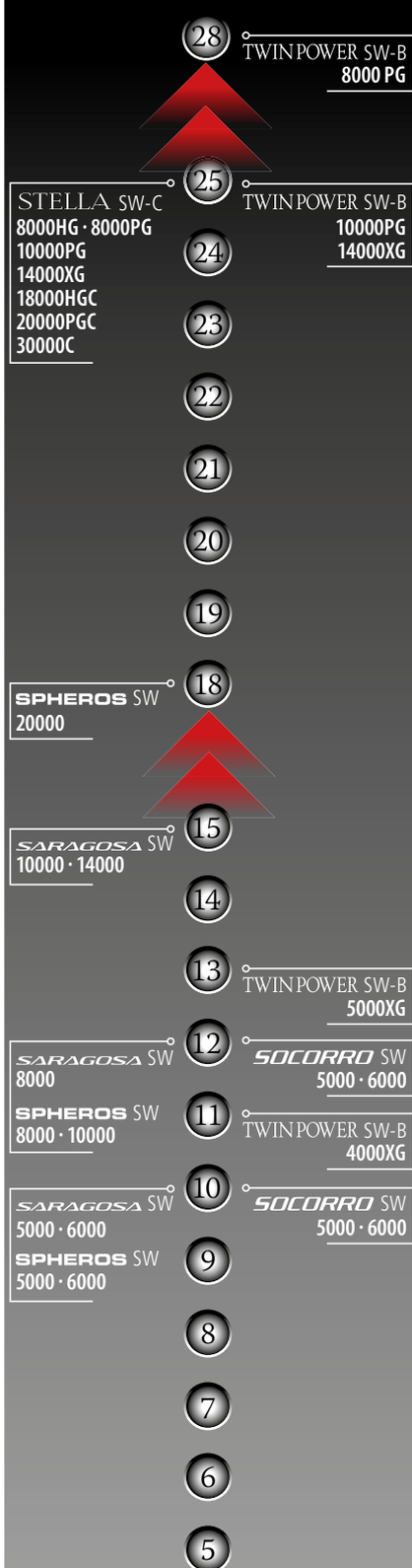
Conçu pour renforcer la fluidité de libération de la ligne même sous les pressions extrêmes. Chaque rondelle du frein est réalisée en métal et carbone résistants à l'usure. La bobine est soutenue des deux côtés afin d'atteindre une performance de freinage durable et constante.



En soutenant la bobine avec l'axe central et deux roulements, il est possible d'obtenir une mise en marche du frein stable, instantanée et fluide, essentiel lors du démarrage du combat.



FREIN MAXIMUM (KG)



PUISSANCE INFINIE

STELLA SW

- Le moulinet Spinning ultime pour la pêche en mer dont la réputation à travers le monde n'a pas d'égal
- Engrenages et bâti HAGANE pour une puissance et une longévité maximale
- Le nouveau InfinityDrive réduit les torsions lors de la récupération jusqu'à 26%, procurant fluidité et légèreté de rotation tout en décuplant la puissance
- X-Protect et X-Shield améliorés pour une protection ultime contre l'eau de mer
- SilentDrive : des composants réusinés qui réduisent un jeu éventuel dans la manivelle pour un fonctionnement encore plus silencieux
- Frein X-Tough Drag amélioré et qui offre encore plus de puissance et de possibilités de réglages (max 25kg pour les tailles 10000 et 30000)
- Technologie de la bobine HeatSink qui contrôle la chaleur produite par le frein en conditions extrêmes afin de maintenir les performances et de réduire les risques d'endommager la ligne (Modèles 10 000 + uniquement)
- La taille 8000 est dotée d'une manivelle déportée pour plus de puissance et d'un rotor étroit permettant une réduction de 23% de l'inertie de mise en rotation

TAILLES: 4000, 5000, 6000, 8000, 10000, 14000, 18000, 20000, 30000

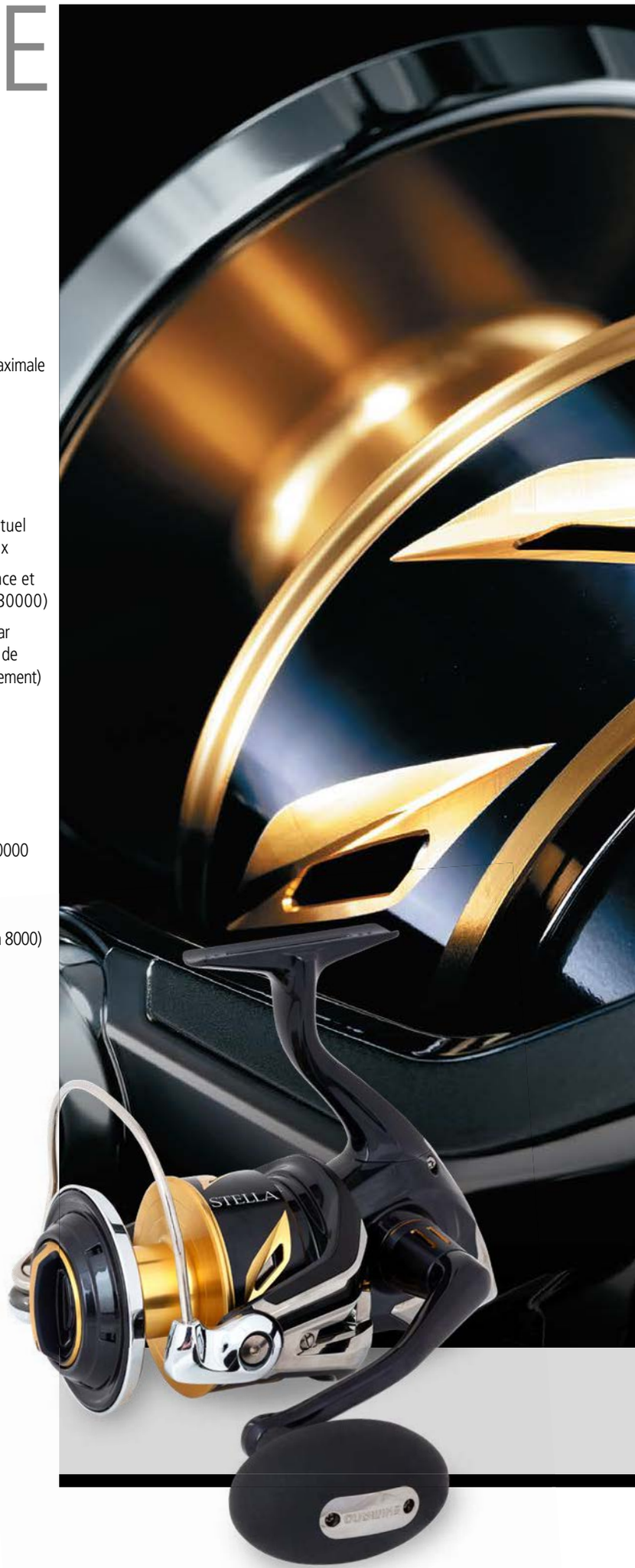
ROULEMENTS: 12 + 1 (4000) 13 + 1

OSCILLATION: Aero Wrap

POIGNÉE: Aluminium avec Molette Ronde en Ci4+ (sur modèles 4000 à 8000)
Molette Septon Ovale / Ronde (sur modèles 10000 et +)



	9	10	11	12	13	14
STLSW4000HGC	355	5.7:1	0.30mm-180m	93	11	-
STLSW4000XGC	355	6.2:1	0.30mm-180m	101	11	-
STLSW5000HGC	420	5.7:1	0.33mm-200m	97	13	-
STLSW5000XGC	420	6.2:1	0.33mm-200m	105	13	-
STLSW6000PGC	425	4.7:1	0.33mm-240m	83	13	-
STLSW6000HGC	425	5.7:1	0.33mm-240m	103	13	-
STLSW6000XGC	425	6.2:1	0.33mm-240m	112	13	-
STLSW8000HGC	625	5.6:1	0.37mm-275m	107	25	-
STLSW8000PGC	625	4.9:1	0.37mm-275m	94	25	-
STLSW10000PGC	670	4.9:1	0.40mm-300m	102	25	-
STLSW14000XGC	675	6.2:1	0.40mm-330m	134	25	-
STLSW18000HGC	875	5.7:1	0.52mm-310m	129	25	-
STLSW20000PGC	885	4.4:1	0.52mm-350m	104	25	-
STLSW30000C	975	4.4:1	0.62mm-400m	131	25	-





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
DES MOULINETS

MOULINETS FREIN AVANT

MOULINETS A FREIN ARRIERE

MOULINETS GRANDE BOBINE

MOULINETS BAITRUNNER

MOULINETS BAITCASTING

MOULINETS MER

MOULINETS A TAMBOUR TOURNANT

PERFORMANCES DE HAUT NIVEAU

TWIN POWER SW

- Engrenages et bâti «HAGANE» pour une performance extrême
- Système «X-SHIP» pour une puissance de récupération maximale
- 10 à 11 roulements + 1 à aiguilles
- Bobine AR-C renforcée et forgée à froid pour des lancers plus longs
- Frein «X-Shield» étanche équipé de rondelles très résistantes «X-Tough», en carbone
- Bâti en aluminium «X-Shield Diecast»
- Rotor en aluminium «X-Protect Diecast»
- Oscillation «Aero Wrap» pour une meilleure répartition du nylon ou de la tresse sur la bobine
- Les modèles XG ont une récupération rapide de 6,2:1
- Les modèles PG ont une récupération plus lente de 4,9:1

TAILLES: 4000, 5000, 8000, 10000, 14000

ROULEMENTS: 11 + 1 (4000/5000), 10 + 1 (8000-14000)

OSCILLATION: Aero Wrap

POIGNÉE: Aluminium

FREIN ETANCHE: Oui (X-Shield)



	g	Ratio	Bobine	Roulements	Aiguilles	Modèle
TP4000SWBXG	355	6.2:1	0.31mm-170m	95	11	RD17071
TP5000SWBXG	420	6.2:1	0.33mm-200m	105	13	RD17019
TP8000SWBPG	635	4.9:1	0.37mm-275m	94	28	RD16961
TP10000SWBPG	650	4.9:1	0.40mm-300m	102	25	RD17005
TP14000SWBXG	650	6.2:1	0.40mm-330m	134	25	RD17008

Poignée ronde : en EVA (4000) et en Ci4 + (5000, 8000)

Poignée ovale sur les grandes tailles (10000 et 14000)



PRÉPAREZ-VOUS AU COMBAT

NOUVEAU

SARAGOSA SW

- Moulinet de pêche à la mer à prix moyen et à haute performance pour le spinning et le jigging
- HAGANE Body, HAGANE Gear et X-SHIP, combinés avec InfinityDrive pour des performances de cranking extrêmes
- X-Protect (indice IPX-8) pour la protection contre l'eau et la longévité
- Bobine robuste forgée à froid avec la technologie AR-C
- Modèles compacts (5000 - 6000) pour des pêches light du bord ou en bateau en casting et en jigging
- Modèles de taille moyenne (8000 - 14000) pour des pêche medium/heavy du bord ou en bateau en casting et en jigging

TAILLES: 5000, 6000, 8000, 10000, 14000

ROULEMENTS: 5+1

OSCILLATION: Varispeed II

POIGNÉE: Aluminium



	g	Ratio	Bobine	Spinning	Jigging	RD
SRG5000SWAXG	450	6.2:1	0.33mm-200m	105	10	RD21046
SRG6000SWAHG	455	5.7:1	0.33mm-240m	103	10	RD21091
SRG8000SWAHG	675	5.6:1	0.37mm-275m	107	12	RD21287
SRG10000SWAPG	685	4.9:1	0.40mm-300m	94	15	RD21320
SRG14000SWAXG	710	6.2:1	0.40mm-330m	135	15	RD21325
SRG18000SWAHG	915	5.7:1	0.52mm-310m	129	22	RD21389
SRG20000SWAPG	945	4.4:1	0.62mm-240m	104	20	RD21330
SRG25000SWA	970	4.4:1	0.52mm-400m	103	20	RD21387





SPHEROS SW

- Bâti hybride «X-Shield» et rotor XGT-7 «X-Protect»
- Les engrenages «X-SHIP» augmentent les performances du moulinet et améliorent la puissance de récupération
- L'association du «Varispeed II» et de la bobine AR-C améliore les lancers grâce à un enroulement du fil parfait
- Frein puissant et étanche – capacité de 18kg pour le modèle 20000
- Système «Super Stopper II» sans cliquet manuel pour plus de sécurité

ROULEMENTS: 4 + 1 | **OSCILLATION:** Varispeed II

	g	Ratio	0.37mm-150m	0.37mm-190m	0.40mm-230m	0.40mm-300m	0.52mm-350m
SP5000SW	455	4.6:1	78	10	RD16570		
SP6000SW	460	4.6:1	83	10	RD16585		
SP8000SW	700	4.9:1	94	12	RD16552		
SP10000SW	715	4.9:1	102	15	RD16567		
SP20000SW	930	4.4:1	104	20	RD16536		



NOUVEAU

SPHEROS SW

- HAGANE Body, HAGANE Gear et X-SHIP pour une puissance maximale
- Petite taille compacte pour une association avec des cannes plus légère tout en conservant une grande puissance
- Récupération à grande vitesse pour une pêche efficace en spinning
- Résistance à l'eau Coreprotect pour une protection et une sensation de rotation légère
- Enroulement de la ligne Aero Wrap et bobine AR-C pour des lancers améliorés

ROULEMENTS: 3 + 1 | **OSCILLATION:** Aero Wrap

	g	Ratio	0.25mm-210m	0.30mm-180m		
SPC3000HGWS	245	6.0:1	88	9	-	-
SP3000XGSW	255	6.2:1	91	9	-	-
SP4000XGSW	280	6.2:1	99	11	-	-



SOCORRO SW

- Moulinet de taille moyenne à l'excellent rapport qualité-prix conçu pour la pêche en mer
- Engrenages HAGANE et «X-SHIP» pour une puissance de récupération et une efficacité maximales
- Frein en carbone tissé en croix étanche pour une performance garantie
- Bobine AR-C en aluminium forgé à froid pour des lancers précis à grande distance

ROULEMENTS: 4 + 1 | **OSCILLATION:** Varispeed II

	g	Ratio	0.37mm/150m	0.37mm/190m	0.40mm/230m	0.40mm/300m
SOC5000SW	440	4.6:1	78	10	RD17411	
SOC6000SW	445	4.6:1	83	10	RD17430	
SOC8000SW	640	4.9:1	94	12	RD17433	
SOC10000SW	665	4.9:1	102	12	RD17454	



MOULINETS À TAMBOUR TOURNANT

Les moulinets à tambour tournant SHIMANO ont une réputation sans égal à travers le monde, reconnus pour leur fiabilité et leurs innovations, ils sont utilisés par les professionnels de tout type, des Pêcheurs de marlins de thons et de requins en Big Game jusqu'aux pêcheurs sportifs de brochets métrés ou de silures. Fabriqué sans compromis, les moulinets à tambour tournant SHIMANO sont disponibles en version à levier ou étoile pour le réglage du frein.

LEVER DRAG

- | | |
|----|--|
| 82 | TIAGRA |
| 83 | TALICA · TALICA II
TYRNOS · TYRNOS II · TLD |
| 84 | SPEEDMASTER LD II |
| 85 | TR CHARTER SPECIAL · TR200 |

STAR DRAG

- | | |
|----|----------------------|
| 86 | OCEA JIGGER F CUSTOM |
| 87 | OCEA JIGGER |
| 88 | OCEA CALCUTTA |
| 89 | TORIUM · TEKOTA |

ELECTRIC

- | | |
|----|------------------------|
| 91 | BEASTMASTER 9000 |
| 92 | FORCEMASTER |
| 93 | PLAYS 4000 · PLAYS 600 |



LEADER SUR LE MARCHÉ

TIAGRA

- LA référence mondiale pour le «Big Game»
- Bobine en aluminium forgé à froid
- Les 4 / 6 roulements apportent une souplesse exceptionnelle à la récupération
- Engrenages à deux vitesses
- Système de frein «Twin Disk» (double disque)
- Système «Clicker»

TAILLES: 30, 50, 80, 130

ROULEMENTS: 4

POIGNÉE: Simple en acier, de type « Jigging »

FREIN ETANCHE: Oui



	9	6	3	1	1	1
TI30A	1486	3.9:1/1:1.7	50lb-385m	104/46	15	TT0694
TI30WLRSA	1576	3.9:1/1:1.7	50lb-520m	104/46	15	TT0699
TI50WLRSA	2447	3.1:1/1:1.3	80lb-500m	94/38	20	TT0725
TI80WA	3266	2.5:1/1:1.3	80lb-870m	94/48	24	TT0733
TI130A	4936	2.1:1/1:1.1	130lb-914m	99/56	40	TT0751



NOUVEAUX MODÈLES



TALICA / TALICA II

- Bâti HAGANE très robuste
- Traitement de Surface E.I. anti-corrosion pour une résistance parfaite à l'eau de mer
- 2 versions disponibles : 1 ou 2 vitesses
- Engrenages en laiton pour une fiabilité sans failles
- Nouveau dans la gamme, deux modèles CAM pour permettre une performance de haut niveau avec une tresse ou du monofilament

	g	Ratio	Capacité	Spins	Frein	Modèle
TAC12	655	5.7:1	25lb-255m	104	18	TGT1586
TAC16	669	5.7:1	30lb-275m	104	18	TGT1602
TAC16II	750	5.7:1/3,1:1	30lb-275m	104/56	20	TGT1602
TAC20IICAM	920	5.2:1/3,1:1	40lb/290m	104/56	20	NOUVEAU
TAC25IICAM	950	5.2:1/3,1:1	50lb-235m	104/56	20	TGT1727 NOUVEAU
TAC50IIGR	1588	3.8:1/1.7:1	50lb-640m	114/53	27	TGT1958



TYRNOS TYRNOS II

- Moulinets à tambour tournant très puissants
- Leurs grandes tailles permettent de pêcher les plus gros poissons des profondeurs. Les plus petits modèles sont parfaits pour pêcher le cabillaud, le lieu...
- 4 roulements pour une douceur exceptionnelle
- Bâti en aluminium pour une rigidité à toute épreuve
- Poignée en aluminium, Bobine Duraluminium

	g	Ratio	Capacité	Spins	Frein	Modèle
TYR16	819	5.0:1	25lb-385m	115	15	TGT1164
TYR20	1021	5.0:1	30lb-410m	115	15	TGT0824
TYR30	1080	5.0:1	40lb-410m	115	15	TGT0847
TYR20II	1110	5.0:1/2.0:1	30lb-410m	115/46	15	TGT0824
TYR30II	1160	5.0:1/2.0:1	40lb-410m	115/46	15	TGT0847
TYR50IIIRS	1625	4.0:1/1.5:1	50lb-640m	111/41	19	TGT1427



TLD TLD II

- Un «Best-seller» de SHIMANO utilisé dans le monde entier, en eau douce comme en mer
- Largement considéré comme LE tambour tournant à frein levier le plus performant du marché aux prix très abordables
- Le levier du frein facilite son réglage
- Peut se remplir avec du nylon ou de la tresse
- Idéal lorsque l'on recherche une grande variété de poissons aux leurres ou appâts vivants
- Les 4 roulements apportent une souplesse exceptionnelle à la récupération

	g	Ratio	Capacité	Spins	Frein	Modèle
TLD15	527	4.0:1	20lb-410m	76	10	TLD0201
TLD20	670	3.6:1	30lb-410m	81	10	TLD0174
TLD25	695	3.6:1	30lb-550m	81	10	TLD0177
TLD30IIA	1064	4.0:1/1.7:1	30lb-550m	94/41	15	TT0790
TLD50IIA	1624	3.5:1/1.4:1	50lb-640m	97/38	17	TT0381

MANIPULATION SIMPLE

NOUVEAUX MODÈLES

SpeedMaster LD II

- Moulinet résistant et doté d'un levier à deux vitesses de réglage de frein, parfait pour les pêches en « stand up »
- Bâti HAGANE aluminium en « S » pour plus de résistance et une meilleure prise en main
- Système de cliquet puissant idéal pour les pêches aux appâts vivants
- Fonctionnement à 2 vitesses pour plus de polyvalence
- Un levier est disponible en accessoire pour ajuster le frein

TAILLES: 12, 16, 20, 25

ROULEMENTS: 4

POIGNÉE: Simple en aluminium

FREIN ETANCHE: Oui



	9	12	16	20	25	
SPM12II	730	5.7:1/3.1:1	20lb-320m	107/58	18	-
SPM16II	750	5.7:1/3.1:1	20lb-400m	107/58	18	-
SPM20II	980	5.2:1/2.3:1	30lb-430m	131/58	20	NOUVEAU
SPM25II	1025	5.2:1/2.3:1	40lb-385m	131/58	20	NOUVEAU





Charter Special

- Probablement le moulinet le plus polyvalent, complet et abordable de sa catégorie
- Alliance unique entre douceur et système de freinage centrifuge
- Rigide, son cadre en graphite anti-corrosion le rend extrêmement robuste
- Convient au monofilament comme à la tresse
- 4 roulements pour plus de douceur au lancer et à la récupération
- Complet, il bénéficie d'engrenages inoxydables, d'un frein étanche et du système "Clicker"

TAILLES: 1000, 2000

ROULEMENTS: 4

POIGNÉE: Simple en aluminium usiné

FREIN ETANCHE: Oui



Modèle	Poids (g)	Ratio	Capacité (lb-m)	Roulements	Engrenages	Code
TR1000LD	465	5.2:1	14lb-300m	66	15	TGT0110
TR2000LD	485	5.2:1	14lb-440m	66	15	TGT0118

TR

- Un moulinet parfait pour les pêcheurs débutants
- Une répartition parfaite du fil sur la bobine
- Le système "Clicker" permet de détecter les touches
- La poignée simple offre énormément de puissance
- 1 roulement de qualité SHIMANO
- Engrenages inoxydables pour une grande résistance et durabilité

TAILLE: 200

ROULEMENTS: 1

POIGNÉE: Puissante poignée simple inox



Modèle	Poids (g)	Ratio	Capacité (lb-m)	Roulements	Engrenages	Code
TR200G	374	4.3:1	17lb-365m	64	6	TGT0075

CONTRÔLE TOTAL

NOUVEAU

OCEA JIGGER F CUSTOM

- Doté d'un levier "FALL" pour contrôler la vitesse de descente d'un jig avec une plus grande précision, de la chute libre totale à l'ultra-lente
- Bâti HAGANE pour une résistance maximale sous pression
- Engrenage Micromodule avec 8 roulements A-RB renforcés + 1 à aiguilles
- Frein carbon étanche avec la technologie "Exciting Drag Sound" de SHIMANO
- La technologie X-Protect empêche l'intrusion de l'eau sans augmenter la résistance de la récupération
- Protection anticorrosion « EI »

TAILLES: 1500, 2000

ROULEMENTS: 8 + 1

POIGNÉE: Simple en acier, de type «Jigging»



OCEAJGFC1500HG	430	6.4:1	0.33mm-210m	98	7	-
OCEAJGFC1501HG	430	6.4:1	0.33mm-210m	98	7	-
OCEAJGFC2000NR	605	6.2:1	0.33mm-300m	117	10	-
OCEAJGFC2001NR	605	6.2:1	0.33mm-300m	117	10	-



BOBINE ÉTROITE

OCEA JIGGER

- Bobine étroite et profonde spécialement conçue pour le Jigging en eaux profondes
- Bâti HAGANE pour une puissance maximale, même sous pression
- Engrenages «X-SHIP» avec 8 roulements + 1 à aiguilles
- La bobine «Super Free» est dotée d'un frein en carbone étanche et bénéficie de la technologie «Exciting Drag Sound» de SHIMANO
- Protection anticorrosion «E1»
- Récupération de 117cm de fil par tour de manivelle pour le modèle HG (rapide) et de 96cm pour le PG (Jigging)

TAILLE: 2001

ROULEMENTS: 8 + 1

POIGNÉE: Simple en acier, de type «Jigging»



5RL02211H	595	6.2:1	0.33mm-300m	117	10	03672-0074	
5RL02211P	595	5.1:1	0.33mm-300m	96	10	03674-0074	



JIGGING LÉGER EN MER

OCEA CALCUTTA

- Conçu pour le Jigging léger en mer
- Bâti HAGANE pour une puissance maximale, même sous pression
- Engrenages «X-SHIP» avec 5 roulements + 1 à aiguilles
- La bobine «Super Free» est dotée d'un frein en carbone étanche et de la technologie «Exciting Drag Sound» de SHIMANO
- Protection anticorrosion «E1»
- Système «Clicker» et «Level Wind» pour une maîtrise du fil exceptionnelle
- Récupération de 81cm de fil par tour de manivelle

TAILLE: 301

ROULEMENTS: 5 + 1

POIGNÉE: Simple en acier, de type «Jigging»



5RH710301

350 6.0:1 0.28mm-200m 81 6 03059-0085





NOUVEAUX MODÈLES

TORIUM

- Bâti «S Compact» en aluminium pour une prise en main plus facile et une solidité à toute épreuve
- Engrenages en laiton pour une récupération rapide
- Rondelles en carbone tissé en croix pour un frein plus doux, jusqu'à 11kg
- 3 roulements + 1 à aiguilles
- Bobine en aluminium forgé à froid
- Système de frein micro ajustable

TAILLES: 14, 16, 20

ROULEMENTS: 3 + 1

POIGNÉE: Simple en aluminium usiné



	g	Ratio	Bobine	Frein	Roulements	Modèle
TOR14HGA	425	6.3:1	14lb-275m	97	15	TGT2238
TOR16HGA	535	6.2:1	16lb-410m	117	11	TGT2084
TOR20HGA	545	6.2:1	20lb-385m	117	11	TGT2093
MANIVELLE À GAUCHE						
TOR16HGAL	535	6.2:1	16lb-410m	117	11	TGT2084
TOR20HGAL	545	6.2:1	20lb-385m	117	11	TGT2093

TEKOTA

- Bâti HAGANE S Compact (Sauf pour la taille 700) pour une robustesse extrême
- Ratio rapide de 6.3:1
- Guide-fil pour une meilleure répartition du fil sur la bobine
- Frein en étoile fiable et facilement ajustable
- Disponible avec une option compteur de ligne pour cibler des poissons situés dans une profondeur d'eau spécifique
- Engrenages en acier inoxydable pour une puissance et une solidité accrues

TAILLES: 301, 401, 500, 501, 600, 601, 700

ROULEMENTS: 3 + 1

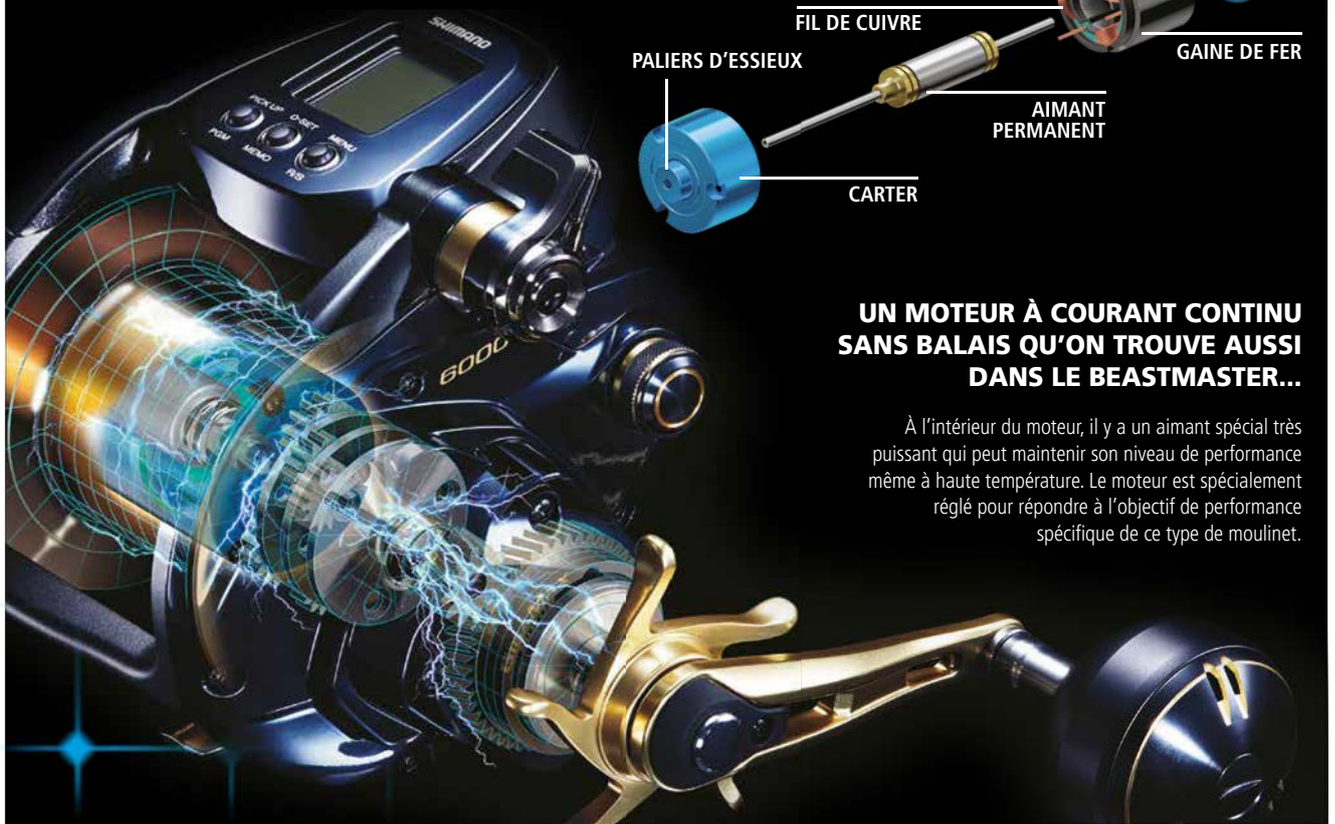
POIGNÉE: Simple en aluminium usiné



	g	Ratio	Bobine	Frein	Roulements	Modèle	
TEK301LCA	340	6.6:1	12lb-215m	89	9	-	NOUVEAU
TEK401HGLCA	370	6.6:1	12lb-300m	89	9	-	NOUVEAU
TEK501HGLCA	430	6.3:1	12lb-400m	75	11	-	
TEK500HGLCMA	430	6.3:1	12lb-400m	75	11	TGT2304	
TEK601HGLCA	450	6.3:1	20lb-275m	75	11	-	
TEK600HGLCMA	450	6.3:1	20lb-275m	75	11	TGT2334	
TEK700LCM	845	4.2:1	25lb-375m	84	11	TGT1462	

PERFORMANCE ELECTRIQUE

UN MOTEUR À COURANT CONTINU SANS BALAIS QU'ON TROUVE AUSSI DANS LE BEASTMASTER...



UN MOTEUR À COURANT CONTINU SANS BALAIS QU'ON TROUVE AUSSI DANS LE BEASTMASTER...

À l'intérieur du moteur, il y a un aimant spécial très puissant qui peut maintenir son niveau de performance même à haute température. Le moteur est spécialement réglé pour répondre à l'objectif de performance spécifique de ce type de moulinet.



RÉGLAGE THERMIQUE DU FREIN

Permet de contrôler et de supprimer la génération anormale de chaleur autour du frein afin de maintenir une performance de freinage optimale. Dans certains cas, le frein s'active immédiatement après la mise en marche du moteur, ce qui dégage une chaleur supplémentaire. Lorsque le frein s'active, la vitesse de rotation du moteur est automatiquement abaissée pour empêcher la production de cette chaleur supplémentaire.



E-EXCITING DRAG SOUND

En numérisant le son excitant d'un frein pendant un combat, cette fonctionnalité apporte une adrénaline supplémentaire au pêcheur pendant les combats.



FINE DOT LCD

Un écran LCD à cristaux liquides avec une grande visibilité et donc, opérabilité.

INCROYABLE PUISSANCE

BeastMaster

- Le moulinet électrique ultime signé SHIMANO qui combine puissance, vitesse et robustesse
- Bâti HAGANE en aluminium et roulements S AR-B ultra haute qualité
- Le moteur sans balais permet un fonctionnement à haute vitesse et de délivrer une puissance d'enroulement énorme
- Système de frein résistant à l'échauffement doté d'un double système de dissipation de la chaleur
- Puissance de récupération de 20 kg
- Vitesse maximale de récupération est de 165m/min
- Frein Exciting Drag Sound : quand le frein est activé, un bruit électronique apparaît et plus le poisson est gros, plus le son est fort
- Écran LCD pour un affichage de toutes les données essentielles

TAILLE: 9000

ROULEMENTS: 14

POIGNÉE: Puissante poignée simple en aluminium



BM9000A

1485 3.1:1 PE8-900m 88 25 -



FONCTIONNALITÉS AVANCÉES

NOUVEAU

ForceMaster **9000**

- Bâti HAGANE avec orifices de ventilation Heat Free System II pour une dissipation efficace de la chaleur du moteur
- Moteur sans balais perfectionné pour un fonctionnement à grande vitesse et à couple élevé
- Frein multi-disques avec quatre rondelles transversales en carbone générant une pression de freinage maximale de 25 kg
- Puissance de récupération de 14 kg
- Vitesse maximale de récupération est de 140m/min
- Exciting drag sound - lorsque le frein est activé, un son électronique sort du moulinet, plus le poisson est gros, plus le son est puissant
- Modes de récupération à tension constante et à vitesse constante
- L'écran LCD à cristaux liquides fournit toutes les informations requises

TAILLE: 9000

ROULEMENTS: 3

POIGNÉE: Puissante poignée simple en aluminium



FM9000A

1515 3.1:1 PE8-900m 88 25 -





PLAYS

- Une nouvelle version plus moderne et plus sportive du moulinet électrique Dendou-Maru
- Bâti HAGANE, frein en carbone et un système résistant à l'échauffement
- Plusieurs modes d'enroulement, dont le mode « Jigging »
- Frein puissant de 15kg
- Puissance de récupération de 10 kg
- Vitesse maximale de récupération est de 170m/min

TAILLE: 4000

ROULEMENTS: 2

POIGNÉE: Puissante poignée simple en aluminium



PLAYS4000

1270 3.2:1 PE8-300m 68 15 TGT2264

NOUVEAU

PLAYS

- Moulinet électrique polyvalent de taille moyenne
- Roulements S AR-B ultra haute qualité
- Frein Cross Carbon doté du Heat Free System
- Puissance de récupération de 3 kg
- Vitesse maximale de récupération est de 155m/min
- Écran LCD

TAILLE: 600

ROULEMENTS: 5

POIGNÉE: Puissante poignée simple en aluminium



PLAYS600

470 5.5:1 PE3-200m 59 5 -

MODÈLE	HAGANE GEAR	HAGANE MICRO MODULE	HAGANE X-SHIP	HAGANE BODY	MATÉRIAUX DU BÂTT	MGL ROTOR	X-PROTECT	SILENTDRIVE	G-FREE BODY	AR-C SPOOL	ONE-PIECE BAIL	POIDS (G)	BB QTY	RECUPERATION PAR TOUR DE MANIVELLE (CM)	RATIO	FREIN MAX (KG)	FREIN ETANCHE
MOULINETS FREIN AVANT																	
STELLA 1000 FJ	☑	☑	☑	☑	MAGNESIUM		☑	☑	☑	☑	☑	170	12	64	5.1:1	3	☑
STELLA 2500 FJ	☑	☑	☑	☑	MAGNESIUM		☑	☑	☑	☑	☑	205	12	78	5.3:1	9	☑
STELLA 2500 HG FJ	☑	☑	☑	☑	MAGNESIUM		☑	☑	☑	☑	☑	205	12	89	6.0:1	9	☑
STELLA 2500S HG FJ	☑	☑	☑	☑	MAGNESIUM		☑	☑	☑	☑	☑	205	12	78	6.1:1	4	☑
STELLA C3000M HG FJ	☑	☑	☑	☑	MAGNESIUM		☑	☑	☑	☑	☑	210	12	89	6.0:1	9	☑
STELLA C3000 FJ	☑	☑	☑	☑	MAGNESIUM		☑	☑	☑	☑	☑	210	12	89	5.3:1	9	☑
STELLA C3000 XG FJ	☑	☑	☑	☑	MAGNESIUM		☑	☑	☑	☑	☑	210	12	94	6.4:1	9	☑
STELLA 4000 FJ	☑	☑	☑	☑	MAGNESIUM		☑	☑	☑	☑	☑	255	12	87	5.3:1	11	☑
STELLA 4000 XG FJ	☑	☑	☑	☑	MAGNESIUM		☑	☑	☑	☑	☑	255	12	101	6.2:1	11	☑
STELLA C5000 XG FJ	☑	☑	☑	☑	MAGNESIUM		☑	☑	☑	☑	☑	260	12	101	6.2:1	11	☑
TWINPOWER FD 1000	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM		☑	☑	☑	☑	☑	175	9	64	5.1:1	3	☑
TWINPOWER FD C2000S	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM		☑	☑	☑	☑	☑	180	9	69	5.1:1	3	☑
TWINPOWER FD 2500	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM		☑	☑	☑	☑	☑	210	9	78	5.3:1	9	☑
TWINPOWER FD 2500SHG	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM		☑	☑	☑	☑	☑	210	9	89	6.0:1	4	☑
TWINPOWER FD C3000	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM		☑	☑	☑	☑	☑	215	9	78	5.3:1	9	☑
TWINPOWER FD C3000XG	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM		☑	☑	☑	☑	☑	215	9	94	6.4:1	9	☑
TWINPOWER FD 4000	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM		☑	☑	☑	☑	☑	255	9	87	5.3:1	11	☑
TWINPOWER FD 4000PG	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM		☑	☑	☑	☑	☑	260	9	72	4.4:1	11	☑
TWINPOWER FD 4000XG	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM		☑	☑	☑	☑	☑	260	9	101	6.2:1	11	☑
TWINPOWER FD 4000MHG	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM		☑	☑	☑	☑	☑	255	9	95	5.8:1	11	☑
TWINPOWER FD 1000	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM		☑	☑	☑	☑	☑	260	9	101	6.2:1	11	☑
STRADIC 1000 FL	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM		☑	☑	☑	☑	☑	185	6	64	5.1:1	3	☑
STRADIC 1000 HG FL	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM		☑	☑	☑	☑	☑	185	6	75	6.0:1	3	☑
STRADIC 2500 FL	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM		☑	☑	☑	☑	☑	220	6	78	5.3:1	9	☑
STRADIC 2500 HG FL	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM		☑	☑	☑	☑	☑	225	6	89	6.0:1	9	☑
STRADIC C3000 FL	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM		☑	☑	☑	☑	☑	225	6	78	5.3:1	9	☑
STRADIC C3000 HG FL	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM		☑	☑	☑	☑	☑	225	6	89	6.0:1	9	☑
STRADIC C3000 XG FL	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM		☑	☑	☑	☑	☑	225	6	94	6.4:1	9	☑
STRADIC 4000 FL	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM		☑	☑	☑	☑	☑	280	6	87	5.3:1	11	☑
STRADIC 4000 MHG FL	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM		☑	☑	☑	☑	☑	280	6	95	5.8:1	11	☑
STRADIC 4000 XG FL	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM		☑	☑	☑	☑	☑	280	6	101	6.2:1	11	☑
STRADIC C5000 XG FL	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM		☑	☑	☑	☑	☑	295	6	101	6.2:1	11	☑
SOARRE BB 2000	☑	☑	☑	☑	XT-7				☑	☑	☑	200	5	57	4.3:1	3	☑
SEPHIA BB 3000	☑	☑	☑	☑	XT-7				☑	☑	☑	235	5	73	5.0:1	9	☑
ULTEGRA 1000 FB	☑	☑	☑	☑	XT-7				☑	☑	☑	200	5	66	5.0:1	3	☑
ULTEGRA 2500 FB	☑	☑	☑	☑	XT-7				☑	☑	☑	240	5	88	5.0:1	9	☑
ULTEGRA 2500HG FB	☑	☑	☑	☑	XT-7				☑	☑	☑	240	5	73	6.0:1	9	☑
ULTEGRA C3000 FB	☑	☑	☑	☑	XT-7				☑	☑	☑	240	5	88	5.0:1	9	☑
ULTEGRA C3000HG FB	☑	☑	☑	☑	XT-7				☑	☑	☑	285	5	77	6.0:1	9	☑
ULTEGRA 4000 FB	☑	☑	☑	☑	XT-7				☑	☑	☑	285	5	99	4.8:1	11	☑
ULTEGRA 4000XG FB	☑	☑	☑	☑	XT-7				☑	☑	☑	285	5	105	6.2:1	11	☑
ULTEGRA C5000XG FB	☑	☑	☑	☑	XT-7				☑	☑	☑	285	5	105	6.2:1	11	☑
EXSENCE C3000M HG	☑	☑	☑	☑	MAGNESIUM	☑	☑		☑	☑	☑	220	11	88	6.0:1	9	☑
EXSENCE 4000M XG	☑	☑	☑	☑	MAGNESIUM	☑	☑		☑	☑	☑	245	11	99	6.2:1	11	☑
VANQUISH C2000S FB	☑	☑	☑	☑	MAGNESIUM	☑	☑	☑	☑	☑	☑	145	11	69	5.1:1	3	☑
VANQUISH C2500S HG FB	☑	☑	☑	☑	MAGNESIUM	☑	☑	☑	☑	☑	☑	155	11	81	6.0:1	3	☑
VANQUISH 2500S FB	☑	☑	☑	☑	MAGNESIUM	☑	☑	☑	☑	☑	☑	165	11	78	5.3:1	4	☑
VANQUISH 2500SHG FB	☑	☑	☑	☑	MAGNESIUM	☑	☑	☑	☑	☑	☑	165	11	89	6.0:1	4	☑
VANQUISH C3000 FB	☑	☑	☑	☑	MAGNESIUM	☑	☑	☑	☑	☑	☑	170	11	78	5.3:1	9	☑
VANQUISH C3000M HG FB	☑	☑	☑	☑	MAGNESIUM	☑	☑	☑	☑	☑	☑	170	11	89	6.0:1	9	☑
VANQUISH 4000M HG FB	☑	☑	☑	☑	MAGNESIUM	☑	☑	☑	☑	☑	☑	205	11	95	5.8:1	11	☑
VANQUISH 4000 XG FB	☑	☑	☑	☑	MAGNESIUM	☑	☑	☑	☑	☑	☑	200	11	101	6.2:1	11	☑
VANQUISH C5000 XG FB	☑	☑	☑	☑	MAGNESIUM	☑	☑	☑	☑	☑	☑	220	11	101	6.2:1	11	☑
TWINPOWER XD C3000HG	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM	☑	☑		☑	☑	☑	235	9	88	6.0:1	9	☑
TWINPOWER XD C3000XG	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM	☑	☑		☑	☑	☑	235	9	93	6.4:1	9	☑
TWINPOWER XD 4000XG	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM	☑	☑		☑	☑	☑	290	9	99	6.2:1	11	☑
TWINPOWER XD C5000XG	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM	☑	☑		☑	☑	☑	300	9	103	6.2:1	11	☑
SUSTAIN 2500 FI	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM	☑			☑	☑	☑	235	8	73	5.0:1	9	☑
SUSTAIN C3000HG FI	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM	☑			☑	☑	☑	225	8	88	6.0:1	9	☑
SUSTAIN 4000 FI	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM	☑			☑	☑	☑	280	8	77	4.8:1	11	☑
SUSTAIN 4000XG FI	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM	☑			☑	☑	☑	285	8	99	6.2:1	11	☑
SUSTAIN C5000XG FI	☑	☑	☑	☑	ALUMINUM	☑			☑	☑	☑	285	8	103	6.2:1	11	☑
CARDIFF CI4+ 1000S	☑	☑	☑	☑	C14+	☑	☑		☑	☑	☑	170	9	66	5.0:1	3	☑
CARDIFF CI4+ C3000M HG	☑	☑	☑	☑	C14+	☑	☑		☑	☑	☑	200	9	88	6.0:1	9	☑
VANFORD 500	☑	☑	☑	☑	C14+	☑	☑	☑	☑	☑	☑	140	6	69	5.6:1	2.5	☑
VANFORD 1000	☑	☑	☑	☑	C14+	☑	☑	☑	☑	☑	☑	150	7	64	5.1:1	3	☑
VANFORD C2000S	☑	☑	☑	☑	C14+	☑	☑	☑	☑	☑	☑	150	7	69	5.1:1	3	☑
VANFORD C2000SHG	☑	☑	☑	☑	C14+	☑	☑	☑	☑	☑	☑	150	7	82	6.1:1	3	☑
VANFORD 2500	☑	☑	☑	☑	C14+	☑	☑	☑	☑	☑	☑	180	7	78	5.3:1	9	☑
VANFORD 2500S	☑	☑	☑	☑	C14+	☑	☑	☑	☑	☑	☑	175	7	78	5.3:1	4	☑
VANFORD 2500SHG	☑	☑	☑	☑	C14+	☑	☑	☑	☑	☑	☑	175	7	89	6.0:1	4	☑
VANFORD 2500HG	☑	☑	☑	☑	C14+	☑	☑	☑	☑	☑	☑	180	7	89	6.0:1	9	☑

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES MOULINETS

MODÈLE	HAGANE GEAR	HAGANE MICRO MODULE	HAGANE X-SHIP	HAGANE BODY	MATÉRIAUX DU BÂTI	MGL ROTOR	X-PROTECT	SILENTDRIVE	G-FREE BODY	AR-C SPOOL	ONE-PIECE BAIL	POIDS (G)	BB QTY	RECUPERATION PAR TOUR DE MANIVELLE (CM)	RATIO	FREIN MAX (KG)	FREIN ETANCHE
VANFORD C3000					C14+	✓				✓	✓	180	7	78	5.3:1	9	✓
VANFORD C3000HG					C14+	✓				✓	✓	180	7	89	6.0:1	9	✓
VANFORD 4000					C14+	✓				✓	✓	215	7	87	5.3:1	11	✓
VANFORD 4000MHG					C14+	✓				✓	✓	215	7	95	5.8:1	11	✓
VANFORD 4000XG					C14+	✓				✓	✓	215	7	101	6.2:1	11	✓
VANFORD C5000XG					C14+	✓				✓	✓	220	7	101	6.2:1	11	✓
NASCI 500 FB		CF ALU			XT-7					✓		175	4	69	5.6:1	2.5	✓
NASCI 1000 FB		CF ALU			XT-7					✓		215	4	66	5.0:1	3	✓
NASCI C2000S FB		CF ALU			XT-7					✓		220	4	66	5.0:1	3	✓
NASCI C2000S FB HG		CF ALU			XT-7					✓		220	4	79	6.0:1	3	✓
NASCI 2500 FB		CF ALU			XT-7					✓		250	4	73	5.0:1	9	✓
NASCI 2500S FB HG		CF ALU			XT-7					✓		250	4	91	6.2:1	4	✓
NASCI C3000 FB		CF ALU			XT-7					✓		250	4	73	5.0:1	9	✓
NASCI C3000 FB HG		CF ALU			XT-7					✓		250	4	91	6.2:1	9	✓
NASCI 4000 FB		CF ALU			XT-7					✓		295	4	75	4.7:1	11	✓
NASCI 4000 FB XG		CF ALU			XT-7					✓		295	4	99	6.2:1	11	✓
NASCI C5000 FB XG		CF ALU			XT-7					✓		300	4	105	6.2:1	11	✓
SAHARA 500 FI		CF ALU			XT-7					✓		175	4	69	6.2:1	2.5	
SAHARA 1000 FI		CF ALU			XT-7					✓		215	4	66	5.0:1	3	
SAHARA C2000S FI		CF ALU			XT-7					✓		220	4	66	5.0:1	3	
SAHARA C2000HGS FI		CF ALU			XT-7					✓		220	4	79	6.0:1	3	
SAHARA 2500 FI		CF ALU			XT-7					✓		250	4	73	5.0:1	9	
SAHARA 2500HGS FI		CF ALU			XT-7					✓		250	4	91	6.2:1	4	
SAHARA C3000 FI		CF ALU			XT-7					✓		250	4	73	5.0:1	9	
SAHARA C3000HG FI		CF ALU			XT-7					✓		250	4	91	6.2:1	9	
SAHARA C3000DH FI		CF ALU			XT-7					✓		280	4	73	5.0:1	9	
SAHARA 4000 FI		CF ALU			XT-7					✓		295	4	75	4.7:1	11	
SAHARA 4000XG FI		CF ALU			XT-7					✓		295	4	99	6.2:1	11	
SAHARA C5000XG FI		CF ALU			XT-7					✓		300	4	105	6.2:1	11	
SEDONA 500 FI		ZINC DIECAST			XT-7					✓		185	3	69	5.6:1	2.5	
SEDONA 1000 FI		CF ALU			XT-7					✓		215	3	66	5.0:1	3	
SEDONA C2000S FI		CF ALU			XT-7					✓		215	3	66	5.0:1	3	
SEDONA C2000S-HG FI		CF ALU			XT-7					✓		215	3	79	6.0:1	3	
SEDONA 2500 FI		CF ALU			XT-7					✓		245	3	73	5.0:1	4	
SEDONA 2500HG FI		CF ALU			XT-7					✓		245	3	91	6.2:1	4	
SEDONA 2500S FI		CF ALU			XT-7					✓		245	3	73	5.0:1	4	
SEDONA C3000 FI		CF ALU			XT-7					✓		250	3	73	5.0:1	9	
SEDONA C3000HG FI		CF ALU			XT-7					✓		250	3	91	6.2:1	9	
SEDONA C3000DH FI		CF ALU			XT-7					✓		275	3	73	5.0:1	9	
SEDONA 4000 FI		CF ALU			XT-7					✓		295	3	75	4.7:1	11	
SEDONA 4000XG FI		CF ALU			XT-7					✓		295	3	99	6.2:1	11	
SEDONA C5000XG FI		CF ALU			XT-7					✓		300	3	105	6.2:1	11	
SEDONA 6000 FI		CF ALU			XT-7					✓		425	3	83	4.6:1	10	
SEDONA 8000 FI		CF ALU			XT-7					✓		615	3	94	4.9:1	11	
NEXAVE 1000 FE		ZINC DIECAST			XT-7					✓		215	3	61	5.0:1	3	
NEXAVE 2500 FE		ZINC DIECAST			XT-7					✓		255	3	71	5.0:1	4	
NEXAVE 2500 HG FE		ZINC DIECAST			XT-7					✓		255	3	88	6.2:1	4	
NEXAVE C3000 FE		ZINC DIECAST			XT-7					✓		260	3	71	5.0:1	8.5	
NEXAVE C3000 HG FE		ZINC DIECAST			XT-7					✓		260	3	88	6.2:1	8.5	
NEXAVE 4000 FE		ZINC DIECAST			XT-7					✓		325	3	82	5.2:1	8.5	
NEXAVE 4000 HG FE		ZINC DIECAST			XT-7					✓		325	3	91	5.8:1	8.5	
NEXAVE C5000 FE HG		ZINC DIECAST			XT-7					✓		320	3	93	5.8:1	8.5	
NEXAVE 6000 FE		ZINC DIECAST			XT-7					✓		595	3	91	4.9:1	8	
NEXAVE 8000 FE		ZINC DIECAST			XT-7					✓		580	3	92	4.9:1	8	
CATANA 1000 FD		ZINC DIECAST			XT-7					✓		215	2	61	5.0:1	3	
CATANA 2500 FD		ZINC DIECAST			XT-7					✓		260	2	71	5.0:1	4	
CATANA 2500 HG FD		ZINC DIECAST			XT-7					✓		260	2	88	6.2:1	4	
CATANA C3000 FD		ZINC DIECAST			XT-7					✓		260	2	71	5.0:1	8.5	
CATANA C3000 HG FD		ZINC DIECAST			XT-7					✓		260	2	89	6.2:1	8.5	
CATANA 4000 FD		ZINC DIECAST			XT-7					✓		335	2	82	5.2:1	8.5	
CATANA 4000 HG FD		ZINC DIECAST			XT-7					✓		335	2	91	5.8:1	8.5	
SIENNA 500 FG		ZINC DIECAST			XT-7					✓		195	3	69	5.6:1	2	
SIENNA 1000 FG		ZINC DIECAST			XT-7					✓		225	3	66	5.0:1	3	
SIENNA 2000 FG		ZINC DIECAST			XT-7					✓		250	3	71	5.0:1	4	
SIENNA 2500 FG		ZINC DIECAST			XT-7					✓		250	3	71	5.0:1	4	
SIENNA 2500 HG FG		ZINC DIECAST			XT-7					✓		250	3	88	6.2:1	4	
SIENNA C3000 FG		ZINC DIECAST			XT-7					✓		250	3	71	5.0:1	8.5	
SIENNA 4000 FG		ZINC DIECAST			XT-7					✓		320	3	82	5.2:1	8.5	
FX 1000 FC		ZINC DIECAST			XT-7					✓		225	2	66	5.0:1	3	
FX 2000 FC		ZINC DIECAST			XT-7					✓		250	2	71	5.0:1	4	
FX 2500 FC		ZINC DIECAST			XT-7					✓		250	2	71	5.0:1	4	
FX 2500 HG FC		ZINC DIECAST			XT-7					✓		250	2	88	6.2:1	4	
FX C3000 FC		ZINC DIECAST			XT-7					✓		250	2	71	5.0:1	8.5	
FX 4000 FC		ZINC DIECAST			XT-7					✓		320	2	82	5.2:1	8.5	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES MOULINETS

MOULINETS FREIN AVANT

MOULINETS A-FREIN ARRIERE

MOULINETS GRANDE BOBINE

MOULINETS BAITRUNNER

MOULINETS BAITCASTING

MOULINETS MER

MOULINETS A TAMBOUR TOURNANT

MODÈLE	ENGRENAGES HAGANE	MATÉRIAUX DE LA BOBINE	AR-C SPOOL	MATÉRIAUX DU BÂTI	OSCILLATION	ONE-PIECE BAIL	POIDS (g)	NB ROULEMENTS	RÉCUPÉRATION PAR TOUR DE MANIVELLE (cm)	RATIO	CAPACITÉ DE LIGNE	TYPE DE FREIN	FREIN MAX (kg)	TECHNOLOGIE DE FREIN
MOULINETS À FREIN ARRIÈRE														
STRADIC CI4+ 2500RA		COLD FORGED ALU	✓	CI4+		✓	255	5	98	6.0:1	0,20mm-240m	RD II	2.5	FIGHTIN' DRAG
STRADIC CI4+ 4000RA		COLD FORGED ALU	✓	CI4+		✓	310	5	93	5.2:1	0,25mm-260m	RD II	3	FIGHTIN' DRAG
STRADIC GTM-RC 2500		ZINC DIECAST	✓	XT-7			315	4	88	6.0:1	0,20mm-240m	RD II	2.5	FIGHTIN' DRAG
STRADIC GTM-RC 3000		ZINC DIECAST	✓	XT-7			345	4	92	6.0:1	0,25mm-140m	RD II	2.5	FIGHTIN' DRAG
STRADIC GTM-RC 4000		ZINC DIECAST	✓	XT-7			390	4	95	5.8:1	0,30mm-100m	RD II	3	FIGHTIN' DRAG
SUPER GT 2500 RD		ZINC DIECAST	✓	XT-7			290	3	82	5.0:1	0,20mm-240m	RD II	2.5	FIGHTIN' DRAG
SUPER GT 4000 RD		ZINC DIECAST	✓	XT-7			355	3	86	4.8:1	0,25mm-260m	RD II	3	FIGHTIN' DRAG
SAHARA 1000 R		ZINC DIECAST	✓	XT-7			255	3	69	5.2:1	0,20mm-140m	RD II	2	FIGHTIN' DRAG
SAHARA 2500 R		ZINC DIECAST	✓	XT-7			275	3	76	5.2:1	0,25mm-160m	RD II	2	FIGHTIN' DRAG
SAHARA 3000 SR		ZINC DIECAST	✓	XT-7			280	3	76	5.2:1	0,25mm-140m	RD II	2	FIGHTIN' DRAG
SAHARA 4000 R		ZINC DIECAST	✓	XT-7			320	3	82	5.1:1	0,30mm-180m	RD II	3	FIGHTIN' DRAG
SAHARA 2500 DHR		ZINC DIECAST	✓	XT-7			335	3	76	5.2:1	0,25mm-160m	RD II	2	FIGHTIN' DRAG
SAHARA 3000 SSDHGR		ZINC DIECAST	✓	XT-7			335	3	91	6.2:1	0,18mm-130m	RD II	2	FIGHTIN' DRAG
SAHARA 4000 DHR		ZINC DIECAST	✓	XT-7			375	3	82	5.1:1	0,30mm-180m	RD II	3	FIGHTIN' DRAG
CATANA 1000 RC		ZINC DIECAST	✓	XT-7			270	2	69	5.2:1	0,18mm-170m	RD II	2	
CATANA 2500 RC		ZINC DIECAST	✓	XT-7			300	2	76	5.2:1	0,20mm-240m	RD II	2	
CATANA 3000 SRC		ZINC DIECAST	✓	XT-7			300	2	76	5.2:1	0,18mm-240m	RD II	2	
CATANA 4000 RC		ZINC DIECAST	✓	XT-7			370	2	82	5.1:1	0,30mm-180m	RD II	3	
SIENNA 1000 RE		ZINC DIECAST	✓	XT-7			270	1	69	5.2:1	0,18mm-170m	RD II	2	
SIENNA 2500 RE		ZINC DIECAST	✓	XT-7			300	1	76	5.2:1	0,20mm-240m	RD II	2	
SIENNA 4000 RE		ZINC DIECAST	✓	XT-7			365	1	82	5.1:1	0,25mm-260m	RD II	3	

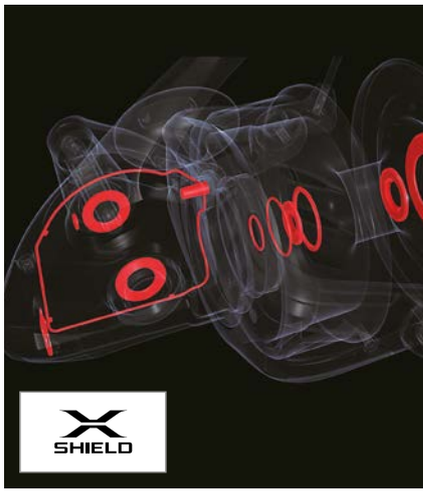
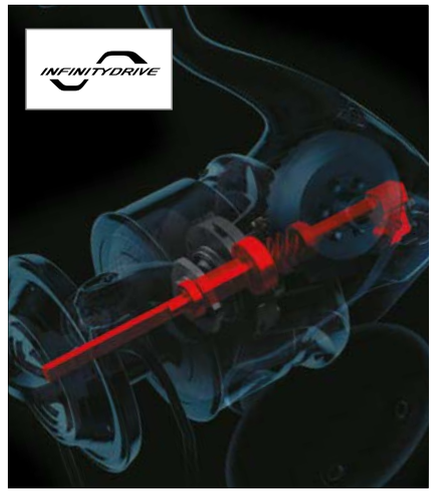
MODÈLE	ENGRENAGES HAGANE	X-SHIP	BÂTI HAGANE	MATÉRIAUX DU BÂTI	VITESSE D'OSCILLATION	PARALLÈLE BODY	G-FREE BODY	X-PROTECT	AR-C SPOOL	ONE-PIECE BAIL	POIDS (g)	NB ROULEMENTS	RÉCUPÉRATION PAR TOUR DE MANIVELLE (cm)	RATIO	FREIN MAX (kg)	FREIN ÉTANCHE
MOULINETS GRANDE BOBINE																
AERO TECHNIUM 14000 XTC				MAGNESIUM	SUPER SLOW 10				✓	✓	485	8	103	4.3:1	20	✓
AERO TECHNIUM 14000 XSC				MAGNESIUM	SUPER SLOW 10				✓	✓	485	8	103	4.3:1	20	✓
POWER AERO 14000 XTB				DIECAST ALU	SUPER SLOW 5				✓	✓	510	8	103	4.3:1	20	✓
POWER AERO 14000 XSB				DIECAST ALU	SUPER SLOW 5				✓	✓	510	8	103	4.3:1	20	✓
FLIEGEN SD				DIECAST ALU					✓	✓	490	8	84	3.5:1	20	✓
SURF LEADER CI4+				CI4+					✓	✓	535	4	84	3.5:1	20	✓
ULTEGRA CI4+ 5500 XTC				CI4+	SLOW				✓		440	5	105	5.3:1	15	✓
ULTEGRA CI4+ 14000 XTC				CI4+	SUPER SLOW 5				✓		540	5	103	4.3:1	20	✓
ULTEGRA CI4+ 5500 XSC				CI4+	SLOW				✓		440	5	105	5.3:1	15	✓
ULTEGRA CI4+ 14000 XSC				CI4+	SUPER SLOW 5				✓		540	5	103	4.3:1	20	✓
ULTEGRA 5500 XTD				XT-7	SLOW				✓		500	4	105	5.3:1	15	
ULTEGRA 14000 XTD				XT-7	SUPER SLOW 5				✓		620	4	103	4.3:1	20	
ULTEGRA SPOD				XT-7	SUPER SLOW 5				✓		630	4	124	5.2:1	20	
ULTEGRA 3500 XSD COMPETITION				XT-7	SUPER SLOW 5				✓		645	4	103	4.3:1	20	
ULTEGRA 5500 XSD				XT-7	SLOW				✓		500	4	105	5.3:1	15	
ULTEGRA 14000 XSD				XT-7	SUPER SLOW 5				✓		620	4	103	4.3:1	20	
SPEEDMASTER 14000 XTC				XT-7	SUPER SLOW 5				✓		625	4	103	4.3:1	20	
SPEEDMASTER 14000 XSC				XT-7	SUPER SLOW 5				✓		625	4	103	4.3:1	20	
AERLEX 10000 XTB				XT-7	NORMAL				✓		645	2	100	4.6:1	15	
AERLEX 10000 XTB SPOD				XT-7	NORMAL				✓		650	2	115	5.3:1	15	
AERLEX 10000 XSB				XT-7	NORMAL				✓		645	2	100	4.6:1	15	
BEASTMASTER 10000 XB				XT-7	NORMAL				✓		705	1	100	4.6:1	15	
MOULINETS BAITRUNNER																
MEDIUM BAITRUNNER CI4+ XT-B LC				CI4+	SLOW				✓		510	6	105	5.3:1	15	✓
BIG BAITRUNNER CI4+ XT-B LC				CI4+	SLOW				✓		640	6	110	4.6:1	20	✓
MEDIUM BAITRUNNER XT-B LC				XT-7	SLOW				✓		560	4	105	5.3:1	15	
BIG BAITRUNNER XT-B LC				XT-7	SLOW				✓		720	4	110	4.6:1	20	
BAITRUNNER X-AERO 6000 RA				HYBRID	NORMAL				✓		615	8	96	4.6:1	5	
BAITRUNNER X-AERO 8000 RA				HYBRID	NORMAL				✓		580	6	96	4.6:1	5	
BAITRUNNER X-AERO 10000 RA				HYBRID	NORMAL				✓		590	6	99	4.6:1	5	
BAITRUNNER 4000D				XT-7	NORMAL				✓	✓	385	3	71	4.8:1	7	✓
BAITRUNNER 6000D				XT-7	NORMAL				✓	✓	570	3	89	4.8:1	9	✓
BAITRUNNER 8000D				XT-7	NORMAL				✓	✓	615	3	91	4.8:1	9	✓
BAITRUNNER 12000D				XT-7	NORMAL				✓	✓	850	3	93	4.4:1	12	✓
BAITRUNNER 6000D EU MODEL				XT-7	NORMAL				✓	✓	550	3	89	4.8:1	9	✓
BAITRUNNER 8000D EU MODEL				XT-7	NORMAL				✓	✓	600	3	91	4.8:1	9	✓
BAITRUNNER 4000 OCEANIC				XT-7	NORMAL				✓		380	3	71	4.8:1	7	✓
BAITRUNNER 6000 OCEANIC				XT-7	NORMAL				✓		545	3	89	4.8:1	9	✓

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES MOULINETS

MODÈLE	ENGENAAGES HAGANE	X-SHIP	BÂTI HAGANE	MATÉRIAUX DU BÂTI	VITESSE D'OSCILLATION	PARALLEL BODY	G-FREE BODY	X-PROTECT	AR-C SPOOL	ONE-PIECE BAIL	POIDS (g)	NB ROULEMENTS	RÉCUPÉRATION PAR TOUR DE MANIVELLE (cm)	RATIO	FREIN MAX (kg)	FREIN ÉTANCHE
BAITRUNNER 8000 OCEANIC				XT-7	NORMAL				✓		590	3	91	4.8:1	9	✓
BAITRUNNER 12000 OCEANIC				XT-7	NORMAL				✓		825	3	93	4.4:1	12	✓
BAITRUNNER XT 6000 RB				HYBRID	NORMAL				✓		610	3	85	4.8:1	8	
BAITRUNNER XT 8000 RB				HYBRID	NORMAL				✓		610	4	87	4.6:1	6	
BAITRUNNER XT 10000 RB				HYBRID	NORMAL				✓		610	4	88	4.6:1	6	
BAITRUNNER DL 6000 RB				XT-7	NORMAL				✓		590	3	85	4.6:1	6	
BAITRUNNER DL 10000 RB				XT-7	NORMAL				✓		595	3	87	4.6:1	6	
BAITRUNNER DL 2500 FB				XT-7	NORMAL				✓		360	3	68	4.8:1	3	
BAITRUNNER DL 4000 FB				XT-7	NORMAL				✓		415	3	75	4.8:1	6	
BAITRUNNER ST 6000 RB				XT-7	NORMAL				✓		550	1	85	4.6:1	6	
BAITRUNNER ST 10000 RB				XT-7	NORMAL				✓		555	1	87	4.6:1	6	
BAITRUNNER ST 2500 FB				XT-7	NORMAL				✓		310	1	68	4.8:1	3	
BAITRUNNER ST 4000 FB				XT-7	NORMAL				✓		355	1	75	4.8:1	6	

MODÈLE	SYSTÈME DE FREIN	MICRO MODULE	HAGANE X-SHIP	HAGANE BODY	SIMULATION SONORE	MATÉRIAUX DU BÂTI	POIDS (g)	NB ROULEMENTS	RÉCUPÉRATION PAR TOUR DE MANIVELLE	RATIO	FREIN MAX (KG)
MOULINETS BAITCASTING											
OCEA CONQUEST 201 PG	..SVS				✓	ALUMINUM	275	12	60	4.8:1	6
OCEA CONQUEST 301 HG					✓	ALUMINUM	345	10	84	6.2:1	7
OCEA CONQUEST 301 PG					✓	ALUMINUM	340	10	65	4.8:1	8
CALCUTTA CONQUEST 301A	..SVS				✓	ALUMINUM	330	12	84	6.2:1	7
CARDIFF 201 A						ALUMINUM	230	4	61	5.8:1	5
CARDIFF 301 A						ALUMINUM	252	4	61	5.8:1	5
CARDIFF 401 A						ALUMINUM	337	4	56	5.2:1	5
CORVALUS 401						ALUMINUM	335	3	64	5.2:1	5
METANIUM DC 101 HG	Acvs					MAGNESIUM	190	9	79	7.4:1	5
METANIUM DC 101 XG	Acvs					MAGNESIUM	195	9	91	8.5:1	5
CURADO DC 151	Acvc					ALU + C14+	220	6	66	6.2:1	5
CURADO DC 151 HG	Acvc					ALU + C14+	220	6	79	7.4:1	5
CURADO DC 151 XG	Acvc					ALU + C14+	225	6	91	8.5:1	5
SLX DC 151	Acvc					ALU FRAME + HIGH STR RESIN	215	4	67	6.2:1	5.5
SLX DC 151 HG	Acvc					ALU FRAME + HIGH STR RESIN	215	4	77	6.3:1	5
SLX DC 151 XG	Acvc					ALU FRAME + HIGH STR RESIN	215	4	88	7.2:1	5
ALDEBARAN MGL 51	Acvs					MAGNESIUM	135	9	65	6.5:1	4.5
ALDEBARAN MGL 51 HG	Acvs					MAGNESIUM	135	9	74	7.4:1	4.5
METANIUM MGL 151	Acvs					MAGNESIUM	180	10	66	6.2:1	5
METANIUM MGL 151 HG	Acvs					MAGNESIUM	180	10	76	7.1:1	5
METANIUM MGL 151 XG	Acvs					MAGNESIUM	185	10	86	8.1:1	5
BANTAM MGL 151	Acvs					ALUMINUM	215	8	66	6.2:1	5
BANTAM MGL 151 HG	Acvs					ALUMINUM	220	8	76	7.1:1	5
BANTAM MGL 151 XG	Acvs					ALUMINUM	225	8	86	8.1:1	5
CURADO MGL K 71HG	Acvs					C14+	195	8	74	7.4:1	5.5
CURADO MGL K 71XG	Acvs					C14+	195	8	81	8.1:1	5.5
SLX MGL 71 HG	Acvs					ALUMINUM	200	4	72	7.2:1	5.5
SLX MGL 71 XG	Acvs					ALUMINUM	200	4	82	8.2:1	5.5
CURADO 201 K	Acvs					ALU + C14+	215	6	66	8.2:1	5
CURADO 201 K PG	Acvs					ALU + C14+	220	6	53	5.0:1	5
CURADO 201 K HG	Acvs					ALU + C14+	215	6	79	7.4:1	5
SLX XT 151	Acvs					ALU FRAME + HIGH STR RESIN	205	4	63	6.3:1	5.5
SLX XT 151 HG	Acvs					ALU FRAME + HIGH STR RESIN	205	4	72	7.2:1	5
SLX XT 151 XG	Acvs					ALU FRAME + HIGH STR RESIN	205	4	82	8.2:1	5
GRAPPLER BB 201HG	..SVS					C14+	185	4	77	7.2:1	5.5
ALDEBARAN BFX XG LEFT	FTB				✓	MAGNESIUM	130	9	80	8.0:1	3.5
TRANX 301 A (LH)						ALUMINUM	330	5	75	5.8:1	10
TRANX 301 A HG (LH)						ALUMINUM	330	5	100	7.6:1	8
TRANX 401 A HG (LH)						ALUMINUM	340	5	100	7.6:1	8
TRANX 401 A (LH)						ALUMINUM	340	5	75	5.8:1	10
CURADO 301 K						ALU FRAME + HIGH STR RESIN	300	6	63	4.7:1	10
CURADO 301 K HG						ALU FRAME + HIGH STR RESIN	305	6	88	6.6:1	8
SLX 151						ALU FRAME + HIGH STR RESIN	195	3	63	6.3:1	5
SLX 151 HG						ALU FRAME + HIGH STR RESIN	195	3	72	7.2:1	5
SLX 151 XG						ALU FRAME + HIGH STR RESIN	195	3	82	8.2:1	5
CAIUS 151 A (LH)						XT-7	210	3	76	7.2:1	5
GENPU XT 200 PG						XT-7	195	3	59	5.5:1	5.5
GENPU XT 201 PG						XT-7	195	3	59	5.5:1	5.5

MODÈLE	ENGRENAGES HAGANE	X-SHIP	BÂTI HAGANE	INFINITY DRIVE	SILENTDRIVE	MATIERE DU BÂTI	X-SHIELD	X-PROTECT	MATÉRIAUX DU BÂTI	HEAT SINK DRAG	POIDS (g)	NB ROULEMENTS	RÉCUPÉRATION PAR TOUR DE MANIVELLE (cm)	RATIO	TYPE DE FREIN	FREIN MAX (kg)	FREIN ÉTANCHE	
MOULINETS MER																		
STELLA SW-C 4000 HGC	☑	☑	☑	☑	☑	ALU	☑	☑	CF ALU (TI LIP)		355	12	93	5.7:1	☑	11	☑	
STELLA SW-C 4000 XGC	☑	☑	☑	☑	☑	ALU	☑	☑	CF ALU (TI LIP)		355	12	101	6.2:1	☑	11	☑	
STELLA SW-C 5000 HGC	☑	☑	☑	☑	☑	ALU	☑	☑	CF ALU (TI LIP)		420	13	97	5.7:1	☑	13	☑	
STELLA SW-C 5000 XGC	☑	☑	☑	☑	☑	ALU	☑	☑	CF ALU (TI LIP)		420	13	105	6.2:1	☑	13	☑	
STELLA SW-C 6000 PGC	☑	☑	☑	☑	☑	ALU	☑	☑	CF ALU (TI LIP)		425	13	83	4.7:1	☑	13	☑	
STELLA SW-C 6000 HGC	☑	☑	☑	☑	☑	ALU	☑	☑	CF ALU (TI LIP)		425	13	103	5.7:1	☑	13	☑	
STELLA SW-C 6000 XGC	☑	☑	☑	☑	☑	ALU	☑	☑	CF ALU (TI LIP)		425	13	112	6.2:1	☑	13	☑	
STELLA SW-C 8000 HG	☑	☑	☑	☑	☑	ALU	☑	☑	CF ALU (TI LIP)		625	13	107	5.6:1	☑	25	☑	
STELLA SW-C 8000 PG	☑	☑	☑	☑	☑	ALU	☑	☑	CF ALU (TI LIP)		625	13	94	4.9:1	☑	25	☑	
STELLA SW-C 10000 PG	☑	☑	☑	☑	☑	ALU	☑	☑	CF ALU (TI LIP)	☑	670	13	102	4.9:1	☑	25	☑	
STELLA SW-C 14000 XG	☑	☑	☑	☑	☑	ALU	☑	☑	CF ALU (TI LIP)	☑	675	13	134	6.2:1	☑	25	☑	
STELLA SW-C 18000 HGC	☑	☑	☑	☑	☑	ALU	☑	☑	CF ALU (TI LIP)	☑	875	13	129	5.7:1	☑	25	☑	
STELLA SW-C 20000 PGC	☑	☑	☑	☑	☑	ALU	☑	☑	CF ALU (TI LIP)	☑	885	13	104	4.4:1	☑	25	☑	
STELLA SW-C 30000 C	☑	☑	☑	☑	☑	ALU	☑	☑	CF ALU (TI LIP)	☑	975	13	131	4.4:1	☑	25	☑	
TWINPOWER SW-B 4000 XG	☑	☑	☑			ALU	☑		CF ALU (TI COAT)		355	11	95	6.2:1	FD	11	☑	
TWINPOWER SW-B 5000 XG	☑	☑	☑			ALU	☑		CF ALU (TI COAT)		420	11	105	6.2:1	☑	13	☑	
TWINPOWER SW-B 8000 PG	☑	☑	☑			ALU	☑		CF ALU (TI COAT)		635	10	94	4.9:1	☑	28	☑	
TWINPOWER SW-B 10000 PG	☑	☑	☑			ALU	☑		CF ALU (TI COAT)		650	10	102	4.9:1	☑	25	☑	
TWINPOWER SW-B 14000 XG	☑	☑	☑			ALU	☑		CF ALU (TI COAT)		650	10	134	6.2:1	☑	25	☑	
SARAGOSA SW A 5000XG	☑	☑	☑	☑		ALU	☑	☑	CF ALU		450	5	105	6.2:1	FD	10	☑	
SARAGOSA SW A 6000HG	☑	☑	☑	☑		ALU	☑	☑	CF ALU		455	5	103	5.7:1	FD	10	☑	
SARAGOSA SW A 8000HG	☑	☑	☑	☑		ALU	☑	☑	CF ALU		675	5	107	5.6:1	FD	12.3	☑	
SARAGOSA SW A 10000PG	☑	☑	☑	☑		ALU	☑	☑	CF ALU		685	5	94	4.9:1	FD	15	☑	
SARAGOSA SW A 14000XG	☑	☑	☑	☑		ALU	☑	☑	CF ALU		710	5	135	6.2:1	FD	15	☑	
SARAGOSA SW A 18000HG	☑	☑	☑	☑		ALU	☑	☑	CF ALU		915	6	129	5.7:1	FD	22	☑	
SARAGOSA SW A 20000PG	☑	☑	☑	☑		ALU	☑	☑	CF ALU		945	6	104	4.4:1	FD	20	☑	
SARAGOSA SW A 25000	☑	☑	☑	☑		ALU	☑	☑	CF ALU		970	6	103	4.4:1	FD	20	☑	
SPHEROS 3000SW HG	☑	☑	☑			ALU	☑		CF ALU		245	3	88	6.0:1	FD	9	☑	
SPHEROS 3000SW XG	☑	☑	☑			ALU	☑		CF ALU		255	3	91	6.2:1	FD	9	☑	
SPHEROS 4000SW XG	☑	☑	☑			ALU	☑		CF ALU		280	3	99	6.2:1	FD	11	☑	
SPHEROS 5000SW	☑	☑	☑			HYBRID	☑		CF ALU		455	4	78	4.6:1	FD	10	☑	
SPHEROS 6000SW	☑	☑	☑			HYBRID	☑		CF ALU		460	4	83	4.6:1	FD	10	☑	
SPHEROS 8000SW	☑	☑	☑			HYBRID	☑		CF ALU		700	4	94	4.9:1	FD	12	☑	
SPHEROS 10000SW	☑	☑	☑			HYBRID	☑		CF ALU		715	4	102	4.9:1	FD	12	☑	
SPHEROS 20000SW	☑	☑	☑			HYBRID	☑		CF ALU		930	4	104	4.4:1	FD	18	☑	
SOCORRO 5000 SW	☑	☑	☑			XT-7	☑		CF ALU		440	4	78	4.6:1	FD	10	☑	
SOCORRO 6000 SW	☑	☑	☑			XT-7	☑		CF ALU		445	4	83	4.6:1	FD	10	☑	
SOCORRO 8000 SW	☑	☑	☑			XT-7	☑		CF ALU		640	4	94	4.9:1	FD	12	☑	
SOCORRO 10000 SW	☑	☑	☑			XT-7	☑		CF ALU		665	4	102	4.9:1	FD	12	☑	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES MOULINETS

MODÈLE	TYPE DE ROULEMENT	MATÉRIAUX DU BÂTI	NON TRADUIT	X-SHIP	ENGRENAGES HAGANE	MATIERE DU BÂTI	WATER PROTECTION SYSTEM	E.I TREATMENT	FREIN ÉTANCHE	POIDS (g)	NB ROULEMENTS	RECUPERATION PAR TOUR DE MANIVELLE (cm)	RATIO	FREIN MAX (kg)
MOULINETS à TAMBOUR TOURNANT														
TIAGRA A 30 LBS	SHIELDED A-RB	CF ALU				ALUMINUM		✓	✓	1486	4	104/46	3.9:1/1:1.7	15
TIAGRA A 30 LBS W POWER DRAG	SHIELDED A-RB	CF ALU				ALUMINUM		✓	✓	1576	4	104/46	3.9:1/1:1.7	15
TIAGRA A 50 LBS W POWER DRAG	SHIELDED A-RB	CF ALU				ALUMINUM		✓	✓	2447	4	94/38	3.1:1/1:1.3	20
TIAGRA A 80 LBS W	SHIELDED A-RB	CF ALU				ALUMINUM		✓	✓	3266	4	94/48	2.5:1/1:1.3	24
TIAGRA 130 A	SHIELDED A-RB	CF ALU				ALUMINUM		✓	✓	4936	6	99/56	2.1:1/1:1.1	40
TALICA 12 LBS	SHIELDED A-RB	DIECASTED ALU				ALUMINUM		✓	✓	655	6	104	5.7:1	18
TALICA 16 LBS	SHIELDED A-RB	DIECASTED ALU				ALUMINUM		✓	✓	669	6	104	5.7:1	18
TALICA 16 LBS 2 SPEED	SHIELDED A-RB	DIECASTED ALU				ALUMINUM		✓	✓	750	6	104/56	5.7:1/3:1.1	20
TALICA 20 LBS 2 SPEED CAM	SHIELDED A-RB	DIECASTED ALU				ALUMINUM		✓	✓	920	6	104/56	5.2:1/3:1.1	20
TALICA 25 LBS 2 SPEED CAM	SHIELDED A-RB	DIECASTED ALU				ALUMINUM		✓	✓	950	6	104/56	5.2:1/3:1.1	20
TALICA 50 LBS 2 SPEED	SHIELDED A-RB	DIECASTED ALU				ALUMINUM		✓	✓	1588	6	114/53	3.8:1/1:1.7:1	27
TYRNOS 16 LBS	A-RB	DURALUMINIUM				ALUMINUM			✓	819	4	115	5.0:1	15
TYRNOS 20 LBS	A-RB	DURALUMINIUM				ALUMINUM			✓	1021	4	115	5.0:1	15
TYRNOS 30 LBS	A-RB	DURALUMINIUM				ALUMINUM			✓	1080	4	115	5.0:1	15
TYRNOS 20 LBS 2-SPEED	A-RB	DURALUMINIUM				ALUMINUM			✓	1110	4	115/46	5.0:1/2.0:1	15
TYRNOS 30 LBS 2-SPEED	A-RB	DURALUMINIUM				ALUMINUM			✓	1160	4	115/46	5.0:1/2.0:1	15
TYRNOS 50 LBS 2-SPEED LRS	A-RB	DURALUMINIUM				ALUMINUM			✓	1625	4	111/41	4.0:1/1.5:1	19
TLD15	A-RB	DIECASTED ALU				XT-7			✓	527	4	76	4.0:1	10
TLD20	A-RB	DIECASTED ALU				XT-7			✓	670	4	81	3.6:1	10
TLD25	A-RB	DIECASTED ALU				XT-7			✓	695	4	81	3.6:1	10
TLD 30 II SPEED A	A-RB	DIECASTED ALU				XT-7			✓	1064	4	94/41	4.0:1/1:1.7:1	15
TLD 50 II SPEED A	A-RB	DIECASTED ALU				XT-7			✓	1624	4	97/38	3.5:1/1.4:1	17
SPEEDMASTER 12LD II	SHIELDED A-RB	DIECASTED ALU				XT-7		✓	✓	730	4	107/58	5.7:1/3:1.1	18
SPEEDMASTER 16LD II	SHIELDED A-RB	DIECASTED ALU				XT-7		✓	✓	750	4	107/58	5.7:1/3:1.1	18
SPEEDMASTER 20LD II	SHIELDED A-RB	DIECASTED ALU				XT-7		✓	✓	980	4	131/58	5.2:1/2.3:1	20
SPEEDMASTER 25LD II	SHIELDED A-RB	DIECASTED ALU				XT-7		✓	✓	1025	4	131/58	5.2:1/2.3:1	20
TR1000LD	A-RB	DIECASTED ALU	✓			XT-7			✓	465	4	66	5.2:1	15
TR2000LD	A-RB	DIECASTED ALU	✓			XT-7			✓	485	4	66	5.2:1	15
TR200	A-RB	DIECASTED ALU	✓			XT-7				374	1	64	4.3:1	6
OCEA JIGGER F CUSTOM 1500 HG	SHIELDED A-RB	CF ALU				ALUMINUM				430	8	98	6.4:1	7
OCEA JIGGER F CUSTOM 1501 HG	SHIELDED A-RB	CF ALU				ALUMINUM				430	8	98	6.4:1	7
OCEA JIGGER F CUSTOM 2000 NR	SHIELDED A-RB	CF ALU				ALUMINUM				605	8	117	6.2:1	10
OCEA JIGGER F CUSTOM 2001 NR	SHIELDED A-RB	CF ALU				ALUMINUM				605	8	117	6.2:1	10
17 OCEA JIGGER 2001 HG	SHIELDED A-RB	CF ALU				ALUMINUM				595	8	117	6.2:1	10
17 OCEA JIGGER 2001 PG	SHIELDED A-RB	CF ALU				ALUMINUM				595	8	96	5.1:1	10
13 OCEA CALCUTTA 301HG/JPN	SHIELDED A-RB	CF ALU				ALUMINUM				350	5	81	6.0:1	6
TORIUM 14A HG	SHIELDED A-RB	CF ALU				ALUMINUM		✓		425	3	97	6.3:1	15
TORIUM 16A HG	SHIELDED A-RB	CF ALU				ALUMINUM		✓		535	3	117	6.2:1	11
TORIUM 20A HG	SHIELDED A-RB	CF ALU				ALUMINUM		✓		545	3	117	6.2:1	11
TORIUM 16AL HG	SHIELDED A-RB	CF ALU				ALUMINUM		✓		535	3	117	6.2:1	11
TORIUM 20AL HG	SHIELDED A-RB	CF ALU				ALUMINUM		✓		545	3	117	6.2:1	11
TEKOTA 301 LC A	SHIELDED A-RB	DIECASTED ALU	✓			ALUMINUM				340	3	89	6.6:1	9
TEKOTA 401 HG LC A	SHIELDED A-RB	DIECASTED ALU	✓			ALUMINUM				340	3	89	6.6:1	11
TEKOTA 500 HG LC Meter A	SHIELDED A-RB	DIECASTED ALU	✓			ALUMINUM				430	3	75	6.3:1	11
TEKOTA 501 HG LC A	SHIELDED A-RB	DIECASTED ALU	✓			ALUMINUM				430	3	75	6.3:1	11
TEKOTA 600 HG A	SHIELDED A-RB	DIECASTED ALU	✓			ALUMINUM				430	3	75	6.3:1	11
TEKOTA 601 HG LC Meter A	SHIELDED A-RB	DIECASTED ALU	✓			ALUMINUM				450	3	75	6.3:1	11
TEKOTA 700LC	A-RB	CF ALU	✓			ALUMINUM				845	3	84	4.2:1	11
MOULINETS ÉLECTRIQUES														
BEASTMASTER 9000	SHIELDED A-RB	CF ALU				ALUMINUM				1515	14	88	3.1:1	25
FORCEMASTER 9000	SHIELDED A-RB	CF ALU				ALUMINUM				1515	3	88	3.1:1	25
PLAYS 4000	SHIELDED A-RB	CF ALU				POWER ALU				1270	2	68	3.2:1	15
PLAYS 600	SHIELDED A-RB	CF ALU				XT-7				475	5	59	5.5:1	11



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES MOULINETS

MOULINETS FREIN AVANT

MOULINETS A-FREIN ARRIERE

MOULINETS GRANDE BOBINE

MOULINETS BAITRUNNER

MOULINETS BAITCASTING

MOULINETS MER

MOULINETS A TAMBOUR TOURNANT

TECHNOLOGIES DES CANNES



SPIRAL X Core est la construction de blank SHIMANO la plus récente et la plus avancée. La construction brevetée SPIRAL X est encore améliorée par l'application de ruban de carbone haute résistance Infinity et de résine Nanosheetalloy®. Par rapport à SPIRAL X, la rigidité torsionnelle et structurelle de Spiral X Core est améliorée de 10 à 15%. La technologie Nanosheetalloy® est une marque déposée de Toray.

JDM CONSTRUCTION DU BLANK

Beaucoup de cannes SHIMANO sont constituées de carbone pour plus de légèreté, de solidité et de réactivité. Cela améliore donc les performances de la canne et par conséquent, le plaisir au bord de l'eau. Les principales technologies sont le Spiral X Core, le Spiral X et le Hi-Power X.



Le procédé Spiral X est utilisé par SHIMANO lors de la conception du blank pour offrir le meilleur compromis entre légèreté et puissance. Les cannes de conception traditionnelle peuvent subir une torsion ou une ovalisation qui aura des conséquences négatives sur les performances et les distances de lancer. Grâce au procédé Spiral X, les feuilles de carbone sont enroulées en spirale, à l'intérieur comme à l'extérieur du blank.



Hi-Power X est un élément clé très important. Le carbone est enroulé en spirale à l'extérieur du blank pour en améliorer la solidité. Cela permet également de réduire la rigidité de la canne et supprimer tout risque de Twist. Ce procédé offre des performances de lancer et une précision accrues. Il rend également la canne plus résistante lors des combats difficiles.



Grâce au procédé de fabrication Nanopitch, SHIMANO est en mesure d'envelopper une bande de moulage qui est utilisée dans le processus de cuisson sur une ébauche avec une précision élevée. En raison de la méthode NANOPITCH, les flans sont serrés à l'extrême, tandis qu'une pression plus uniforme est appliquée, la circularité augmente et contribue grandement à la résistance globale de la tige.



Le FULL CARBON MONOCOQUE est un grip de nouvelle génération créé par un moulage creux et intégral partant de l'arrière du porte-moulinet jusqu'à la poignée arrière. Tous les facteurs inhibant la transmission des vibrations de la pointe de la canne sont éliminés. Comparé au grip original Carbon Monocoque, on obtient une amélioration de 28% de la transmission des vibrations.



Le Carbone Monocoque intègre une poignée arrière directement issue du carbone du blank. Ce design innovant permet de supprimer tout autre matériau qui entoure habituellement le blank. Il rend ainsi la canne plus légère et transmet mieux les vibrations au pêcheur. En comparaison avec les poignées classiques, le Carbone Monocoque est 10 fois plus léger et accroît de 130% les sensations, vous permettant de ressentir toutes les vibrations du leurre et le moment exact de la touche.



Traditionnellement, les scions pleins en carbone sont conçus à partir de fibres de carbone enroulées pour créer un cylindre, le tout effilé jusqu'à la pointe de la canne. Ces fibres de carbone étant multidirectionnelles, elles peuvent s'abîmer lors du processus de ponçage, ce qui peut affaiblir le scion et engendrer de mauvais résultats.

Les scions SHIMANO en TAFTEC utilisent une fibre pré-étirée T-3500 avec saturation basse des résines. L'alignement directionnel des fibres offre un résultat beaucoup plus probant, avec moins de dégâts lors du processus de ponçage. En résulte une construction plus souple et solide, plus légère, sensible et rapide dans l'action. Quand la sensibilité de la canne est un élément clé, SHIMANO utilise des scions en TAFTEC.



EXCITE TOP est une buse spécialement conçue pour améliorer la performance et la sensibilité des secousses. L'EXCITE TOP est une section effilée, un peu plus lourde dans la partie supérieure. Cette construction élargit la largeur de balancement de la pointe, ce qui permet de secouer avec une sensation automatique. La sensibilité perçue par les yeux et la sensibilité transmise aux mains sont grandement améliorées.



La technologie Softube SHIMANO offre la sensibilité d'un scion en carbone ultra-fin combinée à la légèreté d'un scion creux. SHIMANO a opté pour les cannes dont la sensibilité et la finesse sont des éléments indispensables de la réussite. La douceur, l'action continue du scion Softube offre au pêcheur une expérience inégalée en performance de pêche et détection des touches.



SHIMANO a développé une large gamme de porte-moulinets conçus pour coller parfaitement à l'utilisation de chaque canne. Pour les modèles de cannes plus spécialisées, SHIMANO a opté pour le C14 ou le C14+. Le C14 est 20 fois plus léger et 1,6 fois plus résistant que les matériaux traditionnels. Le C14+ est une version améliorée du C14 qui offre encore plus de résistance.

Cette exclusivité SHIMANO permet d'obtenir des porte-moulinets ultra légers, tout en conservant une solidité maximum.

TECHNOLOGIES DES CANNES



Le carbone haute pression HPC «**HI-PRESSURE CARBON**» permet d'obtenir des blanks plus résistants et plus réactifs. Grâce à une pression très forte sur le carbone, pendant sa phase finale de polymérisation, la répartition de la résine est parfaitement homogène sur le blank et sans aucun défaut. Ce carbone augmente ainsi jusqu'à 40% la résistance des cannes.

CONSTRUCTION DU BLANK

Différents modules de carbonés sont utilisés dans toute la gamme de cannes SHIMANO, ainsi que des mélanges de fibres composites. Dans de nombreux cas, d'autres matériaux (Biofibre et Geofibre) sont également incorporés dans le blank. SHIMANO indique la construction du blank de la manière suivante : Haut Module Full Carbon, Full Carbon et Composite.



Le **MUSCLE CARBON** est un matériau haute performance qui réduit les écarts entre les fibres en les agglomérant à une densité supérieure au carbone ordinaire. De ce fait, il contient moins de résine. De plus, la densité de fibres de l'Ultra Muscle Carbon est boostée par une technique de moulage novatrice.



La construction de **BIOFIBRE** a été renouvelée, offrant une puissance de traction accrue et une excellente maîtrise des combats contre les poissons à proximité du bord ou en bateau.



Le **GEOFIBRE** est un composant dérivé utilisé sur nos cannes d'entrée et milieu de gamme qui apporte à la canne une extrême rigidité, une incroyable résistance à la traction et à la compression.



NANOSHEET est une technologie de construction à plusieurs feuilles de carbone en utilisant l'injection de Nanosheet-résine pour s'assurer que toutes les couches de feuille de carbone sont uniformément liées ensemble. Le résultat se traduit par une augmentation de la résistance et la réduction du poids de la canne.



Le **DIAFLASH** est une structure renforcée qui empêche la torsion de la partie arrière de la canne dans les situations où une forte pression est appliquée pendant le lancer et les combats. Grâce à l'effet du DIAFLASH, il devient possible de transmettre la puissance de traction du pêcheur au poisson ciblé tout en minimisant la perte d'énergie par la flexion de la partie arrière.

TWIST-CONTROL

TWIST-CONTROL est un procédé de construction du blank anti-torsion qui est un gros avantage lorsque l'on combat d'énormes poissons avec des cannes pour la pêche au gros.

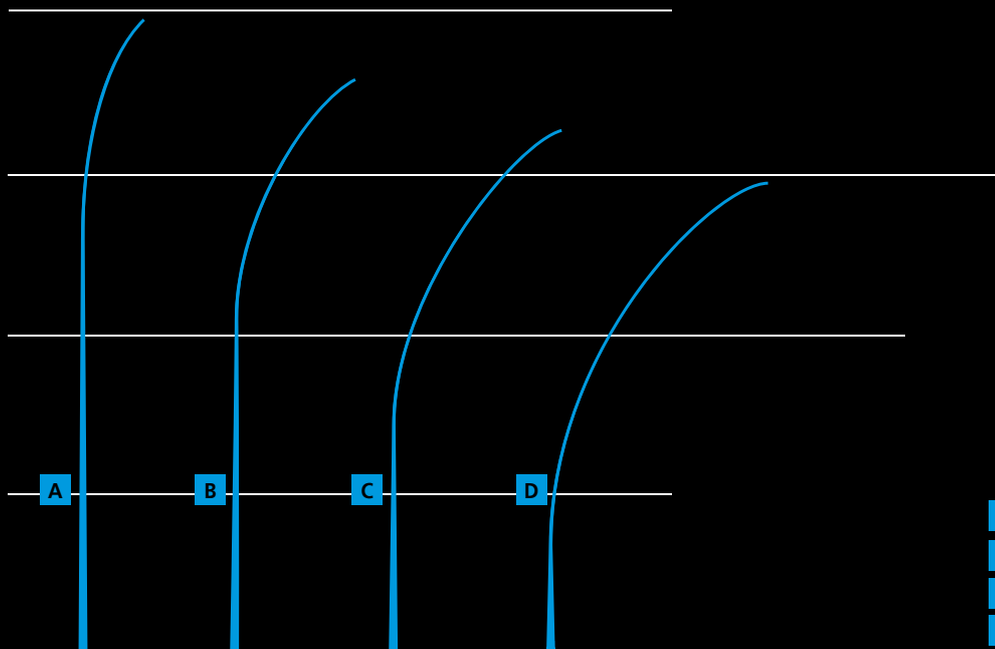


MUSCLE LOOP est formé d'une bande de carbone enroulée en spirale sur la face extérieure du blank qui augmente ainsi sa force et évite que celui-ci ne se déforme lorsqu'il est sous pression.



SHIMANO ALIGNMENT SYSTEM optimise l'action du blank. Pendant la phase de production, la structure du blank est marquée, et au moment de l'assemblage, les différentes parties sont assemblées en fonction des marques et créent ainsi une action régulière de la canne.

ACTIONS DE CANNES



- A EXTRA FAST ACTION**
- B FAST ACTION**
- C MODERATE-FAST ACTION**
- D MODERATE ACTION**

EXTRA-FAST ACTION

Un scion très léger et sensible facilite un transfert efficace de l'énergie, ce qui permet de faire des lancers précis sans effort, de près ou de loin. Cette action fera de tout pêcheur un lanceur plus efficace.

FAST ACTION

Les cannes à action rapide ont un scion léger qui se transforme rapidement en un atout puissant pour les combats et les lancers répétitifs sans effort. Si vous recherchez une canne à leurre pour tout faire, une canne à action rapide est un choix judicieux.

MODERATE-FAST ACTION

La flexion plus importante associée à cette action permet au pêcheur de contrôler l'énergie du poisson avec une confiance supplémentaire. Cette action offre une capacité inégalée de ramener la majorité des poissons ferrés aux leurres les plus légers.

MODERATE ACTION

La flexion plus importante associée à cette action permet au pêcheur de contrôler l'énergie du poisson avec une confiance supplémentaire. Cette action offre une capacité inégalée de ramener la majorité des poissons ferrés aux leurres les plus légers.

SYMBOLES DES CANNES

Code SHIMANO	Longueur (m)	Emboîtement (cm)	Brins	Poids (g)	Puissance de Lancer (g)	Résistance de Ligne (lb)	Test de Courbe	Puissance de Jig (g)
18PADRN264UL	1.93m	193cm	1	85g	2-7g	20-30lb	2.00	150g
18PADRN267ML	2.01m	201cm	1	92g	4-12g	25-40lb	2.00	150g
18PADRN266L2	1.98m	102cm	2	85g	3-10g	20-30lb	2.50	200g

Code SHIMANO

Le code SHIMANO correspond à celui de la gamme européenne.

Longueur (cm)

Indique la longueur de la canne une fois montée.

Emboîtement (cm)

Correspond à la longueur de la canne non montée.

Brins

Il s'agit du nombre de brins composant la canne.

Poids (g)

Le poids de la canne est indiqué en grammes.

Puissance de Lancer (g)

Indique la puissance maximale de la canne recommandée (en grammes).

Résistance de Ligne (lb)

Pour les cannes mer, la résistance du fil est affichée en lbs.

Test de Courbe

Pour les cannes carpe, le test de courbe est indiqué en lbs.

Puissance de Jig

Pour les cannes «Jigging», la puissance de «jig» est indiquée en grammes.



CANNES À LANCER

Les cannes spinning SHIMANO couvrent une grande variété de budget et d'exigences. Des nouvelles cannes haut de gamme YASEI LTD, conçues pour des espèces et des techniques de pêche spécifiques à notre canne entrée de gamme FX qui offre un très bon rapport qualité prix, le choix idéal des pêcheurs débutants.

Pour les fans de très haut de gamme, vous retrouverez cette année au catalogue une gamme de cannes destinées au marché domestique Japonais JDM « Japanese Domestic Market » dont la canne internationalement reconnue la Poison Adrena.

TECHNIQUE SPECIFIC JDM

- 106 POISON ADRENA
- 108 EXPRIDE
- 110 ZODIAS
- 112 BASS ONE

TECHNIQUE SPECIFIC EU

- 116 YASEI LTD
- 118 YASEI
- 124 YASEI BB

VERSATILE SPINNING

- 129 LESATH DX
- 130 SUSTAIN
- 131 SPEEDMASTER DX · BEASTMASTER FX
- 132 NORDEN
- 133 TECHNIUM AX
- 134 SEDONA
- 136 CATANA EX
- 137 VENGEANCE CX · FX XT
- 138 DIAFLASH BX · VENGEANCE CX



JDM

JDM

Afin de répondre à la demande des pêcheurs recherchant un équipement haut de gamme, conçu avec une précision chirurgicale et adapté aux dernières techniques novatrices, la gamme SHIMANO JDM propose des produits remarquables. Destinés à l'origine pour le marché haut de gamme japonais, ils ont été conçus et fabriqués sans compromis, et sont désormais disponibles pour les pêcheurs à travers l'Europe.



L'ULTIME DESIGN JAPONAIS

POISON ADRENA SPINNING / CASTING

- L'ultime design et conception Japonais haut de gamme avec des actions Fast et Extra Fast
- Blank en carbone haut module avec cœur en Spiral X pour une résistance et une sensibilité améliorées
- La poignée Carbon Monocoque augmente la sensibilité jusqu'à +140%
- Porte-moulinet Ci4+ (Perfection XT) à l'ergonomie optimisée

SPINNING

18PADRN264UL	1.93m	193cm	1	85g	2-7g
18PADRN266L2	1.98m	102cm	2	85g	3-10g
18PADRN267ML	2.01m	201cm	1	92g	4-12g
18PADRN276M2	2.29m	118cm	2	102g	5-15g

CASTING

18PADRN163M	1.91m	191cm	1	95g	7-21g
18PADRN1610M	2.08m	208cm	1	105g	7-21g
18PADRN166MH	1.98m	198cm	1	102g	10-30g
18PADRN172H	2.18m	186cm	2 (SH)*	122g	12-42g





Poison Adrena 267M-2 Spinning

Poison Adrena 166MH Casting

TROUVEZ L'ACCORD PARFAIT...

Ci-dessous, nous avons établi un tableau montrant quel type de leurre est le plus adapté à chaque modèle de la gamme Poison Adrena Spinning et Casting. Les étoiles indiquent la note entre "Parfait", "très bien" et "Bon"

★★★ = Parfait
★★ = Très bien
★ = Bon

MODEL	SUITABLE LURE WEIGHT (G)	TEXAS RIG	LIGHT TEXAS RIG	HEAVY DROPSHOT	DROPSHOT	RUBBER JIG	SMALL RUBBER JIG	JIG HEAD RIG	JIG HEAD WACKY	NEKO RIG	WEIGHTLESS RIG	SPIRIT SHOT RIG	CAROLINA RIG	CRANKBAIT	LIPLESS CRANKBAIT	MINNOW / JERKBAIT	SHAD BAIT	TOP WATER	SPINNER BAIT	SWIM & BIG BAITS	FROG	
POISON ADRENA SPINNING		SUITABLE PLASTIC WORM & JIG										SUITABLE WOBBLER										
18PADRN264UL	2-7g				★★★		★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★				★★	★★					
18PADRN266L2	3-10g		★		★★★		★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★	★	★	★★★	★★★	★				
18PADRN267ML	4-12g		★★	★	★		★★	★★	★	★	★★	★★★	★★★	★	★★	★★★	★★★	★★	★★			
18PADRN276M2	5-15g	★★	★	★★★	★		★	★★★	★★	★★	★★	★★★	★★★		★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★		★
POISON ADRENA CASTING		SUITABLE PLASTIC WORM & JIG										SUITABLE WOBBLER										
18PADRN163M	7-21g	★★	★★	★★★	★	★★		★★		★	★	★★		★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★			
18PADRN1610M	7-21g	★★	★★	★★	★	★★				★	★			★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★			
18PADRN166MH	10-30g	★★★	★	★★		★★★									★			★	★★			
18PADRN172H	12-42g	★★★	★	★		★★★						★	★★★		★				★★	★★	★★★	



SOYEZ FIERS

EXPRIDE SPINNING / CASTING

- Blank Hi-Power X en carbone de plus haut module, mieux équilibré et plus léger par rapport au précédent modèle
- Action rapide et réactive
- Anneaux Fuji SiC inox
- Porte-moulinet Ci4+ (avec caoutchouc)
- Cannes monobrins, en 2 brins ou 2(SH)*



	Length	Tip Length	Brins	Weight	Tip Weight
SPINNING					
17EXPRIDE264UL	1.93m	193cm	1	92g	2-7g
17EXPRIDE265UL	1.96m	196cm	1	92g	2-10g
17EXPRIDE266L2	1.98m	102cm	2	102g	3-10g
17EXPRIDE265ML2	1.96m	101cm	2	95g	4-12g
17EXPRIDE272MH	2.18m	190cm	2 (SH)*	110g	7-21g
CASTING					
17EXPRIDE164LBF	1.93m	193cm	1	100g	3.5-10g
17EXPRIDE166M	1.98m	198cm	1	112g	7-21g
17EXPRIDE168MH2	2.03m	104cm	2	120g	10-30g
17EXPRIDE173XH	2.21m	189cm	2 (SH)*	132g	14-56g
17EXPRIDE1711XH	2.41m	206cm	2 (SH)*	162g	14-84g

265UL Only





Exprise 264UL Spinning

TROUVEZ L'ACCORD PARFAIT...

Ci-dessous, nous avons établi un tableau montrant quel type de leurre est le plus adapté à chaque modèle de la gamme Exprise Spinning et Casting. Les étoiles indiquent la note entre "Parfait", "très bien" et "Bon"

★★★ = Parfait
★★ = Très bien
★ = Très bien

MODEL	SUITABLE LURE WEIGHT (G)	TEXAS RIG	LIGHT TEXAS RIG	HEAVY DROPSHOT	DROPSHOT	RUBBER JIG	SMALL RUBBER JIG	JIG HEAD RIG	JIG HEAD WACKY	NEKO RIG	WEIGHTLESS RIG	SPIRIT SHOT RIG	CAROLINA RIG	CRANKBAIT	LIPLESS CRANKBAIT	MINNOW / JERKBAIT	SHAD BAIT	TOP WATER	SPINNER BAIT	SWIM & BIG BAITS	FROG
EXPRIDE SPINNING		SUITABLE PLASTIC WORM & JIG											SUITABLE WOBBLER								
17EXPRIDE264UL	2-7g				★★★		★★★	★★	★★★	★★★	★★★	★★				★★★	★★★				
17EXPRIDE265UL	2-10g				★★		★★★	★★	★★★	★★★	★★★	★				★★★	★★★				
17EXPRIDE266L2	3-10g		★		★★		★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★	★	★★★	★★★	★			
17EXPRIDE265ML2	4-12g		★★	★	★★	★	★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★★	★	★	★	★★★	★★★	★	★		
17EXPRIDE272MH	7-21g	★★	★		★★		★	★★★	★	★	★	★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★	★★★	★★	★
EXPRIDE CASTING		SUITABLE PLASTIC WORM & JIG											SUITABLE WOBBLER								
17EXPRIDE164LBF	3.5-10g		★★	★	★★★		★★★		★★★	★★★	★★★	★		★	★	★★	★★	★	★		
17EXPRIDE166M	7-21g	★★	★★	★★	★	★				★	★			★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★		
17EXPRIDE168MH2	10-30g	★★★	★★	★★		★★★							★★		★			★	★★		★
17EXPRIDE173XH	14-56g	★★		★		★★							★★	★	★				★★	★★★	★★
17EXPRIDE1711XH	14-84g	★★★		★★★		★★★							★★		★				★	★★	★★

ACTION FAST FAST ET EXTRA FAST



NOUVEAU

ZODIAS

SPINNING / CASTING

- Blank léger et résistant Hi-Power X conçu et développé au Japon
- Cannes custom d'action fast à extra-fast en fonction des modèles
- Poignée arrière Carbon Monocoque pour une sensibilité extrême
- Porte-moulinet Ci4+ pour une fixation fiable du moulinet
- Anneaux Fuji Alconite avec anneau de pointe Fuji SiC pour les modèles casting
- Anneaux Fuji Alconite type K pour les modèles spinning
- Pointe pleine Taftec Alpha sur le modèle spinning ULS2



SPINNING

20ZODIAS264ULS2	1.93m	101.5cm	2	90g	1.5-5g
20ZODIAS264UL2	1.93m	101.5cm	2	92g	2-7g
20ZODIAS268L2	2.03m	106.5cm	2	95g	3-10g
20ZODIAS268ML2	2.03m	106.5cm	2	97g	4-12g
20ZODIAS270M2	2.13m	111.5cm	2	107g	5-15g

CASTING

20ZODIAS168LBF	2.03m	175cm	2 (SH)*	97g	4-12g
20ZODIAS1610M	2.08m	179cm	2 (SH)*	110g	7-21g
20ZODIAS172H	2.18m	185cm	2 (SH)*	127g	12-42g
20ZODIAS164LBF2	1.93m	101.5cm	2	92g	4-12g
20ZODIAS1610M2	2.08m	109cm	2	107g	7-21g
20ZODIAS172HZ	2.18m	114cm	2	130g	12-42g

264ULS2 Only





Zodias 268L-2 Spinning

Zodias 164L-BFS2 Casting

TROUVEZ L'ACCORD PARFAIT...

Ci-dessous, nous avons établi un tableau montrant quel type de leurre est le plus adapté à chaque modèle de la gamme Zodiac Spinning et Casting. Les étoiles indiquent la note entre "Parfait", "très bien" et "Bon"

★★★ = Parfait
★★ = Très bien
★ = Très bien

MODEL	SUITABLE LURE WEIGHT (G)	TEXAS RIG	LIGHT TEXAS RIG	HEAVY DROPSHOT	DROPSHOT	RUBBER JIG	SMALL RUBBER JIG	JIG HEAD RIG	JIG HEAD WACKY	NEKO RIG	WEIGHTLESS RIG	SPIRIT SHOT RIG	CAROLINA RIG	CRANKBAIT	LIPLESS CRANKBAIT	MINNOW / JERKBAIT	SHAD BAIT	TOP WATER	SPINNER BAIT	SWIM & BIG BAITS	FROG	
		SUITABLE PLASTIC WORM & JIG											SUITABLE WOBBLER									
ZODIAS SPINNING		SUITABLE PLASTIC WORM & JIG											SUITABLE WOBBLER									
20ZODIAS264UL-S/2	1.5-5g				★★★		★★★	★★	★★★	★★★	★★★	★				★	★					
20ZODIAS264UL-2	2-7g			★★★			★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★		★	★	★★	★★	★				
20ZODIAS268L-2	3-10g		★		★★		★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★	★	★★★	★★★	★				
20ZODIAS268ML-2	4-12g		★★	★	★★	★	★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★	★	★★★	★★★	★	★			
20ZODIAS270M-2	5-15g	★	★★	★★★	★★	★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★		★★	★★★	★★	★	★		★	
ZODIAS CASTING		SUITABLE PLASTIC WORM & JIG											SUITABLE WOBBLER									
20ZODIAS168L-BFS	4-12g		★★	★	★★★		★★★	★★	★★★	★★★	★★★	★★		★★	★★	★★	★★	★	★			
20ZODIAS1610M	7-21g	★★	★★	★★	★	★★				★	★			★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★			
20ZODIAS172H	12-42g	★★★	★	★		★★★							★★★	★	★★			★	★★★	★	★★	
20ZODIAS164L-BFS/2	4-12g		★★	★	★★★		★★★		★★★	★★★	★★★	★		★★	★★	★★	★★	★	★			
20ZODIAS1610M-2	7-21g	★★	★★	★★	★	★★				★	★			★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★			
20ZODIAS172H-2	12-42g	★★★	★	★		★★★							★★★	★	★★			★	★★★	★	★★	

PERFORMANCES RÉACTIVES



BASS ONE XT SPINNING / CASTING

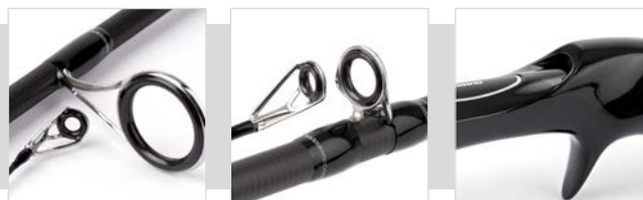
- La Bass One XT est conçue pour toutes les pêches des carnassiers
- Elle a le look et la prise en main d'une canne japonaise haut de gamme, mais à un prix très abordable en Spinning comme en Casting
- Blank carbone Haut Module pour des performances réactives

SPINNING

	Length	Tip Length	Reels	Weight	Cast Weight
BOXT263UL2	1.90m	98cm	2	97g	1-5g
BOXT266L2	1.98m	102cm	2	100g	2-7g
BOXT266ML2	1.98m	102cm	2	100g	3-10g

CASTING

BOXT162ML2	1.88m	97cm	2	107g	5-14g
BOXT166M2	1.98m	102cm	2	117g	7-21g
BOXT1610MH2	2.08m	107cm	2	125g	10-28g
BOXT1610H2	2.08m	107cm	2	122g	12-35g





Bass One XT 266L Spinning

Bass One XT 162 ML-2 Casting

TROUVEZ L'ACCORD PARFAIT...

Ci-dessous, nous avons établi un tableau montrant quel type de leurre est le plus adapté à chaque modèle de la gamme Bass One XT Spinning et Casting. Les étoiles indiquent la note entre "Parfait", "très bien" et "Bon"

- ★★★ = Parfait
- ★★ = Très bien
- ★ = Bon

MODEL	SUITABLE LURE WEIGHT (G)	TEXAS RIG	LIGHT TEXAS RIG	HEAVY DROPSHOT	DROPSHOT	RUBBER JIG	SMALL RUBBER JIG	JIG HEAD RIG	JIG HEAD WACKY	NEKO RIG	WEIGHTLESS RIG	SPIRIT SHOT RIG	CAROLINA RIG	CRANKBAIT	LIPLESS CRANKBAIT	MINNOW / JERKBAIT	SHAD BAIT	TOP WATER	SPINNER BAIT	SWIM & BIG BAITS	FROG	
		SUITABLE PLASTIC WORM & JIG										SUITABLE WOBBLER										
BASS ONE XT SPINNING		SUITABLE PLASTIC WORM & JIG										SUITABLE WOBBLER										
BOXT263UL2	1-5g				★★★		★★★	★★★	★★★	★★★	★★★					★★						
BOXT266L2	2-7g			★	★		★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★				★★★	★★					
BOXT266ML2	3-10g	★★	★★	★★			★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★		★★★	★★★					
BASS ONE XT CASTING		SUITABLE PLASTIC WORM & JIG										SUITABLE WOBBLER										
BOXT162ML2	5-14g	★	★★	★	★	★	★		★	★	★			★★★		★★★	★★★	★★★	★★★	★★★		
BOXT166M2	7-21g	★★	★★	★★	★	★★				★	★			★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★			
BOXT1610MH2	10-28g	★★★	★	★★		★★★									★★	★		★★	★★★	★	★★	
BOXT1610H2	12-35g	★★★		★		★★★							★★★	★	★			★	★★★	★★★	★★★	



YASEI

EVERY ROD TELLS A STORY





YASEI LTD BIG SOFTBAIT

- La meilleure technologie de conception de canne Japonaise pour créer cette canne Spinning haut de gamme destinée à la pêche de gros brochets. Capable de lancer des leurres souples jusqu'à 120grs !
- Blank puissant en Spiral X Core et Nanopitch pour offrir un maximum de performances et de réactivité
- Anneaux Fuji SiC K-Type qui limitent les mouvements parasites de la canne, permettant de lancer plus loin et d'avoir une meilleure animation du leurre
- Construction carbone monoque et poignée liège avec porte moulinet Ci4+ pour plus de rigidité et de légèreté

YASLTDBSS270XH	2.70m	139cm	2	159g	60-120g
----------------	-------	-------	---	------	---------



YASEI LTD PIKE

- La meilleure technologie de conception de canne Japonaise pour créer cette canne Casting destinée à la pêche des gros brochets. Deux puissances disponibles, la première pour l'utilisation des Crankbaits / Spinnerbaits et l'autre pour les Swimbaits / Softbait
- Blank puissant en Spiral X Core et Nanopitch pour offrir un maximum de performances et de réactivité
- Anneaux Fuji SiC qui limitent les mouvements parasites de la canne, permettant de lancer plus loin et d'avoir une meilleure animation du leurre

CRANK & SPINNERBAIT					
YASLTDP225XH	2.25m	117cm	2	160g	50-110g
SWIM & SOFTBAIT					
YASLTDP255XXH	2.55m	132cm	2	253g	60-180g





YASEI LTD PERCH

- La meilleure technologie de conception de canne Japonaise pour créer cette canne destinée à la pêche des perches. Deux variantes disponibles, une Casting pour les Crankbait et une Spinning autre pour les pêches en finesse/ leurre souple
- Blank puissant en Spiral X Core et Nanopitch pour offrir un maximum de performances et de réactivité
- Anneaux Fuji SiC KR-type qui limitent les mouvements parasites de la canne, permettant de lancer plus loin et d'avoir une meilleure animation du leurre
- Construction carbone monocoque et poignée liège avec porte moulinet Ci4+ pour plus de rigidité et de légèreté



CRANKBAIT

YASLTDPE215ML | 2.15m 111cm 2 105g 4-16g

FINESSE SOFTBAIT

YASLTDPE225ML | 2.25m 116cm 2 95g 5-18g

YASLTDPE260ML | 2.60m 134cm 2 116g 3-21g



YASEI LTD ZANDER

- La meilleure technologie de conception de canne Japonaise pour créer cette canne Spinning destinée à la pêche du sandre. Déclinée en 3 modèles, VERTICAL JIGGING, RIVER JIGGING et FINESSE JIGGING
- Blank puissant en Spiral X Core et Nanopitch pour offrir un maximum de performances et de réactivité
- Anneaux Fuji SiC K-type qui limitent les mouvements parasites de la canne, permettant de lancer plus loin et d'avoir une meilleure animation du leurre
- Construction carbone monocoque et poignée liège avec porte moulinet Ci4+ pour plus de rigidité et de légèreté



VERTICAL JIGGING

YASLTDVZA198M | 1.98m 168cm 1 + 1 98g 12-28g

RIVER JIGGING

YASLTDZA270H | 2.70m 139cm 2 149g 20-70g

FINESSE JIGGING

YASLTDZA270M | 2.70m 139cm 2 138g 10-35g





NOUVEAUX MODÈLES

YASEI PIKE CASTING

- Blank Haut Module Full Carbon + HPC + Nanosheet très réactif et incroyablement léger conçu pour être utilisé avec des moulinets baitcasting et des leurres de grande taille de tous types
- Anneaux Fuji K Inox avec insert Alconite
- Porte-moulinet ajouré Fuji PSS Palming avec poignée en EVA
- A utiliser avec de gros leurres, bigbait, leurre souple

YASPIC21H	2.10m	169cm	2(SH)*	120g	20-60g	NOUVEAU
YASPIC23XXH	2.30m	189cm	2(SH)*	190g	56-170g	
YASPIC25XH	2.50m	128cm	2	146g	40-100g	
YASPIC250XXH	2.50m	128cm	2	223g	56-170g	NOUVEAU
YASPIC26	2.60m	133cm	2	269g	120-270g	
CORK HANDLE						
YASPIC25XHC	2.50m	128cm	2	173g	40-100g	NOUVEAU
YASPIC250XXHC	2.50m	128cm	2	262g	56-170g	NOUVEAU



NOUVEAUX MODÈLES

YASEI PIKE SPINNING

- Blank Haut Module Full Carbon + HPC + Nanosheet très réactif et incroyablement léger avec d'excellentes performances de lancement et une puissance cachée pour pêcher près de la structure
- Anneaux Fuji K Inox avec insert Alconite
- Porte-moulinet custom SHIMANO avec poignée en EVA ajourée
- A utiliser avec de gros leurres, bigbait, leurre souple

YASPI21H	2.10m	169cm	2(SH)*	119g	20-60g	
YASPI25XH	2.50m	128cm	2	138g	40-100g	
CORK HANDLE						
YASPI25XHC	2.50m	129cm	2	156g	40-100g	NOUVEAU





YASEI DROPSHOT LIGHT JIG

- BlankHaut Module Full Carbon + HPC + Nanosheet très réactif et incroyablement léger avec embout souple conçu pour le Dropshot et le Jigging léger
- Anneaux Fuji K Inox avec insert Alconite
- Porte-moulinet custom SHIMANO dont la conicité de la partie avant permet une meilleure sensibilité et doté d'une poignée ajourée en EVA

YASDS210ML	2.10m	178cm	2(SH)*	96g	5-18g
YASDS240M	2.40m	124cm	2	124g	7-21g



YASEI FINESSE JIG & DROPSHOT

- Blank Haut Module Full Carbon + HPC + Nanosheet très réactif avec une sensibilité exceptionnelle, conçu pour la pêche au jig et au dropshot
- Anneaux Fuji K-Type Inox avec insert en Alconite
- Porte moulinet personnalisé SHIMANO et poignée en mousse EVA haute densité
- Association parfaite avec un moulinet SHIMANO de taille 1000 pour un combo léger et efficace en street fishing

YASDS205L	2.05m	105cm	2	88g	3-12g
-----------	-------	-------	---	-----	-------





YASEI PERCH TWITCH & JERK

- Blank très réactif et incroyablement léger Haut Module Full Carbon + HPC + Nanosheet blank, conçu pour être utilisé avec des moulinets Baitcasting
- Anneaux Fuji K-Type Inox avec insert en Alconite
- Porte moulinet personnalisé SHIMANO et poignée en mousse EVA haute densité
- Canne idéale pour les pêches de perches en utilisant des leurres de types Twitch/Jerkbait

YASPTJ203L	2.03m	106cm	2	92g	5-12g
YASPTJ215LP	2.15m	110cm	2	106g	9-18g



NOUVEAUX MODÈLES

YASEI PERCH

- Blank très réactif et incroyablement léger Haut Module Full Carbon + HPC + Nanosheet blanks, parfait pour le street fishing
- Anneaux Fuji K Inox avec insert Alconite
- Porte-moulinet custom SHIMANO avec poignée en EVA ajourée

YASP195L	1.95m	168cm	2(SH)*	87g	3-12g	
YASP210ML CORK HANDLE	2.10m	180cm	2(SH)*	94g	7-18g	NOUVEAU
YASP210MLC	2.10m	109cm	2	119g	7-18g	NOUVEAU
YASP225MC	2.25m	116cm	2(SH)*	130g	10-25g	NOUVEAU





YASEI ASPIUS

- HPC100 + Nanosheet vierge à haute réactivité avec une résistance exceptionnelle conçue pour la pêche à l'Aspe
- La nouvelle canne Yasei Aspius a été développée pour une multitude de techniques
- Parfaitement adaptée pour tous les pêcheurs du bord traquant ce prédateur unique
- Grâce à son action rapide et sa grosse réserve de puissance, la YASEI Aspius est idéale pour lancer loin

YASASP27MH



2.70m



139cm



2



148g



10-35g



NOUVEAUX MODÈLES

YASEI JERKBAIT

- Blank très réactif et incroyablement léger Haut Module Full Carbon + HPC + Nanosheet blank conçu pour donner un maximum de vie aux Jerkbait
- Anneaux Fuji K Inox avec insert Alconite
- Porte-moulinet custom SHIMANO avec poignée en EVA ajourée

YASJBC198H

CORK HANDLE

YASJBC198HC



1.98m



160cm



2(SH)*



162g



45-100g

NOUVEAU





YASEI CRANKBAIT

- Blank très réactif et incroyablement léger Haut Module Full Carbon + HPC + Nanosheet blank conçu pour les lancers longue distance de petits et moyens Crankbaits
- Anneaux Fuji K Inox avec insert Alconite
- Porte-moulinet custom SHIMANO avec poignée en EVA ajourée

YASCR22M

2.20m	112cm	2	110g	8-24g



NOUVEAUX MODÈLES

YASEI ZANDER SHAD

- Blank Haut Module Full Carbon très réactif et incroyablement léger + HPC + Bank Nanosheet conçu pour les lancers à longue distance de petits et moyens Shad
- Anneaux Fuji K Inox avec insert Alconite
- Porte-moulinet custom SHIMANO avec poignée en EVA ajourée
- Idéal pour pêcher le sandre du bord, aux leurres souples

YASZS24M

YASZS27M

YASZS27H

					NOUVEAU
2.40m	124cm	2	120g	12-28g	
2.70m	138.5cm	2	137g	12-28g	
2.70m	138.5cm	2	161g	24-56g	





YASEI ZANDER VERTICAL JIG

- Blank très réactif et incroyablement léger Haut Module Full Carbon + HPC + Nanosheet blank avec un scion sensible pour un maximum de sensations
- Anneaux Fuji K Inox avec insert Alconite pour une sensibilité et une légèreté accrue
- Porte-moulinet custom SHIMANO avec poignée en EVA ajourée
- Poignée ajourée pour une meilleure prise en main lors du combat
- À utiliser en verticale et Jigging
- Deux modèles : un «Spinning» et un «Casting»

YASVJ519
YASVJC19

1.90m	162cm	2(SH)*	103g	14-28g
1.90m	163cm	2(SH)*	101g	14-28g



YASEI ZANDER DEADBAIT

- Blank Haut Module Full Carbon + HPC + Nanosheetsheet très réactif et incroyablement léger avec une action parabolique "classique".
- Anneaux Fuji K Inox avec insert Alconite
- Porte-moulinet custom SHIMANO avec poignée en EVA ajourée
- À utiliser avec des poissons morts au posé pour le sandre

YASZDB27

2.70m	139cm	2	162g	5-15g





CHAQUE CANNE RACONTE UNE HISTOIRE



NOUVEAU

YASEI BB ZANDER VERTICAL

- Action rapide pour les pêches verticales aux leurres souples
- Blank réactif, léger, solide Full Carbon + HPC
- Gamme custom Yasei, dotée d'un excellent rapport qualité-prix
- Action spécifique à chaque modèle
- Les modèles spinning sont dotés d'une poignée ajourée en liège/EVA et un porte-moulinet SHIMANO VSS
- Anneaux anti-emmêlement Seaguide XOG pour des lancers plus longs



YASBBZV195



1.95m



100.5cm



2



110g



10-30g





NOUVEAU

YASEI BB ZANDER LURE

- Action extra rapide pour les pêches verticales aux leurres souples
- Blank réactif, léger, solide Full Carbon + HPC
- Gamme custom Yasei, dotée d'un excellent rapport qualité-prix
- Action spécifique à chaque modèle
- Les modèles spinning sont dotés d'une poignée ajourée en liège/EVA et un porte-moulinet SHIMANO VSS
- Anneaux anti-emmêlement Seaguide XOG pour des lancers plus longs



YASBBZL270H



2.70m



138.5cm



2



165g



15-50g





NOUVEAU

YASEI BB CAST & TROLL

- Action rapide pour pêcher avec de gros poissons nageurs et leurres souples, en lancer ou traîne
- Blank réactif, léger, solide Full Carbon + HPC
- Les modèles casting sont dotés d'une poignée ajourée en liège/EVA, une poignée avant en EVA et un porte-moulinet SHIMANO custom BC
- Anneaux anti-emmêlement Seaguide XOG pour des lancers plus longs



YASBBP250XXH

2.50m	128.5cm	2	165g	50-120g



NOUVEAU

YASEI BB PIKE SPIN

- Action rapide pour pêcher aux poissons nageurs, leurres souples et spinners
- Blank réactif, léger, solide Full Carbon + HPC
- Les modèles spinning sont dotés d'une poignée ajourée en liège/EVA et un porte-moulinet SHIMANO VSS
- Anneaux anti-emmêlement Seaguide XOG pour des lancers plus longs



YASBBP230H

YASBBP250XH

2.30m	118.5cm	2	141g	15-50g
2.50m	128.5cm	2	153g	30-90g



NOUVEAU

YASEI BB PIKE CASTING

- Action rapide pour pêcher aux poissons nageurs (moyens et gros) et leurres souples
- Blank réactif, léger, solide Full Carbon + HPC
- Les modèles casting sont dotés d'une poignée ajourée en liège/EVA, une poignée avant en EVA et un porte-moulinet SHIMANO custom BC
- Anneaux anti-emmêlement Seaguide XOG pour des lancers plus longs



YASBBP230XH

2.30m	118.5cm	2	153g	30-90g



NOUVEAU

YASEI BB PIKE JERKBAIT

- Action extra rapide pour pêcher avec des Jerkbait (moyens et gros)
- Blank réactif, léger, solide Full Carbon + HPC
- Les modèles casting sont dotés d'une poignée ajourée en liège/EVA, une poignée avant en EVA et un porte-moulinet SHIMANO custom BC
- Anneaux anti-emmêlement Seaguide XOG pour des lancers plus longs



YASBBCJB195HP

1.95m	100.5cm	2	140g	30-75g



NOUVEAU

YASEI BB ASPIUS

- Action rapide pour des pêches à longue distance aux poissons nageurs et cuillers
- Blank réactif, léger, solide Full Carbon + HPC
- Les modèles spinning sont dotés d'une poignée ajourée en liège/EVA et un porte-moulinet SHIMANO VSS
- Anneaux anti-emmêlement Seaguide XOG pour des lancers plus longs



YASBBASP270MH



2.70m



138.5cm



2



143g



10-35g



NOUVEAU

YASEI BB CRANKBAIT

- Action rapide modérée pour pêcher aux Crankbaits (petits et moyens)
- Blank réactif, léger, solide Full Carbon + HPC
- Les modèles casting sont dotés d'une poignée ajourée en liège/EVA, une poignée avant en EVA et un porte-moulinet SHIMANO custom BC
- Anneaux anti-emmêlement Seaguide XOG pour des lancers plus longs



YASBBCCR230



2.30m



118.5cm



2



118g



5-20g



NOUVEAU

YASEI BB PERCH

- Action rapide pour pêcher la perche avec des leurres légers
- Blank réactif, léger, solide Full Carbon + HPC
- Les modèles spinning sont dotés d'une poignée ajourée en liège/EVA et un porte-moulinet SHIMANO VSS
- Anneaux anti-emmêlement Seaguide XOG pour des lancers plus longs



YASBBPER190L



1.90m



98cm



2



91g



3-12g



NOUVEAU

YASEI BB STREET

- Action rapide pour pêcher léger, idéale pour la pêche urbaine
- Blank réactif, léger, solide Full Carbon + HPC
- Les modèles spinning sont dotés d'une poignée ajourée en liège/EVA et un porte-moulinet SHIMANO VSS
- Anneaux anti-emmêlement Seaguide XOG pour des lancers plus longs



YASBBST190ULP

YASBBST210L

YASBBST225ML



1.90m



98cm



2



90g



2-10g



2.10m



108.5cm



2



103g



3-12g



2.25m



116cm



2



110g



5-15g

VERSATILE SPINNING

MULTI PIECE SPINNING • TELESCOPIC SPINNING • SUPER SENSITIVE



ULTRA LÉGER

LESATH DX

- La canne polyvalente numéro 1 pour les pêches au leurre. Très légère, elle offre une précision exceptionnelle sur de longs lancers
- Action rapide et progressive du blank
- Construction Spiral X qui réduit la torsion et l'ovalisation
- Technologie Hi-Power X pour une canne plus puissante et avec moins de torsion du blank
- Ceci permet d'obtenir un blank très puissant, raide et léger, doté de performances de lancer incroyables (aussi bien en distance qu'en précision)
- Porte-moulinet SHIMANO Ci4+ léger pour un maintien parfait du moulinet



SLEDX21M	2.10m	107cm	2	122g	7-28g
SLEDX24M	2.40m	124cm	2	127g	7-28g
SLEDX24MH	2.40m	124cm	2	140g	14-42g
SLEDX27ML	2.70m	139cm	2	152g	7-21g
SLEDX27M	2.70m	139cm	2	155g	7-28g
SLEDX27MH	2.70m	139cm	2	167g	14-42g
SLEDX27H	2.70m	139cm	2	172g	21-56g
SLEDX27XH	2.70m	139cm	2	182g	42-84g
SLEDX30M	3.00m	154cm	2	170g	7-28g
SLEDX86XHINT	2.59m	133cm	2	195g	45-135g



RIGIDE ET PUISSANTE

SUSTAIN AX SPINNING / CASTING

- Technologie Hi-Power X pour une canne plus puissante et moins de torsion du blank
- Un blank très puissant, raide et léger pour d'excellentes performances de lancers aussi bien en distance qu'en précision
- Porte-moulinet SHIMANO Ci4+ léger pour un maintien parfait du moulinet
- Action de pointe très rapide idéale pour les pêches sensibles
- Cannes recommandées pour les animations de type «Twitching, Jigging et Jerking»

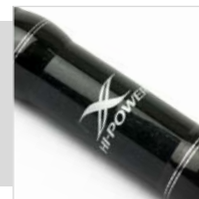

CI4+


SPINNING

SSUSAX61L	1.85m	155cm	2 (SH)*	85g	3-14g
SSUSAX63ML	1.90m	161cm	2 (SH)*	92g	7-21g
SSUSAX610M	2.08m	179cm	2 (SH)*	115g	14-35g
SSUSAX70MH	2.13m	183cm	2 (SH)*	122g	14-42g
SSUSAX78M	2.33m	121cm	2	115g	7-35g
SSUSAX710MH	2.38m	124cm	2	125g	14-42g
SSUSAX82H	2.49m	129cm	2	145g	21-56g
SSUSAX86XXHSS	2.59m	134cm	2	185g	45-135g
SSUSAX810M	2.69m	139cm	2	138g	7-35g
SSUSAX90H	2.74m	142cm	2	175g	14-56g
SSUSAX90XH	2.74m	142cm	2	190g	28-84g
SSUSAX910H	3.00m	156cm	2	200g	21-56g

CASTING

CSUSAX63M	1.90m	162cm	2 (SH)*	105g	14-35g
CSUSAX70H	2.13m	179cm	2 (SH)*	115g	21-56g
CSUSAX610XH	2.08m	173cm	2 (SH)*	142g	28-84g
CSUSAX72XXH	2.18m	179cm	2 (SH)*	160g	56-135g





SpeedMaster DX

- Mince, léger et réactif, le blank Haut Module Full Carbon + HPC + Nanosheet est conçu pour une large gamme de techniques de pêche au leurre
- Anneaux Fuji K Inox avec insert Alconite pour une action du blank améliorée
- Look retro-classique complété par un porte-moulinet custom et une poignée en liège intégrale
- Grâce à leurs blanks semi-paraboliques, les cannes Speedmaster sont polyvalentes et d'excellentes lanceuses

SSMDX18UL	1.80m	93cm	2	98g	2-8g
SSMDX21L	2.10m	108cm	2	115g	3-14g
SSMDX21M	2.10m	108cm	2	121g	7-28g
SSMDX24L	2.40m	123cm	2	132g	3-14g
SSMDX24M	2.40m	123cm	2	138g	7-28g
SSMDX24MH	2.40m	123cm	2	145g	14-42g
SSMDX24HP	2.40m	123cm	2	162g	28-70g
SSMDX27ML	2.70m	138cm	2	147g	5-21g
SSMDX27M	2.70m	138cm	2	160g	7-28g
SSMDX27MH	2.70m	138cm	2	165g	14-42g
SSMDX27H	2.70m	138cm	2	184g	21-56g
SSMDX27XH	2.70m	138cm	2	202g	42-84g
SSMDX30M	3.00m	154cm	2	167g	7-28g
SSMDX30HP	3.00m	154cm	2	204g	28-70g
SSMDX33HP	3.30m	169cm	2	230g	28-70g
SSMDX36HP	3.60m	183cm	2	280g	28-70g



BeastMaster FX

- Action moderate-fast redésigné avec un blank Full Carbon + Nanosheet dans le schéma classique Beastmaster noir brillant et couleur or
- Le design de cette nouvelle Beastmaster FX reprend les codes de sa série, à savoir un vernis noir brillant avec un liseré or
- Anneaux Fuji Fazlite K-Type anti-emmêlements
- Déclinée en une large gamme de modèles afin de convenir à toutes les pratiques Spinning, des pêches Ultra Light jusqu'à l'utilisation de gros Crankbaits

SBMFXMF165UL	1.65m	85cm	2	81g	1-11g
SBMFXMF18L	1.80m	93cm	2	91g	3-14g
SBMFXMF21ML	2.10m	108cm	2	100g	5-21g
SBMFXMF21M	2.10m	108cm	2	106g	7-28g
SBMFXMF21H	2.10m	108cm	2	126g	21-56g
SBMFXMF24L	2.40m	108cm	2	121g	3-14g
SBMFXMF24ML	2.40m	123cm	2	125g	5-21g
SBMFXMF24M	2.40m	123cm	2	129g	7-28g
SBMFXMF24MH	2.40m	123cm	2	130g	14-42g
SBMFXMF24H	2.40m	123cm	2	140g	21-56g
SBMFXMF24XHP	2.40m	123cm	2	149g	50-120g
SBMFXMF27ML	2.70m	138cm	2	127g	5-21g
SBMFXMF27M	2.70m	138cm	2	135g	7-28g
SBMFXMF27MH	2.70m	138cm	2	152g	14-42g
SBMFXMF27H	2.70m	138cm	2	165g	21-56g
SBMFXMF27XH	2.70m	138cm	2	176g	42-84g
SBMFXMF30M	3.00m	154cm	2	152g	7-28g
SBMFXMF30MH	3.00m	154cm	2	161g	14-42g
SBMFXMF30H	3.00m	154cm	2	176g	21-56g
SBMFXMF33HP	3.30m	168cm	2	204g	28-70g
SBMFXMF36HP	3.60m	183cm	2	217g	28-70g



CONTRÔLE MOBILE

NOUVEAU DISPONIBLE AU PRINTEMPS 2021

NORDEN SP

- Blank Haut Module Full Carbon + HPC + Nanosheet, mince, léger et réactif, conçu pour une large gamme de techniques de pêche au leurre
- La série de cannes Norden est conçue pour les pêcheurs qui recherchent la mobilité, mais qui ne veulent pas pour autant sacrifier la performance
- Disponible en 4 brins et 3 brins, dans des longueurs allant de 2,13 m à 3,35 m
- Anneaux XOG anti-emmêlement pour de meilleurs lancers
- Poignée en liège avec porte-moulinet SHIMANO personnalisé
- Toutes les cannes ont une excellente action "progressive spéciale", qui diffère selon qu'il s'agit de faire travailler les leurres ou de combattre les poissons, afin de garantir un contrôle optimal dans chaque situation



NORSP70UL4	2.13m	57cm	4	107g	0.5-7g
NORSP70L4	2.13m	57cm	4	102g	2-10g
NORSP76LP4	2.29m	61cm	4	118g	3-15g
NORSP80ML4	2.44m	65cm	4	131g	5-21g
NORSP80M4	2.44m	65cm	4	136g	7-28g
NORSP86ML4	2.59m	69cm	4	137g	5-21g
NORSP90M4	2.74m	73cm	4	149g	7-28g
NORSP90MP4	2.74m	73cm	4	150g	10-35g
NORSP10MH3	3.05m	106cm	3	196g	10-50g
NORSP11H3	3.35m	116cm	3	220g	20-60g



ACTION GLOBALE



TECHNIUM AX

- Blank Haut Module Full Carbon avec une action fast, puissante et très réactive
- Sensibilité de pointe accrue convenant parfaitement à tout type de pêche aux leurres, avec un équilibre repensé afin d'améliorer la distance de lancer
- Les Anneaux Fuji Fazlite anti-tangle K/KR, réduisent l'emmêlement et augmentent la performance de ce blank
- Porte moulinet Fuji TVS pour les cannes L/ML/M (légères et sensibles)
- Porte moulinet Fuji VSS pour les cannes MH/H/XH/XXH (maniabiles et puissantes)

TECAXXF65M	1.95m	167cm	2 (SH)*	99g	7-35g
TECAXXF66L	1.98m	170cm	2 (SH)*	100g	3-14g
TECAXXF68ML	2.03m	107cm	2	100g	7-21g
TECAXXF610M	2.08m	109cm	2	116g	7-35g
TECAXF70MH	2.13m	112cm	2	109g	14-42g
TECAXXF78L	2.33m	122cm	2	113g	3-14g
TECAXXF78ML	2.33m	122cm	2	123g	7-21g
TECAXXF710M	2.38m	124cm	2	128g	7-35g
TECAXF80MH	2.44m	127cm	2	130g	14-42g
TECAXF82H	2.49m	130cm	2	147g	21-56g
TECAXF84XH	2.54m	132cm	2	150g	28-84g
TECAXF86XXHSS	2.59m	135cm	2	169g	45-135g
TECAXXF810ML	2.69m	140cm	2	168g	7-21g
TECAXF810MH	2.69m	140cm	2	169g	14-42g
TECAXF90H	2.74m	142cm	2	171g	21-56g
TECAXF90XH	2.74m	142cm	2	173g	28-84g
TECAXF910H	3.00m	155cm	2	182g	21-56g



UNE GAMME POLYVALENTE



NOUVEAU

SEDONA

- La série se compose d'un mélange de cannes à action Fast et action modérée qui sont parfaitement adaptées pour le pêcheur aux leurres
- Construction renforcée en carbone X (Diaflash) au niveau du talon, permettant d'offrir une résistance accrue à la compression et aux chocs
- Gamme polyvalente de cannes pour la pêche de la truite, de la perche, du sandre, du black bass et du brochet
- La gamme dispose de modèles spécialement créés pour la pêche aux appâts et la pêche aux chevesnes
- Blank Full Carbon avec une construction Diaflash
- Anneaux Seaguide XOG





FAST ACTION EVA HANDLE					
SED61ULFE	1.85m	96cm	2	83g	1-7g
SED63LFE	1.90m	98cm	2	92g	3-14g
SED68MLFE	2.03m	105cm	2	100g	7-21g
SED610MFE	2.08m	107cm	2	112g	7-35g
SED70MHFE	2.13m	110cm	2	126g	14-42g
SED74MLFE	2.23m	115cm	2	108g	7-21g
SED78MFE	2.34m	120cm	2	128g	7-35g
SED710MHFE	2.39m	123cm	2	134g	14-42g
SED80XHFE	2.44m	125cm	2	164g	28-84g
SED82HFE	2.49m	128cm	2	149g	21-56g
SED810MHFE	2.69m	138cm	2	151g	14-42g
SED90XHFE	2.74m	140cm	2	167g	21-56g
SED90XHFE	2.74m	140cm	2	168g	28-84g

MODERATE ACTION CORK HANDLE					
SED55ULMFC	1.65m	85cm	2	88g	1-7g
SED611LMFC	2.11m	109cm	2	102g	3-14g
SED611MMFC	2.11m	109cm	2	112g	7-35g
SED711MMFC	2.42m	124cm	2	127g	7-35g
SED711MHMFC	2.42m	124cm	2	132g	14-42g
SED810MMFC	2.69m	138cm	2	140g	7-35g
SED810HMFC	2.69m	138cm	2	155g	21-56g
DEADBAIT					
SEDDBS270H	2.70m	138cm	2	177g	20-60g
SEDDBS270XH	2.70m	138cm	2	180g	30-100g
CHUB SPECIALIST					
SEDCHUB810L	2.69m	138cm	2	131g	5-15g
SEDCHUB910L	2.99m	153cm	2	143g	5-15g



CATANA EX

- Un blank Full Carbon renouvelé et amélioré pour plus de sensibilité et de rigidité
- Corrélation parfaite entre le blank et la puissance annoncée
- Design moderne et soigné
- Porte-moulinet Seaguide doté du Vibraspot pour une bonne détection des touches et des vibrations
- Gamme polyvalente pour toutes les techniques de pêche (aux leurres)

3.0m Models



SCATEX165UL	1.65m	77cm	2	95g	1-11g
SCATEX18L	1.80m	93cm	2	89g	3-14g
SCATEX18MHJ	1.80m	93cm	2	113g	14-40g
SCATEX21UL	2.10m	108cm	2	119g	1-11g
SCATEX21ML	2.10m	108cm	2	138g	7-21g
SCATEX21M	2.10m	108cm	2	151g	10-30g
SCATEX21MH	2.10m	108cm	2	155g	14-40g
SCATEX21H	2.10m	108cm	2	156g	20-50g
SCATEX24UL	2.40m	123cm	2	139g	1-11g
SCATEX24L	2.40m	123cm	2	151g	3-14g
SCATEX24ML	2.40m	123cm	2	164g	7-21g
SCATEX24M	2.40m	123cm	2	172g	10-30g
SCATEX24MH	2.40m	123cm	2	176g	14-40g
SCATEX24H	2.40m	123cm	2	182g	20-50g
SCATEX27L	2.70m	138cm	2	172g	3-14g
SCATEX27ML	2.70m	138cm	2	180g	7-21g
SCATEX27M	2.70m	138cm	2	185g	10-30g
SCATEX27MH	2.70m	138cm	2	198g	14-40g
SCATEX27H	2.70m	138cm	2	197g	20-50g
SCATEX27XH	2.70m	138cm	2	224g	50-100g
SCATEX30M	3.00m	154cm	2	213g	10-30g
SCATEX30MH	3.00m	154cm	2	224g	14-40g
SCATEX30H	3.00m	154cm	2	246g	20-50g
SCATEX30XH	3.00m	154cm	2	273g	50-100g



CATANA EX TELESPIN

- Un blank Full Carbon renouvelé et amélioré pour plus de sensibilité et de rigidité
- Corrélation parfaite entre le blank et la puissance annoncée
- Design moderne et soigné
- Porte-moulinet Seaguide doté du Vibraspot pour une bonne détection des touches et des vibrations
- Gamme polyvalente pour toutes les techniques de pêche (aux leurres)

SCATEXTE165UL	1.65m	55cm	5	96g	1-11g
SCATEXTE18L	1.80m	64cm	5	120g	3-14g
SCATEXTE21L	2.10m	67cm	5	126g	3-14g
SCATEXTE21ML	2.10m	67cm	5	126g	7-21g
SCATEXTE21M	2.10m	67cm	5	132g	10-30g
SCATEXTE24ML	2.40m	66cm	6	171g	7-21g
SCATEXTE24M	2.40m	66cm	6	173g	10-30g
SCATEXTE24MH	2.40m	66cm	6	184g	14-40g
SCATEXTE27M	2.70m	72cm	6	194g	10-30g
SCATEXTE27MH	2.70m	72cm	6	206g	14-40g
SCATEXTE30M	3.00m	77cm	6	234g	10-30g
SCATEXTE30MH	3.00m	77cm	6	238g	14-40g
SCATEXTE33H	3.30m	85cm	6	274g	20-50g





VENGEANCE CX

- Le blank Composite est fiable, solide et offre d'excellentes performances dans sa catégorie de prix
- Une action Modérée-Fast apporte un bon compromis entre distance de lancer et une sensibilité en action de pointe
- Les anneaux SHIMANO Hardlite sont adaptés à la tresse et au monofilament
- Disponibles avec des poignées en EVA ou en liège selon les modèles
- Canne idéale pour un pêcheur débutant au leurre ou un pêcheur cherchant un bon rapport qualité/prix



CORK HANDLE

SVCX18LC	1.80m	95cm	2	127g	3-15g
SVCX21MLC	2.10m	111cm	2	158g	3-21g
SVCX21MC	2.10m	111cm	2	179g	10-35g
SVCX24MLC	2.40m	126cm	2	210g	3-21g
SVCX24MC	2.40m	126cm	2	228g	10-35g
SVCX24HC	2.40m	126cm	2	219g	20-50g
SVCX27MLC	2.70m	140cm	2	201g	3-21g
SVCX27MC	2.70m	140cm	2	208g	10-35g
SVCX27HC	2.70m	140cm	2	315g	20-50g
SVCX27XHC	2.70m	140cm	2	361g	50-100g
SVCX30HC	3.00m	155cm	2	286g	15-50g

EVA HANDLE

SVCX18LE	1.80m	95cm	2	123g	3-15g
SVCX21MLE	2.10m	111cm	2	146g	3-21g
SVCX21ME	2.10m	111cm	2	171g	10-35g
SVCX24MLE	2.40m	126cm	2	202g	3-21g
SVCX24ME	2.40m	126cm	2	223g	10-35g
SVCX24HE	2.40m	126cm	2	211g	20-50g
SVCX27MLE	2.70m	140cm	2	196g	3-21g
SVCX27ME	2.70m	140cm	2	202g	10-35g
SVCX27HE	2.70m	140cm	2	316g	20-50g
SVCX27XHE	2.70m	140cm	2	359g	50-100g
SVCX30HE	3.00m	155cm	2	283g	15-50g

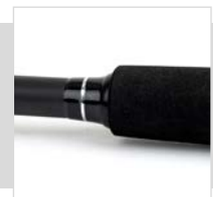


FX XT

- La nouvelle canne spinning d'entrée de gamme de SHIMANO solide et robuste avec un blank en Composite + Verre
- Action de canne modérée afin d'assurer des lancers précis et limiter les décrochés lors des combats
- Les anneaux SHIMANO Hardlite sont adaptés à la tresse et au monofilament
- Poignée en mousse EVA confortable avec porte moulinet DPS à filetage
- Cette canne s'accorde parfaitement avec un moulinet FX pour faire un combo idéal pour les pêcheurs débutants



FXXT18L	1.80m	95cm	2	87g	3-14g
FXXT21UL	2.10m	115cm	2	121g	1-11g
FXXT21ML	2.10m	111cm	2	118g	7-21g
FXXT21M	2.10m	111cm	2	116g	10-30g
FXXT21MH	2.10m	111cm	2	123g	14-40g
FXXT24M	2.40m	126cm	2	176g	10-30g
FXXT24MH	2.40m	126cm	2	189g	14-40g
FXXT27M	2.70m	140cm	2	221g	10-30g
FXXT27MH	2.70m	140cm	2	226g	14-40g
FXXT27H	2.70m	140cm	2	240g	20-50g
FXXT27XH	2.70m	140cm	2	256g	50-100g





DIAFLASH BX LIGHT

- Technologie Hi-Power X pour une canne plus puissante et moins de torsion du blank
- Canne à lancer ultra sensible pour les pêches de la perche ou de la truite avec de petits leurres souples, montages Drop Shot, cuillers et Jigs
- La rigidité calculée du blank permet d'assurer les ferrages
- La pointe Taftec Alpha est sensible mais puissante et permet une détection optimale des touches
- Porte-moulinet Ci4+ léger pour un maintien parfait du moulinet
- Anneaux Fuji KR en inox
- Canne idéale pour les pêches ultra légères de la truite ou de la perche

SDFLBX70UL	2.13m	110cm	2	80g	1-7g
SDFLBX74L	2.23m	115cm	2	90g	2-10g
SDFLBX74ML	2.23m	115cm	2	95g	3-15g
SDFLBX80UL	2.44m	125cm	2	90g	1-7g
SDFLBX80ML	2.44m	125cm	2	105g	3-15g



NOUVEAU

VENGEANCE CX SENSITIVE

- Blank full carbone solide, de faible diamètre et à action rapide, avec pointe solide pour une sensibilité accrue
- Spécifiquement conçue pour la pêche aux petits leurres des carnassiers de petit gabarit comme les perches, truites et chevesnes
- Anneaux SHIMANO Stainless Steel Hardlite
- Porte-moulinet à vis SHIMANO DPS avec poignée avant en liège intégrée
- Poignée moderne ajourée en liège avec protège-talon en caoutchouc

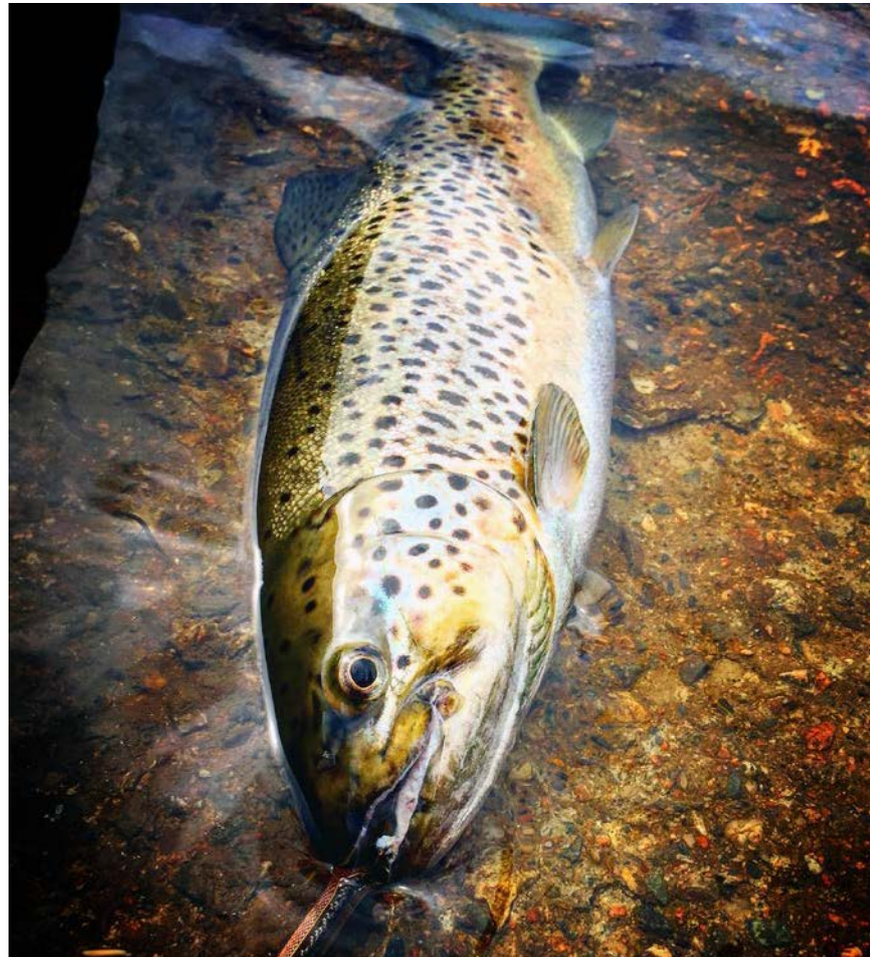
SVCX21ULSSC	2.10m	110cm	2	106g	0.5-7g
SVCX21LSSC	2.10m	110cm	2	109g	1-10g
SVCX21MLSSC	2.10m	110cm	2	112g	3-15g
SVCX24MLSSC	2.40m	125cm	2	137g	3-15g
SVCX24MSSC	2.40m	125cm	2	148g	5-20g
SVCX27MLSSC	2.70m	140cm	2	174g	3-15g





CANNES TRUITE

Les truites sont une des espèces les plus répandues et diversifiées en Europe. Que ce soit dans une rivière de montagne avec des poissons sauvages ou un étang avec des poissons d'élevage, il y a une multitude de techniques pour traquer cette espèce. La gamme de cannes truite de SHIMANO couvre toutes les possibilités, des modèles ultra-light Trout Area aux cannes télescopiques pour les compétitions en étang.



TROUT NATIVE

140 TROUT NATIVE

TROUT AREA

142 TECHNIUM TROUT AREA

FORCEMASTER TROUT AREA

TROUT POND

143 BEASTMASTER CX TROUT / ZANDER

AERNOS TROUT

144 VENGEANCE AX TROUT / ZANDER

CATANA SHAKING TROUT

UNE NOUVELLE GAMME COMPLÈTE POUR LA TRUITE



NOUVEAU

Trout Native

- Blank Haut Module Full Carbon + HPC + Nanosheet légères et sensibles avec une finition vert forêt métallique
- Action progressive spéciale fast et moderate-fast
- Anneaux Fuji Alconite K-Type (modèles 80MH et 86H) ou KL-Type long frame
- Poignée traditionnelle pleine en liège avec porte-moulinet Seaguide XVS et bague métallique pour une transmission optimale des informations
- La couleur et les performances parfaites pour une association avec le moulinet Cardiff Ci4+

TNSPF66UL	1.98m	102cm	2	96g	1-8g
TNSPMF70ULP	2.13m	109.5cm	2	111g	2-10g
TNSPF70LP	2.13m	109.5cm	2	112g	5-15g
TNSPMF76L	2.28m	117.5cm	2	118g	3-12g
TNSPF76ML	2.28m	117.5cm	2	122g	7-21g
TNSPF80M	2.44m	125cm	2	144g	5-25g
TNSPF80MH	2.44m	125cm	2	152g	15-40g
TNSPMF86MP	2.59m	133cm	2	144g	10-30g
TNSPF86H	2.59m	133cm	2	186g	15-60g



**TNSPF66UL**

La canne idéale pour pêcher de petits ruisseaux de montagne ou de plaine avec des micros leurres souples et durs. L'action fast permet des lancers précis et une animation efficace des petits poissons-nageurs, leurres souples, cuillers et ondulantes. La courbure du blank SPECIAL PROGRESSIVE et sa puissance UL, permettent de garder un contact permanent avec le poisson, essentiel quand on pêche avec des hameçons simples sans ardillon.

TNSPMF70ULP

Avec ses 213cm, son action moderate-fast et sa puissance UL+, cette canne a été développée pour pêcher aux techniques traditionnelles avec des leurres durs légers (cuillers, ondulantes et poissons-nageurs) en ruisseau et petits plans d'eau. L'action spéciale est idéale pour l'utilisation des hameçons simples sans ardillon.

TNSPF70LP

Canne polyvalente de 213cm développée pour utiliser aussi bien des leurres durs que souples jusqu'à un poids de 15g dans des ruisseaux ou rivières de taille moyenne. L'action fast permet des lancers précis et une animation efficace des poissons-nageurs et leurres souples, tout comme pour les cuillers et les ondulantes.

TNSPMF76L

Avec une longueur de 228cm, une action moderate-fast et une puissance L, ce modèle est capable de lancer et animer des leurres jusqu'à 12g. Développée pour l'utilisation des leurres durs en ruisseaux, rivières et plans d'eau de taille moyenne. La longueur additionnelle est un vrai plus pour gagner en distance de lancer. L'action moderate-fast garantit un contrôle optimal du poisson, indispensable avec des hameçons simples sans ardillon.

TNSPF76ML

Cette canne à truite de 228cm a été spécialement conçue pour une utilisation polyvalente aussi bien pour les leurres que les lieux de pêche. L'action fast est idéale pour animer des poissons-nageurs, des leurres métalliques et des leurres souples jusqu'à 21g. Sa courbure progressive puissante possède une grande réserve de puissance, parfaite pour contrer les grosses truites dans le courant.

TNSPF80M

Une canne polyvalente de 244cm d'action fast capable de lancer et animer des leurres durs et souples jusqu'à 25g. Idéale pour les rivières de taille moyenne avec un courant modéré.

TNSPF80MH

Action de pointe fast et puissante, permettant de lancer des leurres jusqu'à 40g. Le blank de 244cm a été développé pour utiliser les poissons-nageurs, leurres souples et métalliques plus lourds dans les courants moyens à forts.

TNSPMF86MP

Avec sa longueur de 259cm, son action moderate-fast et pouvant lancer des poids jusqu'à 30g, cette canne est idéale pour expédier les poissons-nageurs à truite à grande distance. Idéale pour les larges cours d'eau de plaine et les lacs. Excellente canne à leurres durs et ondulantes, sa courbure progressive assure de grandes distances de lancers et des combats en toute sécurité.

TNSPF86H

Spécifiquement développée pour lancer et animer les leurres plus lourds dans les courants forts. Le blank puissant d'action fast est doté d'un anneau de départ Fuji type-K de 30mm et permet de lancer des leurres jusqu'à 60g. La canne parfaite pour traquer les truites spécimens à travers l'Europe.



TECHNIUM TROUT AREA

- Blank Ultra fin Haut Module Full Carbon très réactif et conçu pour lancer des leurres légers aussi petits que 0,5g
- Anneaux Fuji Alconite KR pour l'utilisation des tresses et monofilaments les plus fins
- Poignée liège haut qualité. Une action ultra light / parabolique parfaite pour lancer des micros cuillers ondulantes

					
STECTA185SUL	1.85m	95.5cm	2	70	0.5-3g
STECTA185UL	1.85m	95.5cm	2	72	1.5-4.5g
STECTAC185UL	1.85m	95.5cm	2	72	1.5-3.5g
STECTA195SUL	1.95m	100.5cm	2	73	0.5-3g
STECTA195UL	1.95m	100.5cm	2	73	1.5-4.5g



Force Master TROUT AREA

- Blank Slim, Full Carbon avec action parabolique
- Canne parfaitement équilibrée avec un porte-moulinet PacBay
- Poignée ergonomique ajourée en EVA
- Conçue pour pêcher avec des petits Cranks, des petites cuillères tournantes et ondulantes
- L'entrée de gamme pour la pêche de la truite aux leurres

					
SFMTA185SUL	1.85m	96cm	2	72g	0.5-3.5g
SFMTA185UL	1.85m	96cm	2	76g	1.5-5g
SFMTA195SUL	1.95m	101cm	2	77g	0.5-3.5g
SFMTA195UL	1.95m	101cm	2	79g	1.5-5g





BeastMaster CX TROUT / ZANDER

- Blank Full Carbon + HPC+ Biofibre conçu en 3 brins
- Anneaux en inox SHIMANO Hardlite
- Porte-moulinet SHIMANO et poignée en liège

BMCXTRZ300	3.00m	105cm	3	194g	5-40g
BMCXTRZ330	3.30m	115cm	3	195g	5-40g
BMCXTRZ360	3.60m	125cm	3	233g	5-40g



AERNOS TR GT LITE POWER / HI POWER

- Blank Full Carbon
- Canne truite télescopique spécialement conçue pour les pêches modernes comme la technique dite du Tremarella
- Cannes numérotées de 0-9, facilement reconnaissables et adaptées pour les compétitions truite
- Versions Lite Power (0 – 4) et Hi Power (5 – 9) disponibles
- Anneaux PacBay Minima 4 petits et légers, porte-moulinet PacBay
- Housse en tissu avec protège anneaux

ARNTRLITGT039	3.90m	129cm	7	127g	0-3g
ARNTRLITGT139	3.90m	129cm	7	147g	1-4g
ARNTRLITGT239	3.90m	129cm	7	150g	2-5g
ARNTRLITGT339	3.90m	129cm	7	156g	3-8g
ARNTRLITGT441	4.10m	129cm	7	172g	5-10g
ARNTRHPTGT542	4.20m	129cm	7	171g	8-12g
ARNTRHPTGT642	4.20m	129cm	7	189g	10-18g
ARNTRHPTGT745	4.50m	129cm	7	201g	15-20g
ARNTRHPTGT845	4.50m	129cm	7	220g	20-30g
ARNTRHPTGT945	4.50m	129cm	7	220g	25-40g





VENGEANCE AX TROUT / ZANDER

- Blanc composite avec une action de pointe sensible et rapide
- Canne polyvalente pour la pêche du sandre comme de la truite
- Porte-moulinet fin IPSA
- Poignée en liège

VAXTRZ300	3.00m	105cm	3	185g	5-40g
VAXTRZ330	3.30m	114cm	3	206g	5-40g
VAXTRZ360	3.60m	125cm	3	231g	5-40g



CATANA SHAKING TROUT

- Un blank en Geofibre Carbon+ conçu pour le "shaking trout"
- Anneaux SHIMANO Hardlite en inox
- Porte-moulinet SHIMANO

CATSHTR127	2.70m	139cm	2	109g	1-3g
CATSHTR227	2.70m	139cm	2	120g	2-5g



GEOFIBRE

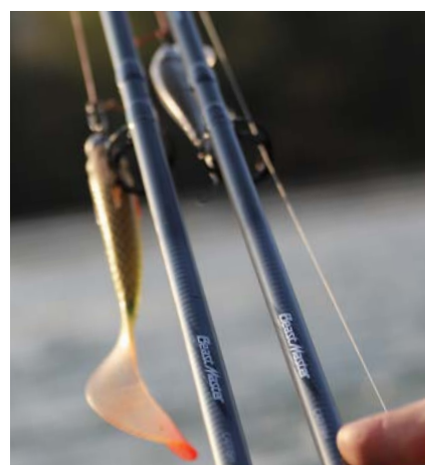


CANNES SILURE

Le silure est le plus gros poisson d'eau douce en Europe et c'est un véritable challenge de l'attraper. Face à sa taille imposante, le matériel doit être extrêmement solide et puissant. Auparavant, les pêcheurs de silure utilisaient des cannes mer type «exo».

Depuis déjà plusieurs années, SHIMANO propose une large gamme de cannes silure, toutes conçues pour faire face aux «rushs» puissants et aux séquences de bridage intenses les plus agressives. Elles répondent également instantanément aux ferrages excessifs avec assurance. Pêche aux leurres, «Fireball», bouée... ces cannes conviennent à toutes les techniques des pêcheurs modernes.

- | | |
|-----|--|
| 144 | BEASTMASTER TELE
BEASTMASTER CATFISH STATIC |
| 145 | BEASTMASTER CATFISH FIREBALL
BEASTMASTER CATFISH LURE |
| 146 | FORCEMASTER CATFISH STATIC
FORCEMASTER CATFISH LURE
FORCEMASTER CATFISH FIREBALL |





Beast Master TELESCOPIC

- Blank Full Carbon + HPC + Biofibre
- Canne idéale pour pêcher les silures et les esturgeons
- Encombrement adapté au transport
- Parfaite pour les étangs et rivières
- Housse en tissu

SBMCSTE4220

4.20m	165cm	4	546g	200g



Beast Master CATFISH STATIC

- Blank Full Carbon + HPC + Biofibre
- Idéale pour les pêches statiques du bord à la bouée ou avec des pellets
- Pour rechercher les petits comme les très gros silures
- Housse en tissu

SBMCFST30300
 SBMCFST32500

3.00m	154cm	2	394g	300g
3.20m	164cm	2	428g	450g





Beast Master CATFISH FIREBALL

- Blank Full Carbon + HPC + Biofibre
- Canne spinning parfaite pour pêcher au fireball ou à la verticale aux leurres souples
- Courte, elle est idéale pour pêcher en bateau ou en float tube
- Housse en tissu

SBMCFFB18320	1.83m	183cm	1	250g	85-200g
SBMCFFB18342	1.83m	183cm	1	238g	160-420g
CBMCFFB18320	1.83m	183cm	1	235g	85-200g
SBMCFFB21XT	2.10m	141cm	2	377g	500g



Beast Master CATFISH LURE

- Blank Full Carbon + HPC + Biofibre
- Conçue pour pêcher le silure au leurre mais aussi au flotteur
- Bonnes performances de lancer. Idéale pour toutes les pêches en eau douce
- Housse en tissu

SBMCF24200	2.40m	124cm	2	259g	200g
SBMCF27200	2.70m	138cm	2	293g	200g





Force Master CATFISH STATIC

- Des blanks Full Carbon extra forts, capables de combattre de gros poissons-chats puissants
- Porte-moulinet résistant DPS et poignée EVA pour une prise en main sécurisée
- Anneaux Hardlite SHIMANO
- Pommeau tulipe en caoutchouc pour rendre les combats plus confortables
- Cannes longues pour pêcher du bord à la bouée, au flotteur sous-marin (avec des poissons ou vers) et aux pellets

SFMCFBL30500
 SFMCFBL33500

Length	Tip Length	Sections	Weight	Tip Weight
3.00m	155cm	2	472g	500g
3.30m	170cm	2	475g	500g



Force Master CATFISH LURE

- Des blanks Full Carbon extra forts, capables de combattre de gros poissons-chats puissants
- Porte-moulinet résistant DPS et poignée EVA pour une prise en main sécurisée
- Anneaux Hardlite SHIMANO
- Pommeau tulipe en caoutchouc pour rendre les combats plus confortables

SFMCF24200
 SFMCF27200

Length	Tip Length	Sections	Weight	Tip Weight
2.40m	125cm	2	320g	160g
2.70m	140cm	2	330g	160g



Force Master CATFISH FIREBALL

- 2 versions: un modèle Spinning (SFMCFB18320) et un modèle Casting (SFMCFBC18320)
- Des blanks Full Carbon extra forts, capables de combattre de gros poissons-chats puissants
- Porte-moulinet résistant DPS et poignée EVA pour une prise en main sécurisée
- Anneaux Hardlite SHIMANO. Pommeau tulipe en caoutchouc pour rendre les combats plus confortables

SFMCFB18320
 SFMCFBC18320

Length	Tip Length	Sections	Weight	Tip Weight
1.83m	96cm	1	262g	85-200g
1.83m	96cm	1	250g	85-200g



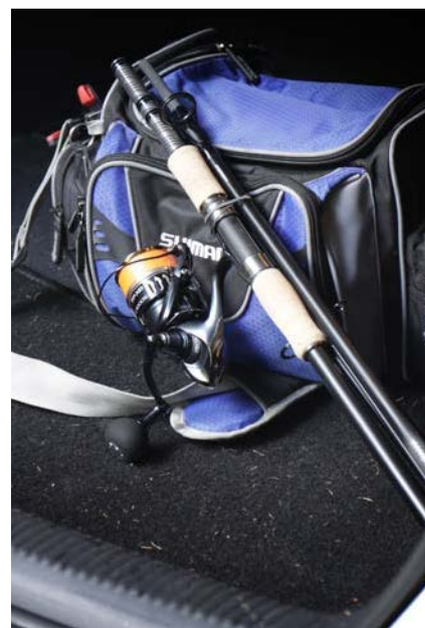
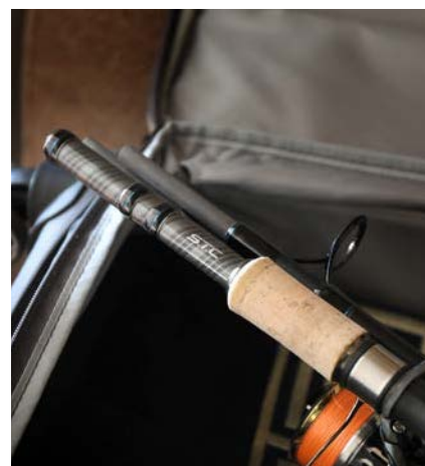
CANNES S.T.C.

La nouvelle gamme de cannes voyage SHIMANO S.T.C. (SHIMANO Travel Concept) a été conçue pour vous offrir un transport facilité et des performances exceptionnelles.

Couvrant une large variété de styles de pêches, les cannes S.T.C. sont non seulement parfaites pour emmener en avion dans vos valises, mais aussi comme canne de tous les jours lorsque vous vous déplacez en voiture, vélo ou dans les transports publics.

Toutes les nouvelles cannes S.T.C. sont livrées dans un étui de protection permettant de les transporter sans démonter le moulinet.

150	S.T.C. SPINNING
	S.T.C. MULTI SPIN
151	S.T.C. MONSTER
	S.T.C. MINI TELESPIN
	S.T.C. DUAL TIP
152	S.T.C. SHORE BOAT
	S.T.C. POWERGAME
153	S.T.C. SURF
154	S.T.C. BOAT





STC SPINNING

- Le blank Full Carbon + Nanosheet produit une action fast idéale pour un large éventail de techniques en spinning
- Porte-moulinet DPS custom SHIMANO et poignée liège haute qualité
- Anneaux monopattes SHIMANO Hardlite

STCSPIN24M	2.40m	64cm	4	128g	10-30g
STCSPIN24H	2.40m	64cm	4	142g	20-60g
STCSPIN24XH	2.40m	64cm	4	153g	50-100g
STCSPIN27MH	2.70m	58cm	5	184g	15-40g
STCSPIN27H	2.70m	58cm	5	196g	20-60g
STCSPIN27XH	2.70m	58cm	5	216g	50-100g
STCSPIN30H	3.00m	65cm	5	229g	20-60g

NANOSHEET



STC MULTI SPIN

- Le blank Full Carbon + Nanosheet produit une action fast idéale pour un large éventail de techniques en spinning
- Conception en multi longueurs pour une polyvalence accrue
- Porte-moulinet DPS custom SHIMANO et poignée liège haute qualité
- Anneaux monopattes SHIMANO Hardlite

STCSPIN2124L	2.10/2.40m	53cm	6	115/123g	3-14g
STCSPIN2124M	2.10/2.40m	53cm	6	129/142g	10-30g
STCSPIN2427L	2.40/2.70m	60cm	6	131/146g	3-14g
STCSPIN2427MH	2.40/2.70m	60cm	6	159/178g	15-40g
STCSPIN2730ML	2.70/3.00m	65cm	6	152/179g	5-25g
STCSPIN2730H	2.70/3.00m	65cm	6	183/207g	20-60g
STCSPIN2730XH	2.70/3.00m	65cm	6	192/221g	50-100g

NANOSHEET





STC MONSTER

- Blank Full Carbon + HPC + Biofibre avec une action moderate fast
- Une puissance et résistance hallucinante, idéale pour les gros poissons en mer
- Porte-moulinet DPS custom SHIMANO et poignée EVA
- Anneaux double pattes SHIMANO Hardlite pour plus de résistance



STCM024
STCM0315

2.40m	66cm	4	271g	28-110g
3.15m	69cm	5	323g	28-110g



STC MINI TELESPIN

- Le blank Full Carbon produit une action polyvalente et moderate fast
- Encombrement extrêmement réduit pour un transport ultra facile
- Porte-moulinet DPS custom SHIMANO et poignée liège haute qualité
- Anneaux monopattes SHIMANO Hardlite



STCMTS18L
STCMTS18ML
STCMTS21ML
STCMTS21M
STCMTS24L
STCMTS24M
STCMTS27ML
STCMTS27M

1.80m	30cm	10	82g	3-14g
1.80m	30cm	10	85g	7-21g
2.10m	35cm	10	98g	7-21g
2.10m	35cm	10	103g	10-30g
2.40m	40cm	11	126g	3-14g
2.40m	40cm	11	128g	10-30g
2.70m	40cm	11	150g	7-21g
2.70m	40cm	11	152g	10-30g



STC DUAL TIP

- Le blank Haut Module Full Carbon + Nanosheet + Biofibre produit une action extra fast
- La conception «Twin Tip» (2 scions) permet une polyvalence inégalée
- Porte-moulinet Fuji DPS et poignée liège
- Anneaux monopattes SHIMANO Hardlite



STCDTMLMH2521
STCDTHXH2521

2.50/210m	57cm	5 (2 tips)	143/149g	7-21/14-40g
2.50/210m	57cm	5 (2 tips)	168/176g	20-50/50-100g



STC SHORE BOAT

- Un blank Full Carbon + Nanosheet + Biofibre avec une action extra fast
- Une puissance et résistance hallucinante, idéale pour les gros poissons en mer
- Porte-moulinet Fuji DPS et poignée EVA
- Anneaux double pattes SHIMANO Hardlite pour plus de résistance
- Conception multi longueurs pour une polyvalence accrue, à utiliser en bateau (2.40m) ou du bord (3.00m)

STCDTSHB03024 | 3.00/2.40m 65cm 5 (2 tips) 288/308g 28-122/150-300g

NANOSHEET BIOFIBRE



STC POWERGAME

- Un blank Full Carbon + Nanosheet + Biofibre avec une action extra fast
- Une puissance et résistance hallucinante, idéale pour les gros poissons en mer
- Porte-moulinet Fuji DPS et poignée EVA
- Anneaux double pattes SHIMANO Hardlite pour plus de résistance
- Conception multi longueurs pour une polyvalence accrue: en 2m, elle est taillée pour les pêches en eaux profondes; en 2,40m, elle est parfaite pour lancer de gros leurres

STCDTP0B02520 | 2.40/2.00m 55cm 5 (2 tips) 216/227g 40-120/150-300g

NANOSHEET BIOFIBRE



CANNE DE VOYAGE 6 BRINS



STC SURF

- Blank Haut Module Full Carbon + Nanosheet offrant une puissance et une force considérable idéales pour le surfcasting à longue distance
- Conception en 6 brins pour faciliter le transport
- Talon spécifique avec rétrécissement au niveau de la poignée en combinaison avec un grip croisé pour une meilleure prise en main
- Porte moulinet SHIMANO DPS (425BX-H) pour les moulinets Surfcasting / BIG PIT et porte moulinet SHIMANO Slide 'n Grip ajustable (130M) pour les moulinets à tambour tournant
- Anneaux SEAGUIDES pour la solidité
- Livrée avec un tube de voyage renforcé pour les voyages internationaux

NANOSHEET

STCSF425BXH	4.25m	76cm	6	686g	225g
STCSF130M	3.96m	71cm	6	775g	225g



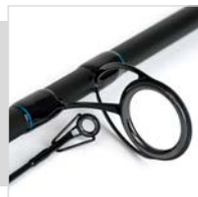
CANNES DE VOYAGE ROBUSTES

STC BOAT

- Blank très résistant, à action fats, Haut Module Full Carbon + Nanosheet à haut module avec profil mince conçu pour la pêche en spinning en mer depuis un bateau
- Canne idéale et polyvalente pour la pratique du Jigging (leurres souples, métal jig, dandinette), du lancer de leurres (stickbaits et Poppers) et de la pêche à la traine avec des leurres de taille moyenne
- Anneaux Seaguide Black HERO très résistants à l'eau salée
- Poignée EVA complète avec porte-moulinet SHIMANO DPS

NANOSHEET

STCBT2030	2.18m	63.5cm	4	486g	20-30lb
STCBT3050	2.18m	63.5cm	4	489g	30-50lb
STCBT240200	2.40m	68cm	4	245g	100-200g
STCBT240300	2.40m	68cm	4	259g	150-300g





CANNES CARPE & SPÉCIMEN

Les cannes Specimen couvrent une large gamme de budgets et d'exigences. Dans la gamme de cannes TRIBAL, il y en a pour tous les pêcheurs de carpes. Que vous cherchiez à atteindre de grandes distances de lancer avec facilité, à mi-portée avec une précision extrême ou à courte portée avec discrétion, vous trouverez une canne TRIBAL TX adaptée à votre style et à votre budget.

158	TRIBAL TX ULTRA
	TRIBAL TX-9
159	TRIBAL TX-7
	TRIBAL TX-5
160	TRIBAL TX-4
	TRIBAL TX-2
161	TRIBAL TX-1A
162	TRIBAL TX INTENSITY
163	TRIBAL TX-A SPOD & MARKER
	TRIBAL TX FLOATER
MULTI PIECE	
164	TRIBAL TX LITE A
	TRIBAL TX-1 LITE



TRIBAL TX TECHNOLOGIES

PERFORMANCE INTENSITY

Tous les modèles TRIBAL TX ont des degrés d'actions Intensity différents en plus de la plage classique de puissances. Les modèles Intensity ont été développés pour des performances de lancer maximales grâce à des combinaisons de carbones différentes (en fonction du prix) et de la conicité du blank afin de dompter la puissance des lancers. Leurs poignées sont aussi plus longues (70cm) que celles des cannes de la série ce qui aide à générer une vitesse de scion plus rapide en lancer (effet de levier). Les versions Intensity ont été conçues pour des performances optimales avec des plombs allant de 3 à 5oz, le poids idéal étant 4.5oz.



LES ACTIONS INTENSITY DES DIFFÉRENTES SÉRIES DE CANNES TX VARIENT EN FONCTION DES MODÈLES. CI-DESSOUS, NOUS VOUS PROPOSONS UN GUIDE DES PERFORMANCES DE LANCER ET DE COMBAT POUR CHAQUE MODÈLE SOUS FORME D'UNE NOTE SUR 5.

TX-ULTRA

La TX Ultra est conçue en utilisant le meilleur de la technologie carbone SHIMANO. Ceci procure des performances de lancer ultimes combinées avec des qualités en combat exceptionnelles.

Performances au lancer - 5
Combat - 5

TX-9

La TX 9 est potentiellement ce qui se fait de mieux dans le monde pour lancer loin. Légèrement plus puissante que l'Ultra tout en conservant des qualités en combat remarquables.

Performances au lancer - 5
Combat - 4

TX-7

La TX 7 détient le record mondial de distancer pour une canne de série grand publique. Ultra puissante et lanceuse incontestée, elle sacrifie légèrement ses performances en combat.

Performances au lancer - 5
Combat - 3

TX-5

La TX 5 est une superbe canne polyvalente combinant qualités de lancer et une action en combat agréable.

Performances au lancer - 3
Combat - 4

TX-4

La TX 4 est décrite par certains comme étant le meilleur rapport qualité-prix disponible. L'action en combat n'est pas des plus sophistiquées, mais si vous voulez atteindre l'horizon, ce modèle est pour vous.

Performances au lancer - 5
Combat - 2

TX-2

La TX 2 est la canne à carpe SHIMANO la plus vendue et offre un rapport qualité / prix imbattable. La version Intensity permet de lancer vraiment loin et possède une action en combat très agréable.

Vous ne trouverez pas mieux à ce prix.
Performances au lancer - 4
Combat - 3

PUISSANCE – LONGUEURS, PUISSANCES ET PERFORMANCES

Les chiffres figurant dans le tableau correspondent à une canne TRIBAL TX 2 et correspondent aux distances réelles mesurées par Mike Dagnall (l'un des meilleurs lanceurs du Royaume-Uni), à l'aide d'un moulinet Big Pit 14 000 avec une tête de ligne de 50lb, raccordée à du 0,30mm (10lb) d'Aero Carp mono.

Vous pouvez voir dans les résultats comment le classement des rapports puissance/longueur définit la performance maximale pour chaque poids donné, le 'sweet spot' pour la distance maximale se situant entre 3 et 4oz.

Retrouvez les graphiques des courbes de test dans le reste de la gamme Tribal..

TX-2 TEST CURVE	CASTING WEIGHT						
	2oz 57g	2.5oz 71g	3oz 85g	3.5oz 99g	4oz 113g	4.5oz 128g	5oz 142g
13ft INT	167yds	172yds	189yds	212yds	210yds	200yds	196yds
12ft INT	172yds	178yds	203yds	200yds	192yds	185yds	170yds
12ft 325lb	162yds	169yds	176yds	189yds	187yds	178yds	156yds
12ft 300lb	155yds	163yds	168yds	163yds	156yds	149yds	DNC
12ft 275lb	139yds	145yds	156yds	149yds	142yds	DNC	DNC

PORTE-MOULINETS ET POIGNÉES

Les porte-moulinets SHIMANO pour la carpe sont conçus et sélectionnés pour performer avec une efficacité maximale tout en gardant un agréable profil esthétique. Les poignées ont des styles variés dont des versions ajourées, EVA, Slim Shrink Tube, Winn Grip et liège traditionnel (TX-2).



PORTE-MOULINET Ci4+

Porte-moulinet custom ultra léger.
Disponible sur les modèles TX-Ultra et TX-9.



PORTE-MOULINET FUJI

Reconnu comme la référence, les porte-moulinets DPS sont utilisés sur les modèles TX-7 et TX-5.



PORTE-MOULINET SHIMANO

Esthétiquement réussi, le porte-moulinet SHIMANO en carbone tressé est utilisé sur les TX-4 et une version épurée sur la TX-2.

ANNEAUX

L'utilisation d'anneaux de qualité pour nos cannes à carpe joue un rôle très important dans la réduction de la friction de la ligne lors de lancers et pour éviter les emmêlements. Les cannes à carpe SHIMANO possèdent des anneaux spécialisés Fuji, Kigan ou Seaguide. L'utilisation d'un anneau de départ de 50 mm pour les cannes plus longues est la norme et des anneaux de pointe anti-emmêlement sont de série à travers toute la gamme.

FUJI

Des anneaux Fuji 'K' avec inserts SIC sont utilisés sur les modèles TX-Ultra. (12ft 2.75lb & 12ft 3.00lb).



KIGAN 3D

Les anneaux Kigan 3D sont légers, robustes et dotés d'inserts zirconium. Ils sont montés sur les modèles TX-Ultra (12ft INT & 13ft INT), TX-9 et TX-7.



SEAGUIDE

Les anneaux Seaguide offrent des performances fiables de réduction de la friction et sont montés sur les modèles TX-5, TX-4 and TX-2.





TRIBAL TX-ULTRA

- Le fleuron de la gamme TRIBAL
- Blank conçu avec les technologies Spiral X et Hi-Power X pour des lancers incroyables
- Porte-moulinet Ci4+
- Blank fin et léger
- Construction Spiral X qui évite la torsion du blank
- Poignée ajourée en EVA idéale pour positionner la canne sur le rod pod

TXUL12275	40mm	3.66m	188cm	2	310g	2.75lb
TXUL12300	40mm	3.66m	188cm	2	360g	3.00lb
TXUL121INT	50mm	3.66m	188cm	2	390g	3.50lb+
TXUL131INT	50mm	3.96m	203cm	2	435g	3.50lb+

MOULINETS: ULTEGRA Ci4 14000 XTC
LIGNES: 0.31mm
LEADER: Mono
DISTANCE: Performance maximale pour chaque poids donné, mesurée en Yards

TX ULTRA TEST CURVE	CASTING WEIGHT						
	2oz 57g	2.5oz 71g	3oz 85g	3.5oz 99g	4oz 113g	4.5oz 128g	5oz 142g
13ft INT	168yds	177yds	190yds	206yds	215yds	217yds	195yds
12ft INT	162yds	169yds	185yds	195yds	204yds	205yds	191yds
12ft 325lb	162yds	169yds	171yds	186yds	171yds	163yds	DNC
12ft 300lb	147yds	151yds	164yds	173yds	149yds	137yds	DNC



TRIBAL TX-9A

- Blank unique en Spiral X pour une puissance impressionnante et pour lancer loin avec précision
- Anneaux Kigan 3D Zirconia
- Porte-moulinet ultra léger SHIMANO Ci4+ en carbone
- Poignée EVA haute densité (liège pour le modèle TX9A12300SPC)
- Les versions Intensity (INT) sont dotées de performances de lancer et d'une réserve de puissance à toute épreuve

TX9A10300	30mm	3.05m	152cm	2	255g	3lb
TX9A12275	40mm	3.66m	188cm	2	337g	2.75lb
TX9A12300	50mm	3.66m	188cm	2	280g	3lb
TX9A12300SPC	50mm	3.66m	188cm	2	337g	3lb
TX9A12325	50mm	3.66m	188cm	2	355g	3.25lb
TX9A121INT	50mm	3.66m	188cm	2	382g	3.5lb+
TX9A131INT	50mm	3.96m	203cm	2	425g	3.5lb+

MOULINETS: ULTEGRA Ci4 14000 XTC
LIGNES: 0.31mm
LEADER: Mono
DISTANCE: Performance maximale pour chaque poids donné, mesurée en Yards

TX-9 TEST CURVE	CASTING WEIGHT						
	2oz 57g	2.5oz 71g	3oz 85g	3.5oz 99g	4oz 113g	4.5oz 128g	5oz 142g
13ft INT	155yds	168yds	180yds	209yds	214yds	215yds	199yds
12ft INT	143yds	154yds	168yds	179yds	200yds	190yds	155yds
12ft 325lb	162yds	173yds	174yds	186yds	174yds	168yds	DNC
12ft 300lb	152yds	154yds	158yds	176yds	155yds	145yds	DNC
12ft 275lb	157yds	162yds	169yds	162yds	149yds	DNC	DNC
10ft 300lb	132yds	155yds	168yds	152yds	146yds	DNC	DNC





TRIBAL TX-7

- Blank Haut Module Full Carbon + HPC
blank renforcé avec de la biofibre
- Anneau Kigan Zirconia inox
- Porte moulinet de type DPS
- Poignée fine en EVA
- Anneau de départ de 50mm



TX712275	50mm	3.66m	187cm	2	325g	2.75lb
TX712300	50mm	3.66m	187cm	2	326g	3.00lb
TX712325	50mm	3.66m	187cm	2	373g	3.25lb
TX712INT	50mm	3.66m	187cm	2	399g	3.50lb+
TX713INT	50mm	3.96m	202cm	2	427g	3.50lb+

MOULINETS: ULTEGRA Ci4 14000 XTC
LIGNES: 0.31mm
LEADER: Mono
DISTANCE: Performance maximale pour chaque poids donné, mesurée en Yards

TX-7 TEST CURVE	CASTING WEIGHT						
	2oz 57g	2.5oz 71g	3oz 85g	3.5oz 99g	4oz 113g	4.5oz 128g	5oz 142g
13ft INT	162yds	172yds	184yds	209yds	218yds	219yds	202yds
12ft INT	155yds	172yds	189yds	199yds	204yds	195yds	166yds
12ft 325lb	160yds	169yds	173yds	187yds	171yds	165yds	DNC
12ft 300lb	150yds	154yds	157yds	174yds	158yds	148yds	DNC
12ft 275lb	155yds	160yds	164yds	168yds	146yds	DNC	DNC



TRIBAL TX-5

- Full Carbon + HPC + Biofibre
- Anneaux SIC (anneau de départ de 50mm)
- Porte-moulinet Fuji DPS
- Poignée fine
- Arrêteur de sécurité sur la poignée + attache-fil
- Spécialement conçue pour la longue distance



TX512275	50mm	3.66m	187cm	2	283g	2.75lb
TX512300	50mm	3.66m	187cm	2	324g	3.00lb
TX512325	50mm	3.66m	187cm	2	327g	3.25lb
TX512INT	50mm	3.66m	187cm	2	387g	3.50lb+
TX513INT	50mm	3.96m	202cm	2	394g	3.50lb+

MOULINETS: ULTEGRA Ci4 14000 XTC
LIGNES: 0.31mm
LEADER: Mono
DISTANCE: Performance maximale pour chaque poids donné, mesurée en Yards

TX-5 TEST CURVE	CASTING WEIGHT						
	2oz 57g	2.5oz 71g	3oz 85g	3.5oz 99g	4oz 113g	4.5oz 128g	5oz 142g
13ft INT	155yds	170yds	190yds	202yds	209yds	201yds	193yds
12ft INT	138yds	154yds	167yds	177yds	195yds	180yds	172yds
12ft 325lb	152yds	168yds	181yds	187yds	179yds	167yds	DNC
12ft 300lb	148yds	152yds	160yds	165yds	158yds	DNC	DNC
12ft 275lb	150yds	160yds	164yds	156yds	DNC	DNC	DNC





TRIBAL TX-4

- Test de courbe de 3,50lb+ pour cette version Intensity
- Un blank puissant Full Carbon + HPC renforcé avec de la biofibre
- Anneaux Seaguide inox
- Anneau de départ de 50mm



MOULINETS: ULTEGRA Ci4 14000 XTC
LIGNES: 0.31mm
LEADER: Mono
DISTANCE: Performance maximale pour chaque poids donné, mesurée en Yards

TX49300 STALKER	40mm	2.74m	141cm	2	217g	3.00lb
TX410275	40mm	3.05m	156cm	2	243g	2.75lb
TX410300	40mm	3.05m	156cm	2	257g	3.00lb
TX410325	40mm	3.05m	156cm	2	270g	3.25lb
TX412275	50mm	3.66m	187cm	2	299g	2.75lb
TX412300	50mm	3.66m	187cm	2	341g	3.00lb
TX412325	50mm	3.66m	187cm	2	369g	3.25lb
TX412INT	50mm	3.66m	187cm	2	409g	3.50lb+
TX413INT	50mm	3.96m	202cm	2	460g	3.50lb+

TX-4 TEST CURVE	CASTING WEIGHT						
	2oz 57g	2.5oz 71g	3oz 85g	3.5oz 99g	4oz 113g	4.5oz 128g	5oz 142g
13ft INT	145yds	167yds	174yds	195yds	211yds	210yds	202yds
12ft INT	162yds	175yds	190yds	199yds	203yds	197yds	170yds
12ft 325lb	141yds	159yds	170yds	181yds	172yds	152yds	DNC
12ft 300lb	142yds	147yds	158yds	160yds	145yds	DNC	DNC
12ft 275lb	142yds	144yds	153yds	144yds	DNC	DNC	DNC
10ft 325lb	154yds	162yds	169yds	169yds	159yds	143yds	DNC
10ft 300lb	128yds	148yds	165yds	152yds	153yds	DNC	DNC
10ft 275lb	134yds	146yds	158yds	142yds	DNC	DNC	DNC
9ft 300lb	140yds	150yds	141yds	DNC	DNC	DNC	DNC



Cork Handle Version

Shrink Tube Handle Version

TRIBAL TX-2

- Blank Haut Module Full Carbon blank avec profil fin et action progressive pour d'excellentes performances de lancer
- Canne en deux brins
- Anneaux SHIMANO «Hardlite»
- Anneau de départ de 50mm
- Porte-moulinet de type DPS
- Options de poignée en EVA ou en liège mince et rétractable
- Housse de protection
- Disponible en version «Intensity»



CORK HANDLE						
TX210300SPC	40mm	3.05m	157cm	2	328g	3.00lb
TX212275SPC	50mm	3.66m	187cm	2	350g	2.75lb
TX212300SPC	50mm	3.66m	187cm	2	371g	3.00lb
TX212325SPC	50mm	3.66m	187cm	2	433g	3.25lb
TX213INTSPC	50mm	3.96m	202cm	2	470g	3.50lb+

MOULINETS: ULTEGRA Ci4 14000 XTC
LIGNES: 0.31mm
LEADER: Mono
DISTANCE: Performance maximale pour chaque poids donné, mesurée en Yards

SHRINK TUBE HANDLE						
TX29300 STALKER	30mm	2.74m	141cm	2	236g	3.00lb
TX210275	30mm	3.05m	157cm	2	276g	2.75lb
TX210300	40mm	3.05m	157cm	2	317g	3.00lb
TX211275	40mm	3.35m	167cm	2	321g	2.75lb
TX212275	50mm	3.65m	187cm	2	338g	2.75lb
TX212300	50mm	3.65m	187cm	2	363g	3.00lb
TX212325	50mm	3.65m	187cm	2	434g	3.25lb
TX213300	50mm	3.96m	202cm	2	441g	3.00lb
TX213INT	50mm	3.96m	202cm	2	445g	3.50lb+

TX-2 TEST CURVE	CASTING WEIGHT						
	2oz 57g	2.5oz 71g	3oz 85g	3.5oz 99g	4oz 113g	4.5oz 128g	5oz 142g
13ft INT	167yds	172yds	189yds	212yds	210yds	200yds	196yds
13ft 300lb	172yds	178yds	203yds	200yds	192yds	185yds	170yds
12ft 325lb	162yds	169yds	176yds	189yds	187yds	178yds	156yds
12ft 300lb	155yds	163yds	168yds	163yds	156yds	149yds	DNC
12ft 275lb	139yds	145yds	156yds	149yds	142yds	DNC	DNC
11ft 275lb	130yds	135yds	142yds	140yds	130yds	DNC	DNC
10ft 300lb	129yds	139yds	155yds	138yds	DNC	DNC	DNC
9ft 300lb	135yds	143yds	140yds	DNC	DNC	DNC	DNC

EXCELLENTE LANCEUSES

TRIBAL TX-1A

- Le blank Full Carbon offre un excellent rapport performance/prix pour le pêcheur soucieux de son budget
- Canes en deux brins
- Anneaux SHIMANO «Hardlite»
- Anneau de départ de 50mm
- Porte-moulinet de type DPS
- Options de poignée en EVA ou en liège mince et rétractable
- Housse de protection

						
TX1A9300 STALKER	30mm	2.74m	142cm	2	250g	3.00lb
TX1A10300	40mm	3.05m	158cm	2	310g	3.00lb
TX1A12275	40mm	3.66m	188cm	2	382g	2.75lb
TX1A12300	50mm	3.66m	188cm	2	424g	3.00lb
TX1A12325	50mm	3.66m	188cm	2	395g	3.25lb
TX1A12INT	50mm	3.66m	188cm	2	422g	3.50lb+
TX1A13INT	50mm	3.96m	203cm	2	480g	3.50lb+
TX1A113003	40mm	3.35m	116cm	3	366g	3.00lb
TX1A123003	50mm	3.66m	127cm	3	413g	3.00lb
TX1A12INT3	50mm	3.66m	127cm	3	430g	3.50lb+
TX1A13INT3	50mm	3.96m	137cm	3	470g	3.50lb+
CORK HANDLE						
TX1A123005PC	50mm	3.61m	191cm	2	406g	3.00lb
TX1A123255PC	50mm	3.61m	191cm	2	355g	3.25lb
TX1A13INT5PC	50mm	3.91m	207cm	2	455g	3.50lb+



SPOD & MARKER

TRIBAL TX-INTENSITY SPOD & MARKER

- La construction avec la technologie Spiral X Core élimine la torsion et l'ovalisation du blanc pour des lancers extrêmement puissants et précis
- Les cannes TX-ULTRA and TX-9 rods sont dotées d'un design futuriste
- Porte-moulinet SHIMANO Ci4+
- Anneaux Kigan 3D Zirconia
- Poignée en EVA
- Teste de courbe de 5.0lb avec les plus lourds Spods



TXINTSPODMRK12	50mm	3.66m	188cm	2	344g	5.00lb
TXINTSPODMRK13	50mm	3.96m	203cm	2	412g	5.00lb





TRIBAL TX-A SPOD & MARKER

- Le Full Carbon blank est rigide, puissant et réactif - l'action idéale pour lancer en spods à des distances extrêmes, les spombs et les flotteurs marqueurs
- Les modèles Spod ont une courbe de test de 5lb pour lancer des spods lourds, les modèles Marker ont une courbe de test de 3lb pour lancer des Marker à longue distance
- Anneaux Seaguide inox et anneaux SIC (anneau de départ de 50mm)
- Porte-moulinet SHIMANO DPS
- Fine poignée réglable avec un grip avant en EVA

SPOD

TXAS12500

TXAS13500

MARKER

TXAM12300



50mm	3.66m	188cm	2	502g	5.00lb
50mm	3.96m	203cm	2	558g	5.00lb
50mm	3.96m	188cm	2	528g	3.00lb



TRIBAL FLOATER

- Blank Haut Module Full Carbon avec profil fin et action progressive pour d'excellentes performances de lancer
- Porte-moulinet SHIMANO DPS
- Fine poignée réglable en EVA

TX2FL12200



30mm	3.66m	187cm	2	278g	2.00lb
------	-------	-------	---	------	--------





TRIBAL TX-LITE

- Le blank Haut Module Full Carbon associé à la technologie Nanosheet, produit une sensation de légèreté bien équilibrée avec une action progressive de la puissance
- Une conception en 4 brins pour faciliter le transport tout en conservant les caractéristiques et les performances d'une canne deux brins traditionnelle
- Anneaux Seaguide SIC en inox
- Porte-moulinet exclusif SHIMANO en carbone tissé et percé
- Une gamme complète disponible allant de 9' de longueur 3.0lb pour le Stalking et 10' de longueur pour les pêches en bateau et à faibles distances, jusqu'à une 12' Intensity pour les lancers à longue distance

NANOSHEET

	Ø	W	W+	TC	g	TC
TXLA9300	30mm	2.74m	73.5cm	4	206	3.00lb
TXLA10275	40mm	3.05m	80.5cm	4	276	2.75lb
TXLA10300	40mm	3.05m	80.5cm	4	291	3.00lb
TXLA10INT	40mm	3.05m	80.5cm	4	301	3.50lb+
TXLA12300	50mm	3.66m	96.5cm	4	376	3.00lb
TXLA12INT	50mm	3.66m	96.5cm	4	400	3.50lb+
TXLA78300	-	2.13/2.44m	58.5cm	4+EXT	189	3.00lb

MOULINETS: ULTEGRA Ci4 14000 XTC
LIGNES: 0.31mm
LEADER: Mono
DISTANCE: Performance maximale pour chaque poids donné, mesurée en Yards

TX-LITE TEST CURVE	CASTING WEIGHT						
	2oz 57g	2.5oz 71g	3oz 85g	3.5oz 99g	4oz 113g	4.5oz 128g	5oz 143g
12ft INT	142yds	147yds	152yds	155yds	169yds	155yds	142yds
12ft 300lb	141yds	149yds	164yds	158yds	DNC	DNC	DNC
10ft INT	132yds	148yds	150yds	152yds	154yds	151yds	144yds
10ft 300lb	142yds	147yds	150yds	148yds	130yds	DNC	DNC
10ft 275lb	138yds	142yds	146yds	140yds	DNC	DNC	DNC
9ft 300lb	140yds	135yds	150yds	132yds	120yds	DNC	DNC
7ft 8' 300lb	135yds	138yds	140yds	128yds	DNC	DNC	DNC



NOUVEAU DISPONIBLE AU PRINTEMPS 2021

TRIBAL TX-1 LITE

- Blank Full Carbon réactif est un design en 4 brins facile à transporter
- Anneaux Seaguide SIC (Anneaux de démarrage de 50 mm sur les modèles plus longs)
- Bague SHIMANO DPS
- Poignée mince rétractable avec petite poignée frontale en EVA
- Gamme complète disponible de 9' de longueur 3.0lb pour le stalking et 10' de longueur pour la pêche en bateau et à courte distance, jusqu'au modèle Intensity de 12' de longueur pour des lancers longue distance

	Ø	W	W+	TC	g	TC
TX1L9300	30mm	2.74m	76cm	4	248	3.00lb
TX1L10300	40mm	3.05m	83cm	4	314	3.00lb
TX1L10INT	40mm	3.05m	83cm	4	323	3.50lb+
TX1L12300	50mm	3.66m	98cm	4	377	3.00lb
TX1L12INT	50mm	3.66m	98cm	4	409	3.50lb+





CANNES MATCH & FEEDER

Les cannes Match et Feeder couvrent tous les styles de pêche Match et feeder à travers l'Europe. Avec la popularité croissante de la pêche au Feeder, SHIMANO a développé une gamme complète qui va de la pêche des Brèmes à très longue distance, jusqu'à la pêche rapprochée de la carpe dans des plans d'eau artificiels.

COARSE

166 AERO X7

168 AERO X5

170 AERO X1

MATCH

172 AERNOS AX MATCH

FEEDER

173 AERNOS AX FEEDER

WINKLE PICKER / COMMERCIAL

174 AERNOS WINKLE PICKER

AERNOS COMMERCIAL

FLOAT

175 CARP CRUNCHER

VENGEANCE AX

176 QUIVERTIPS



ULTRA SENSIBLE



AERO X7

- Blank Carbone haut module super léger, résistant et ultra réactif + HPC + Nanosheet
- Anneaux Fuji Alconite KR (anti-emmêlement et armature légère) pour les cannes Precision Feeder 9 et 10'
- Anneaux Kigan 3D Zirconium pour les cannes 11', 12' et 13'
- Porte-moulinet Fuji VSS, intégré à la poignée arrière en liège haut de gamme
- Toutes les cannes sont dotées de pointes épissées, non interchangeables, avec taille d'anneau de pointe custom
- Les modèles Distance Feeder possèdent une extension de poignée à visser
- Poignée arrière haut de gamme en liège et EVA



INC. TIPS

FINESSE FEEDER

AEX7FFDR9 | 2.74m 145.5cm 1 + 3 137g 50g 0.25oz / 0.75oz / 1oz

PRECISION FEEDER

AEX7PRFDR10 | 3.05m 161cm 1 + 3 139g 60g 0.5oz / 1oz / 1.25oz

AEX7PRFDR11 | 3.35m 176cm 1 + 3 159g 60g 0.75oz / 1oz / 1.5oz

DISTANCE FEEDER

AEX7DFDR12 | 3.66m 192cm 1 + 3 183g 90g 1.5oz / 2oz / 2.5oz

AEX7DFDR13 | 3.96m 140cm 2 + 3 264g 100g 2oz / 2.5oz / 3oz

DISTANCE POWER FEEDER

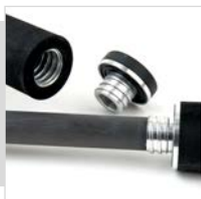
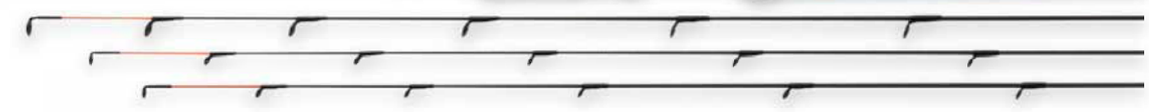
AEX7DPFDR13 | 3.96m 140cm 2 + 3 298g 120g 3oz / 4oz / 5oz



Aero X7 Precision Feeder 10ft



Aero X7 Distance Feeder 12ft



TECHNOLOGIES
DES CANNES

CANNES À LANCER

CANNES TRUITE

CANNES SILURE

CANNES S.T.C.

CANNES CARPE &
SPECIMEN

CANNES MATCH & FEEDER

CANNES TÉLESCOPIQUES

CANNES À LANCER MER

CANNES BATEAU

CANNES SURF

UNE GAMME COMPLETE



AERO X5

- Blank Carbone haut module + HPC + Nanosheet léger, réactif et résistant
- La gamme couvre toutes les pêches de compétition au feeder et au flotteur en passant par les carpodromes au feeder ultra-longue distance
- Anneaux anti-emmêlement super légers Seaguide XOG
- Porte-moulinet SHIMANO DPS
- Toutes les cannes feeder sont livrées avec 3 scions en Carbonee interchangeable
- Poignée en EVA / liège
- Les cannes Precision Feeder et Float ont des anneaux intermédiaires monopatte; les cannes Distance Feeder ont des anneaux double-pattes de plus grand diamètre pour des capacités de lancer et de résistance améliorées



						INC. TIPS
PRECISION FEEDER						
AEX5PRFDR10	3.05m	161cm	2 + 3 tips	139g	60g	0.5oz / 0.75oz / 1oz
AEX5PMFDR911	2.74/3.35m	128cm	2 + 3 tips	166g	60g	0.5oz / 0.75oz / 1.5oz
DISTANCE FEEDER						
AEX5DFDR12	3.66m	191cm	2 + 3 tips	192g	90g	1.5oz / 2oz / 2.5oz
AEX5DFDR13	3.96m	140cm	3 + 3 tips	256g	90g	1.5oz / 2oz / 3oz
DISTANCE POWER FEEDER						
AEX5DPFDR13	3.96m	140cm	3 + 3 tips	331g	120g	3oz / 4oz / 5oz
DISTANCE HEAVY POWER FEEDER						
AEX5DHPFDR13	3.96m	140cm	3 + 3 tips	334g	150g	3oz / 4oz / 5oz
AEX5DHPFDR14	4.27m	150cm	3 + 3 tips	362g	150g	3oz / 4oz / 5oz
PELLET WAGGLER						
AEX5PW10	3.05m	157cm	2	130g	15g	
AEX5PW11	3.35m	172cm	2	148g	15g	
MATCH FLOAT						
AEX5MF13	3.96m	136cm	3	162g	20g	
AEX5MF14	4.27m	147cm	3	175g	20g	



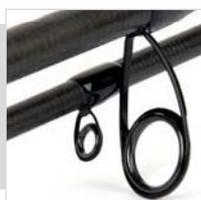
Aero X5 Pellet Waggler 10ft



Aero X5 Precision Feeder 10ft



Aero X5 Distance Heavy Power Feeder 13ft



TECHNOLOGIES
DES CANNES

CANNES À LANCER

CANNES TROUT

CANNES SILURE

CANNES S.T.C.

CANNES CARPE &
SPECIMEN

CANNES MATCH & FEEDER

CANNES TÉLESCOPIQUES

CANNES À LANCER MER

CANNES BATEAU

CANNES SURF

NOUVEAU POUR 2021



NOUVEAU DISPONIBLE AU PRINTEMPS 2021

AERO X1

- Blanks full carbon pour des performances légères et réactives avec des actions de pêche fantastiques
- La gamme couvre tous les styles de compétition de la pêche au feeder et au flotter, des style de pêche à la carpe Match jusqu'à la pêche au feeder à très longue distance
- Annaux SHIMANO Hardlite sélectionnés pour les différents modèles utilisés
- Porte moulinet DPS pour une fixation sûre
- Toutes les cannes feeder sont fournies avec 2 scions en carbone interchangeable
- Poignée en EVA/Liège
- Les cannes Finesse et Precision Feeder sont dotées de petits anneaux à profil bas, les cannes Float sont dotées d'anneaux intermédiaires à une seule patte, les cannes Distance Feeder sont dotées d'anneaux à deux pattes de grand diamètre pour améliorer les performances et la résistance au lancer



INC. TIPS

FINESSE FEEDER

AEX1FFDR8	2.44m	129cm	2 + tips	130g	40g	0.5oz / 1oz
AEX1FFDR9	2.74m	146cm	2 + tips	145g	60g	1oz / 1.5oz

PRECISION FEEDER

AEX1PRFDR10	3.05m	162cm	2 + tips	160g	60g	1oz / 1.5oz
AEX1PRFDR11	3.35m	171cm	2 + tips	190g	70g	1oz / 2oz

DISTANCE FEEDER

AEX1DFDR12	3.66m	191cm	2 + tips	230g	90g	2oz / 3oz
AEX1DFDR13	3.96m	140cm	3 + tips	280g	90g	2oz / 3oz

DISTANCE POWER FEEDER

AEX1DHPFDR13	3.96m	140cm	3 + tips	330g	120g	3oz / 5oz
--------------	-------	-------	----------	------	------	-----------

PELLET WAGGLER

AEX1PW10	3.05m	157cm	2	180g	15g	
AEX1PW11	3.35m	172cm	2	200g	15g	

MATCH FLOAT

AEX1MF13	3.96m	136cm	3	210g	20g	
----------	-------	-------	---	------	-----	--

Aero X1 Pellet Wagglers 11ft





Aero X1 Feeder 10ft



Aero X1 Distance Power Feeder 13ft



Aero X1 Match Float 13ft



ACTION RAPIDE



AERNOS AX MATCH

- Blank Full Carbon + Nanosheet légers avec action rapide
- Design moderne couplé à des qualités impressionnantes de lancer et de maîtrise du combat
- Anneaux Hardlite SHIMANO
- Porte-moulinet VSS custom SHIMANO
- Poignée EVA à l'avant et liège à l'arrière

NANOSHEET

ARNSAX39F	3.90m	135cm	3	168g	20g
ARNSAX42F	4.20m	144cm	3	181g	20g
ARNSAX45F	4.50m	154cm	3	220g	20g



SUPER CASTING



AERNOS AX FEEDER

- Blank Full Carbon + Nanosheet légers en carbone avec une action fast
- Design moderne couplé à des qualités impressionnantes de lancer et de maîtrise du combat
- Anneaux résistants SHIMANO Hardlite Feeder, dont un premier anneau surdimensionné
- Poignée longue en liège + EVA pour une meilleure prise en main lors des lancers
- Porte-moulinet custom SHIMANO
- 3 scions «Quivertips» équilibrés avec anneaux surdimensionnés sur les versions longue distance («Long Cast»)

NANOSHEET

						INC. TIPS
ARNSAXPR60	3.30m	116cm	3 + tips	175g	60g	0.75oz / 1.5oz / 2oz
ARNSAXPR90	3.60m	126cm	3 + tips	214g	90g	1oz / 2oz / 3oz
ARNSAXLC120	3.90m	136cm	3 + tips	305g	120g	3oz / 4oz / 5oz
ARNSAXLC120L	4.20m	147cm	3 + tips	319g	120g	3oz / 4oz / 5oz
ARNSAXLC150	4.20m	147cm	3 + tips	384g	150g	3oz / 4oz / 5oz





AERDOS WINKLE PICKER

- Un blanc full carbone avec une action fast
- Anneaux SHIMANO Hardlite
- Porte-moulinet SHIMANO VSS
- Poignée en EVA + liège
- Livrée avec 3 scions «Quivertips»

						INC. TIPS
ARNSWP24	2.40m	101cm	2	132g	40g	0.5oz / 1oz / 1.5oz
ARNSWP27	2.70m	115cm	2	149g	40g	0.5oz / 1oz / 1.5oz



AERDOS COMMERCIAL

- Conçue pour toutes les pêches avec les techniques modernes
- Le blank Full Carbon est très efficace pour le lancer et a de bonnes capacités de combat contre les poissons
- Blank médium à rapide permettant des ferrages adaptés et des combats maîtrisés même avec des montages fins
- Cannes Picker et Feeder livrées avec 2 scions quiver

						INC. TIPS
ARNS8CPCR	2.44m	129cm	2+2 Tips	129g	40g	0.5oz / 1oz
ARNS10CFDR	3.05m	162cm	2+2 Tips	140g	70g	1oz / 1.5oz
ARNS911CFDR	2.74/3.35m	130cm	3+2 Tips	161g	70g	1oz / 2oz
ARNS10CFL	3.05m	156cm	2	146g	20g	-
ARNS911CFL	2.74/3.35m	170cm	2	152g	20g	-





NOUVEAU

CARP CRUNCHER FLOAT

- Technologie avancée de blanks Full Carbon + Nanosheet, légers, minces et très solides
- Spécialement conçues pour la capture des carpes de petites et moyennes tailles ainsi que des poissons blancs comme la brème, le chevesne et la tanche
- Anneaux SeaGuide Hero XQG + XOG
- Poignée en Liège / EVA et porte-moulinet spécifique

CRFL33	3.30m	114cm	3	184g	10-30g
CRFL36	3.60m	124cm	3	190g	10-30g
CRFL39	3.90m	134cm	3	239g	20-50g

NANOSHEET



NOUVEAU

VENGEANCE AX FLOAT

- Des blanks solides en carbone intégral, avec de la puissance dans le talon pour contrôler les plus gros poissons
- Anneaux Seaguide Atlas pour une gestion parfaite de la ligne
- Poignée en liège / EVA avec porte-moulinet personnalisé SHIMANO VSS

VAXFL36	3.60m	124cm	3	210g	10-30g
VAXFL39	3.90m	134cm	3	254g	10-30g



SCIONS QUIVER DE RECHANGE

				
SCIONS SUPER FEEDER AX (PLEINS)				
STIPAX025SGSD	0.25oz	Petit	Verre	Petit
STIPAX035SGSD	0.35oz	Petit	Verre	Petit
STIPAX050SGSD	0.5oz	Petit	Carbone	Petit
STIPAX075SGSD	0.75oz	Petit	Carbone	Petit
STIPAX100SGSD	1oz	Petit	Carbone	Petit
STIPAX150SGSD	1.5oz	Petit	Carbone	Petit
STIPAX200SGSD	2oz	Petit	Carbone	Petit
STIPAX300SGSD	3oz	Petit	Carbone	Petit
STIPAX400SGSD	4oz	Petit	Carbone	Petit
STIPAX100NGSD	1oz	Normaux	Carbone	Petit
STIPAX150NGSD	1.5oz	Normaux	Carbone	Petit
STIPAX200NGSD	2oz	Normaux	Carbone	Petit
STIPAX300NGSD	3oz	Normaux	Carbone	Petit
STIPAX400NGSD	4oz	Normaux	Carbone	Petit
STIPAX500NGSD	5oz	Normaux	Carbone	Petit
STIPAX600NGSD	6oz	Normaux	Carbone	Petit
STIPAX075SGLD	0.75oz	Petit	Carbone	Grand
STIPAX100SGLD	1oz	Petit	Carbone	Grand
STIPAX150SGLD	1.5oz	Petit	Verre	Grand
STIPAX200SGLD	2oz	Petit	Verre	Grand
STIPAX250SGLD	2.5oz	Petit	Carbone	Grand
STIPAX300SGLD	3oz	Petit	Carbone	Grand
STIPAX400SGLD	4oz	Petit	Carbone	Grand
STIPAX500SGLD	5oz	Petit	Carbone	Grand
STIPAX100GLD	1oz	Normaux	Verre	Grand
STIPAX150GLD	1.5oz	Normaux	Verre	Grand
STIPAX200GLD	2oz	Normaux	Verre	Grand
STIPAX250GLD	2.5oz	Normaux	Verre	Grand
STIPAX300GLD	3oz	Normaux	Carbone	Grand
STIPAX400GLD	4oz	Normaux	Carbone	Grand
STIPAX500GLD	5oz	Normaux	Carbone	Grand
STIPAX150LGLD	1.5oz	Grand	Verre	Grand
STIPAX200LGLD	2oz	Grand	Verre	Grand
STIPAX250LGLD	2.5oz	Grand	Verre	Grand
STIPAX300LGLD	3oz	Grand	Carbone	Grand

				
SCIONS SUPER FEEDER AX (PLEINS)				
STIPAX400LGLD	4oz	Grand	Carbone	Grand
STIPAX500LGLD	5oz	Grand	Carbone	Grand
STIPAX600LGLD	6oz	Grand	Carbone	Grand
SCIONS SUPER FEEDER AX BLANCS (PLEINS)				
STIPAX200GLDW	2oz	Normaux	-	Grand
STIPAX300GLDW	3oz	Normaux	-	Grand
STIPAX500GLDW	5oz	Normaux	-	Grand
SCIONS SUPER FEEDER AXH CARBONE (INVISIBLE)				
STIPAXH050SGSD	0.5oz	Petit	Carbone	Petit
STIPAXH075SGSD	0.75oz	Petit	Carbone	Petit
STIPAXH150SGSD	1oz	Petit	Carbone	Petit
STIPAXH075SGLD	0.75oz	Petit	Carbone	Grand
STIPAXH150SGLD	1.5oz	Petit	Carbone	Grand
STIPAXH200SGLD	3oz	Petit	Carbone	Grand
STIPAXH300SGLD	3oz	Normaux	Carbone	Grand
STIPAXH400SGLD	4oz	Normaux	Carbone	Grand
SCIONS SHIMANO FEEDER ALIVIO				
FTGL100SGLD	1oz	Petit	Verre	Grand
FTGL200SGLD	2oz	Petit	Verre	Grand
FTCA300SGLD	3oz	Petit	Carbone	Grand
FTGL300SGLD	3oz	Petit	Verre	Grand
FTCA400SGLD	4oz	Petit	Carbone	Grand
SCIONS FEEDER ALIVIO CX XH FDR				
ALCXXHFDRTIP50Z	5oz	-	Carbone	-
ALCXXHFDRTIP60Z	6oz	-	Carbone	-
SCIONS FEEDER POUR FORCEMASTER AX COMMERCIAL				
FMAXCFDRTIP200	2oz	-	Carbone	-
FMAXCFDRTIP300	3oz	-	Carbone	-
SCIONS SUPER WINKLE PICKER				
SWPTIP050SGSD	0.5oz	Petit	-	Petit
SWPTIP100SGSD	1oz	Petit	-	Petit
SWPTIP150SGSD	1.5oz	Petit	-	Petit

				
AERO X7 DISTANCE FEEDER TIPS				
AEX7DFDR12T1	1.5oz	-	-	-
AEX7DFDR12T2	2.0oz	-	-	-
AEX7DFDR12T3	2.5oz	-	-	-
AEX7DFDR13T1	2.0oz	-	-	-
AEX7DFDR13T2	2.5oz	-	-	-
AEX7DFDR13T3	3.0oz	-	-	-
AERO X7 DISTANCE POWER FEEDER TIPS				
AEX7DPFDR13T1	3.0oz	-	-	-
AEX7DPFDR13T2	4.0oz	-	-	-
AEX7DPFDR13T3	5.0oz	-	-	-
AERO X7 FINESSE FEEDER TIPS				
AEX7FFDR9T1	0.25oz	-	-	-
AEX7FFDR9T2	0.75oz	-	-	-
AEX7FFDR9T3	1.0oz	-	-	-
AERO X7 PRECISION FEEDER TIPS				
AEX7PRFDR10T1	0.5oz	-	-	-
AEX7PRFDR10T2	1.0oz	-	-	-
AEX7PRFDR10T3	1.25oz	-	-	-
AEX7PRFDR11T1	0.75oz	-	-	-
AEX7PRFDR11T2	1.0oz	-	-	-
AEX7PRFDR11T3	1.5oz	-	-	-
AERO FEEDER TIPS				
AEROTIP050SGSD	0.5oz	Petit	-	Petit
AEROTIP075SGSD	0.75oz	Petit	-	Petit
AEROTIP100SGSD	1.0oz	Petit	-	Petit
AEROTIP150SGLD	1.5oz	Petit	-	Grand
AEROTIP150SGSD	1.5oz	Petit	-	Petit
AEROTIP200SGLD	2.0oz	Petit	-	Grand
AEROTIP200SGSD	2.0oz	Petit	-	Petit
AEROTIP250NGSD	2.5oz	Normaux	-	Petit
AEROTIP300GLD	3.0oz	Normaux	-	Grand
AEROTIP400LGLD	4.0oz	Grand	-	Grand
AEROTIP500LGLD	5.0oz	Grand	-	Grand





CANNES TÉLESCOPIQUES

La popularité de la pêche avec des cannes télescopiques s'est répandue dans toute l'Europe. La gamme SHIMANO comporte aujourd'hui de nombreux modèles allant de la pêche bolognaise traditionnelle aux très grandes tailles, il y en a pour tous les goûts.

TELESCOPIC BOLO

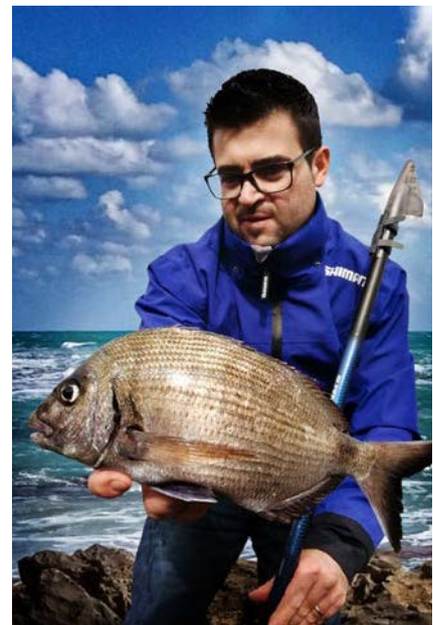
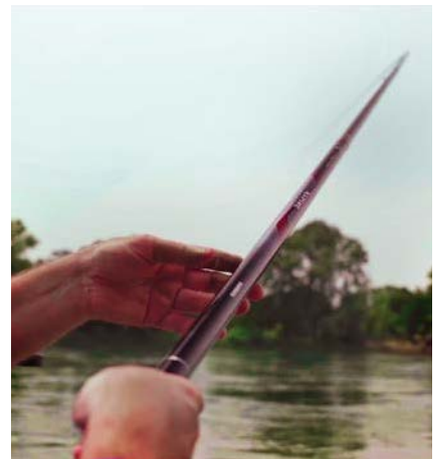
- 178 ASPIRE BOLO
SUPER ULTEGRA MEDIUM / HEAVY
CATANA EX TE
- 179 TECHNIUM FAST · EXAGE FAST
CATANA LITE / FAST
ALIVIO DX TE

SLIM TELESCOPIC

- 180 CATANA STATIC BAIT
VENGEANCE SLIM TE GT
ALIVIO SLIM TE GT
- 181 VENGEANCE AX SLIM TE
VENGEANCE ALLROUND · ALIVIO ALLROUND

TELESCOPIC

- 182 BEASTMASTER BX
FORCEMASTER TELE SARGO





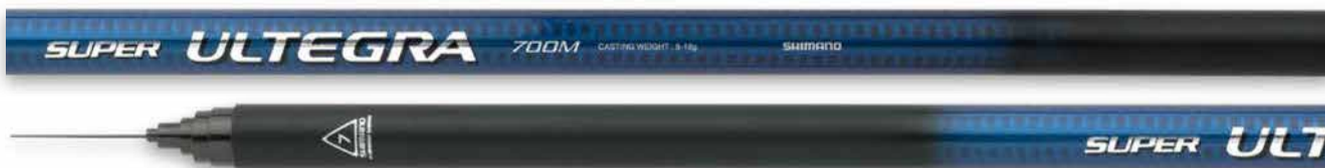
NOUVEAU

ASPIRE TE

- Utilisation de la technologie de pointe Japonaise pour la construction de blank en carbone
- Les blank en Spiral X Core offrent de la rigidité et de la résistance tout en restant légers et réactifs
- Les scions Hi-Power X Tips ont une rigidité supérieure à la torsion pour améliorer le contrôle lors du combat avec le poisson
- Cannes livrées sans anneaux et porte-moulinet pour une construction personnalisée



ASPIM60	5.90m	134cm	6	180g	8-18g
ASPIM70	6.90m	134cm	7	235g	8-18g
ASPIH60	5.90m	134cm	6	182g	5-25g
ASPIH70	6.90m	134cm	7	237g	5-25g



SUPER ULTEGRA MEDIUM / HEAVY

- Blank Haut Module Full Carbon + HPC + Biofibre + Nanosheet avec poignée vernie
- Pointe plus souple pour l'utilisation de monofilaments fins; lancers et combats améliorés grâce à la puissance supplémentaire de la section basse
- Talon au diamètre fin pour une meilleure prise en main et un confort accru
- Poignée en caoutchouc avec une peinture spéciale pour un grip et une prise en main sécurisés
- Canne dépourvue de porte-moulinet et d'anneaux pour que le pêcheur puisse la monter comme il le souhaite



SULTEM60	6.00m	135cm	6	184g	8-18g
SULTEM70	7.00m	135cm	7	240g	8-18g
SULTHE60	6.00m	135cm	6	186g	15-25g
SULTHE70	7.00m	135cm	7	241g	15-25g



CATANA EX TE 2

- Pour la pêche légère (2-8g)
- Blank Full Carbon
- Disponible en 3 tailles de 5,90m à 7,90m
- Housse en tissu

CATEXTE260	5.90m	135cm	6	205g	2-8g
CATEXTE270	6.90m	135cm	7	260g	2-8g
CATEXTE280	7.90m	135cm	8	340g	2-8g



TECHNIUM FAST

- Blank Haut Module Full Carbon + HPC + Biofibre action fast et poignée vernie
- Scion souple idéal pour pêcher fin avec du monofilament
- Anneaux Pac Bay Minima 4 ultra légers pour plus de sensibilité
- Diamètre du talon fin pour une utilisation confortable et une prise en main facilitée



TECTEGTFA60	5.90m	141cm	6	250g	2.5-15g
TECTEGTFA70	6.90m	141cm	7	315g	2.5-15g



EXAGE FAST

- Conçues pour toutes les pêches à la bolognaise
- Blank Haut Module Full Carbon avec une action fast progressive
- Pointe sensible pour une meilleure détection des touches et une bonne réserve de puissance pour ferrer et combattre un poisson
- Anneaux PacBay Minima 4, porte-moulinet SHIMANO et poignée avec revêtement caoutchouc

EXTEGTF60	5.90m	145cm	6	255g	2.5-15g
EXTEGTF70	6.90m	146cm	7	324g	2.5-15g



CATANA LITE / FAST

- Blank Full Carbon avec une action progressive et une poignée vernie
- Anneaux Pac Bay Minima 4
- Porte-moulinet SHIMANO à crémaillère pour un gain de poids et un placement parfait du moulinet
- Housse en toile avec protège-anneau en plastique

LITE					
CATTEGTLI40	4.00m	145cm	4	156g	1.5-10g
CATTEGTLI50	5.00m	147cm	5	255g	1.5-10g
FAST					
CATTEGTF50	5.00m	147cm	5	261g	2.5-15g
CATTEGTF60	6.00m	145cm	6	369g	2.5-15g



ALIVIO DX TE GT 5

- Blank Full Carbon + Geofibre avec une action progressive/fast
- Anneaux SHIMANO Hardlite
- Porte-moulinet plat custom
- Poignée renforcée pour plus de puissance et un meilleur équilibre
- Livrée avec une protection de transport en plastique pour les anneaux



ALDXTEGT540	3.90m	135cm	4	221g	4-20g
ALDXTEGT550	4.90m	138cm	5	305g	4-20g
ALDXTEGT560	6.00m	138cm	6	374g	4-20g



NOUVEAU

CATANA STATIC BAIT

- Blank Haut Module Full Carbon avec une action de traction puissante pour l'utilisation de gros plombs avec des appâts vivants
- Conçue pour la pêche des carnassiers d'eau douce mais peut également être utilisée en mer depuis les rochers ou les digues des ports
- Anneaux Seaguide en acier inoxydable doublés d'oxyde de titane pour plus de résistance
- Porte-moulinet SHIMANO

CATSBTE650GT



6.50m



136cm



7



526g



Max. 150g

CATSBTE750GT

7.50m

137cm

8

662g

Max. 150g



VENGEANCE SLIM TE GT

- Le Full Carbon + Geofibre fournit un blanc solide et polyvalent offrant un excellent rapport qualité-prix
- Anneaux Hardlite SHIMANO en inox
- Porte-moulinet SHIMANO

GEOFIBRE

VARTE42H



4.20m



114cm



5



341g



20-60g

VARTE42XH

4.20m

114cm

5

367g

40-100g



ALIVIO SLIM TE GT

- Le blanc en carbone composite offre une excellente combinaison de qualité et de prix
- Anneaux Hardlite SHIMANO en inox
- Porte-moulinet SHIMANO
- Poignée en EVA

ALVSLTEGT27M



2.70m



96cm



5



210g



10-30g

ALVSLTEGT27H

2.70m

96cm

5

230g

30-60g

ALVSLTEGT30H

3.00m

96cm

5

250g

30-60g

ALVSLTEGT33H

3.30m

98cm

6

310g

30-60g

ALVSLTEGT36H

3.60m

98cm

6

330g

30-60g

ALVSLTEGT27XH

2.70m

96cm

5

250g

40-80g

ALVSLTEGT30XH

3.00m

96cm

5

270g

40-80g

ALVSLTEGT33XH

3.30m

98cm

6

330g

40-80g

ALVSLTEGT36XH

3.60m

98cm

6

350g

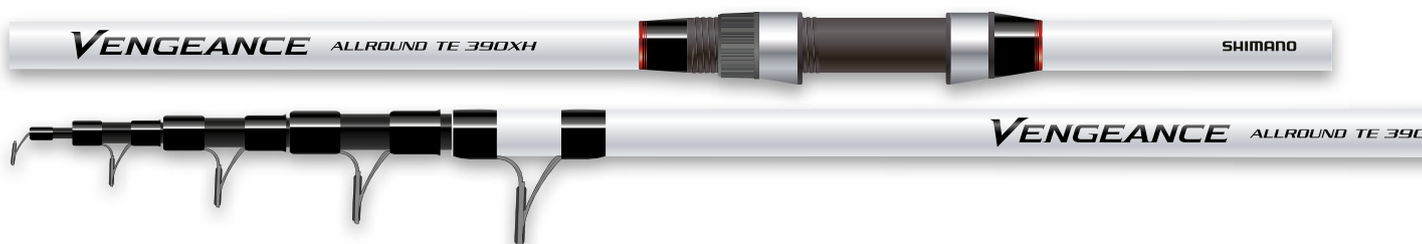
40-80g



VENGEANCE AX SLIM TE

- Blank Full Carbon
- Anneaux Hardlite SHIMANO en inox
- Porte-moulinet DPS
- Poignée en liège

VAXSLTE271040	2.70m	94cm	5	181g	10-40g
VAXSLTE274080	2.70m	94cm	5	188g	40-80g
VAXSLTE304080	3.00m	94cm	5	197g	40-80g
VAXSLTE334080	3.30m	94cm	6	268g	40-80g
VAXSLTE364080	3.60m	101cm	6	282g	40-80g



VENGEANCE ALLROUND

- Canne à pêche polyvalente en Full Carbon pour un usage multiple
- Anneaux SHIMANO Hardlite
- Porte moulinet SHIMANO
- Sac en tissu avec un protecteur d'anneaux en plastique

VARTE360H	3.60m	108cm	5	311g	50-100g
VARTE360XH	3.60m	108cm	5	326g	75-150g
VARTE390H	3.90m	118cm	5	324g	50-100g
VARTE390XH	3.90m	118cm	5	328g	75-150g



ALIVIO ALLROUND

- Le blank Full Carbon + Biofibre offre une excellente résistance et une grande puissance à l'un de nos modèles de télescopiques les plus puissants
- Anneaux SHIMANO Hardlite
- Porte moulinet SHIMANO
- Sac de transport Poly Bag + protecteur d'anneaux

ALVARTE300H	3.00m	97cm	4	297g	50-100g
ALVARTE350H	3.50m	97cm	5	426g	50-100g



Beast Master BX TELE

- Le blank Full Carbon + Biofibre offre une excellente résistance et une grande puissance à l'un de nos modèles de télescopiques les plus puissants
- Anneaux SHIMANO en acier inoxydable Hardlite
- La technologie de construction S.D.R. garantie une action uniforme du blank

BMBXTE11600XXH | 6.00m | 142cm | 6 | 496g | 110g



Force Master TELE SARGO

- Canne télescopique équipée d'un porte-moulinet « Slide'n Grip »
- Avec son poids réduit, il est extrêmement léger et puissant
- Fabriqué en Full Carbon
- Idéal pour remonter des grosses prises le long des falaises
- Peut également être utilisé pour le lancer

FMTESAR50XXH | 5.00m | 115cm | 5 | 480g | 50-150g





CANNES À LANCER MER

Les cannes Spinning de pêche en mer s'adaptent à tous les styles de pêche en Spinning que l'on trouve en Europe et dans les tropiques, de la pêche finesse aux leurres souples et aux Jigs jusqu'à la traque des thons et autres carangues GT pour lesquelles la puissance est primordiale. Cette année nous introduisons plusieurs nouveaux modèles, spécialement conçus pour s'adapter aux toutes dernières techniques, qui sont maintenant utilisées dans le monde entier.



BLUE ROMANCE

184 BLUE ROMANCE ULTRA

186 BLUE ROMANCE AX

SEA BASS

188 LUNAMIS

190 DIALUNA

191 BASSTERRA SEA BASS · VENGEANCE CX

LIGHT ROCK FISHING

192 BASSTERRA

EGING

193 SEPHIA BB · TECHNIUM EGING

VENGEANCE EGING

SEA TROUT

194 ASPIRE SEA TROUT

195 TECHNIUM SEA TROUT

SW MATCH/FLOAT

195 SONARA SW MATCH

OFFSHORE CASTING

195 AERNOS POWER GAME

GRAPPLER TYPE C

196 OCEA PLUGGER FLEX

OFFSHORE JIGGING

198 GAME TYPE JIGGING

198 GRAPPLER TYPE J

199 GAME TYPE LIGHT JIGGING

199 GRAPPLER BB

200 SPEEDMASTER JIG · VENGEANCE JIG BOAT

TAI RUBBER

200 ENGETSU BB · TECHNIUM TAI RUBBER





BLUE ROMANCE ULTRA STICKBAIT

- Cannes spécifiques pour les pêches aux Stickbaits
- Construction Spiral X qui réduit la torsion et l'ovalisation du blank
- Porte-moulinet SHIMANO Ci4+ léger pour un maintien parfait du moulinet
- Blank très résistant, puissant et léger
- Anneaux Fuji SiC K en inox
- Poignée en EVA pour une bonne prise en main, facile à nettoyer



BRUSB763060

2.28m	118cm	2	140g	30-60g



BLUE ROMANCE ULTRA JERKBAIT

- Cannes spécifiques pour les pêches aux Jerkbaits
- Construction Spiral X qui réduit la torsion et l'ovalisation du blank
- Porte-moulinet SHIMANO Ci4+ léger pour un maintien parfait du moulinet
- Blank très résistant, puissant et léger
- Anneaux Fuji SiC K en inox
- Poignée en EVA pour une bonne prise en main, facile à nettoyer



BRUJBT651040
 BRUJBT702050
 BRUJBT76721

1.95m	160cm	2 (SH)*	130g	10-40g
2.13m	177cm	2 (SH)*	140g	20-50g
2.28m	193cm	2 (SH)*	140g	7-21g



BLUE ROMANCE ULTRA SOFTBAIT

- Cannes spécifiques pour les pêches aux leurres souples
- Construction Spiral X qui réduit la torsion et l'ovalisation du blank
- Porte-moulinet SHIMANO Ci4+ léger pour un maintien parfait du moulinet
- Blank très résistant, puissant et léger
- Anneaux Fuji SiC K en inox
- Poignée en EVA pour une bonne prise en main, facile à nettoyer



BRUSBT70721
 BRUSBT721030
 BRUSBT761540
 BRUSBT703080
 BRUSBT832070

2.13m	177cm	2 (SH)*	120g	7-21g
2.18m	182cm	2 (SH)*	125g	10-30g
2.28m	192cm	2 (SH)*	135g	15-40g
2.13m	177cm	2 (SH)*	150g	30-80g
2.51m	129cm	2	160g	20-70g



BLUE ROMANCE ULTRA LIGHTGAME

- Canne spécifique pour les pêches légères aux leurres en mer
- Construction Spiral X qui réduit la torsion et l'ovalisation du blank
- Porte-moulinet SHIMANO Ci4+ léger pour un maintien parfait du moulinet
- Blank très résistant, puissant et léger
- Anneaux Fuji SiC K en inox
- Poignée en EVA pour une bonne prise en main, facile à nettoyer

BRULG74512

 2.23m
  115cm
  2
  80g
  5-12g



BLUE ROMANCE ULTRA POWERGAME

- Un blank en carbone Spiral X exclusif qui combine puissance, légèreté et hautes performances afin de combattre toutes les puissantes espèces exotiques
- Porte-moulinet SHIMANO Ci4 + spécifique
- Anneaux Fuji en acier inoxydable SiC K-Type anti-emmêlement pour une résistance et des performances de lancers exceptionnelles
- Poignée EVA facile à nettoyer pour une bonne prise en main

BRUPG8040100
 BRUPG9040100
 BRUPG10040100

 2.44m
  126cm
  2
  215g
  40-100g





BLUE ROMANCE AX POWERGAME

- Blank Hi-Power X pour plus de résistance et moins de torsion lors des lancers et du combat
- Porte-moulinet SHIMANO Ci4+ léger et poignée ajourée en EVA
- Anneaux inox Fuji Alconite K traités pour la mer, assurant des lancers sans faille, aussi bien en tresse qu'en monofilament
- Les versions plus longues sont parfaites pour lancer loin du bord des leurres de taille moyenne à grande; les plus courtes sont plus adaptées aux pêches en bateau



BRAXPG704080	2.13m	111cm	2	148g	40-80g
BRAXPG804080	2.44m	126cm	2	166g	40-80g
BRAXPG902060	2.74m	142cm	2	185g	20-60g
BRAXPG904080	2.74m	142cm	2	202g	40-80g
BRAXPG9104080	3.00m	155cm	2	246g	40-80g
BRAXPG10104080	3.30m	170cm	2	295g	40-80g



BLUE ROMANCE AX SHORE JIGGING

- Blank Hi-Power X pour plus de résistance et moins de torsion lors des lancers et du combat
- Porte-moulinet SHIMANO Ci4+ léger et poignée ajourée en EVA
- Anneaux inox Fuji Alconite K traités pour la mer, assurant des lancers sans faille, aussi bien en tresse qu'en monofilament
- Qualités de lancers «longue distance» exceptionnelles, permettant de couvrir plus d'eau du bord



BRAXSJ965080	2.90m	150cm	2	231g	50-80g



BLUE ROMANCE AX STICKBAIT

- Blank Hi-Power X pour plus de résistance et moins de torsion lors des lancers et du combat
- Porte-moulinet SHIMANO Ci4+ léger et poignée ajourée en EVA
- Anneaux inox Fuji Alconite K traités pour la mer, assurant des lancers sans faille, aussi bien en tresse qu'en monofilament
- Qualités de lancer exceptionnelles; conçue pour pêcher aux leurres de surface et subsurface



BRAXSB763060	2.28m	192cm	2(SH)*	145g	30-60g



BLUE ROMANCE AX JERKBAIT

- Blank Hi-Power X pour plus de résistance et moins de torsion lors des lancers et du combat
- Porte-moulinet SHIMANO Ci4+ léger et poignée ajourée en EVA
- Anneaux inox Fuji Alconite K traités pour la mer, assurant des lancers sans faille, aussi bien en tresse qu'en monofilament
- Une canne polyvalente pour les pêches avec des leurres durs de taille moyenne, dotée d'une action adaptée aux animations en «Twitching» et «Jerking»



BRAXJBT701030
BRAXJBT761540

2.13m	177cm	2(SH)*	139g	10-30g
2.28m	193cm	2(SH)*	147g	15-40g



BLUE ROMANCE AX SOFTBAIT

- Blank Hi-Power X pour plus de résistance et moins de torsion lors des lancers et du combat
- Porte-moulinet SHIMANO Ci4+ léger et poignée ajourée en EVA
- Anneaux inox Fuji Alconite K traités pour la mer, assurant des lancers sans faille, aussi bien en tresse qu'en monofilament
- Section de pointe sensible, conçue pour une utilisation avec des leurres souples



BRAXSBT702050
BRAXSBT721030
BRAXSBT76721

2.13m	177cm	2(SH)*	137g	20-50g
2.18m	182cm	2(SH)*	126g	10-30g
2.28m	193cm	2(SH)*	118g	7-21g



BLUE ROMANCE AX LIGHT GAME

- Blank Hi-Power X pour plus de résistance et moins de torsion lors des lancers et du combat
- Porte-moulinet léger SHIMANO Ci4+ et poignée ajourée en EVA
- Anneaux inox Fuji Alconite K traités pour la mer, assurant des lancers sans faille, aussi bien en tresse qu'en monofilament
- Son poids plume est parfait pour les pêches en «Rock fishing» avec de petits leurres de tous genres; superbe action pour les combats à courte distance



BRAXLG74512

2.23m	115cm	2	86g	5-12g



L'ULTIME CANNE BAR LONGUE DISTANCE

NOUVEAU

LUNAMIS

- Ce qui se fait en mieux de matière de technologie carbone dans la gamme JDM : Spiral X Core + Hi-Power X + Nanopitch + Muscle Carbon
- Action moderate/ fast conçue pour expédier des leurres le plus loin possible à la recherche des bars et autres prédateurs marins
- Anneaux SHIMANO X et Fuji Titanium SiC en pointe
- Porte-moulinet SHIMANO Ci4+ Perfection pour une fixation sécurisée du moulinet
- Poignée unique Carbon Monocoque permettant une réduction du poids et une meilleure sensibilité

20LUNAMISS90L	2.74m	141cm	2	116g	5-21g
20LUNAMISS86ML	2.59m	133cm	2	118g	6-25g
20LUNAMISS90ML	2.74m	141cm	2	122g	6-25g
20LUNAMISS86M	2.59m	133cm	2	124g	7-35g
20LUNAMISS96M	2.90m	149cm	2	136g	7-35g
20LUNAMISS96MH	2.90m	149cm	2	150g	10-45g





TECHNOLOGIES
DES CANNES

CANNES À LANCER

CANNES TROUTÉ

CANNES SILURE

CANNES S.T.C.

CANNES CARPE &
SPECIMEN

CANNES MATCH & FEEDER

CANNES TÉLESCOPIQUES

CANNES À LANCER MER

CANNES BATEAU

CANNES SURF



DIALUNA

- Construction Spiral X + Hi-Power X d'action rapide
- Anneaux Fuji SiC K
- Porte-moulinet Ci4+ avec une poignée en EVA
- Cannes en deux brins, sauf la S900MLMB qui est en 4 brins, parfaite pour voyager
- Un étui renforcé pour un transport confortable

DLNXS900MLMB	2.74m	73cm	4	152g	6-28g
18DLNS86LS	2.59m	133cm	2	108g	3-21g
18DLNS90ML	2.74m	141cm	2	128g	6-32g
18DLNS96M	2.90m	149cm	2	141g	8-45g
18DLNS100MH	3.05m	156cm	2	170g	10-56g



MoonShot

- Blank en carbone «Muscle Loop»
- Conçue pour la pêche du bar à grande distance avec des leurres durs
- Anneaux Fuji SiC K
- Porte-moulinet SHIMANO
- Poignée ajourée en EVA
- Livrée dans une housse en tissu de haute qualité

MOONS900ML	2.74m	141cm	2	134g	6-28g
MOONS906M	2.90m	149cm	2	167g	8-42g





NOUVEAU DISPONIBLE AU PRINTEMPS 2021

BASSTERRA SEA BASS

- Blank Full Carbon + Diaflash pour des performances de lancer puissantes et réactives et un contrôle total des combats
- Une action medium/fast pour améliorer les performances de lancer à longue distance depuis le bord ou en bateau
- Anneaux en acier inoxydable Seaguide XOG résistants à la corrosion et sans enchevêtrement
- Porte-moulinet VSS sur mesure avec poignée EVA
- Idéal pour la pêche aux amorces et aux appâts

BSTRSB80M	2.44m	125cm	2	134g	6-28g
BSTRSB90M	2.74m	139cm	2	145g	7-30g
BSTRSB90MH	2.74m	139cm	2	160g	12-38g
BSTRSB96H	2.89m	149cm	2	220g	15-60g



NOUVEAU

VENGEANCE CX SEA BASS

- Canne d'entrée de gamme qui dispose de nombreux modèles pour la pêche aux leurres permettant de s'adapter à différents types de pêche, les versions longues pour les pêches du bord et les plus courtes pour la pêche en bateau
- Action Medium Fast pour des améliorées les performances de lancers
- Anneaux en acier inoxydable avec doubles pates pour s'adapter à l'utilisation de tresses
- Porte-moulinet VSS sur mesure avec poignée en EVA

SVCX21SBM	2.10m	114cm	2	141g	7-35g
SVCX21SBMH	2.10m	114cm	2	149g	10-50g
SVCX21SBH	2.10m	114cm	2	155g	15-60g
SVCX24SBM	2.40m	130cm	2	167g	7-35g
SVCX24SBMH	2.40m	130cm	2	172g	10-50g
SVCX24SBH	2.40m	130cm	2	185g	15-60g
SVCX27SBMH	2.70m	145cm	2	140g	10-50g
SVCX27SBH	2.70m	145cm	2	149g	15-60g



LIGHT ROCK FISHING

NOUVEAU DISPONIBLE AU PRINTEMPS 2021

BASSTERRA LRF

- Blank Full Carbon + Diaflash pour des performances réactives et un contrôle total des combats dans les situations délicates autour des coquillages ou des roches
- Action rapide avec une pointe solide pour un maximum de sensations et d'enregistrement des morsures
- Anneaux en acier inoxydable Seaguide XOG résistants à la corrosion et sans enchevêtrement
- Porte-moulinet VSS sur mesure avec poignée EVA
- Disponible en puissance light (1-11g) pour les situations très sensibles et en puissance light+ (3-15g) pour les situations plus exigeantes où des leurres légèrement plus gros sont préférés



BSTRLRF72L

BSTRLRF80LP



2.18m



113cm



2



95g



1-11g

2.44m

125cm

2

115g

3-15g





Sephia BB

- Blank Hi-Power X solide et léger avec action « Medium Fast » parfait pour la pêche des calmars
- Anneaux anti-emmêlements Fuji Alconite Type K assurant des lancers sans faille
- Porte moulinet custom et poignée en mousse EVA
- Combinaison de couleur NOIR/ROUGE parfaite avec le moulinet Sephia BB



18SEPHIABBS83ML



2.51m



129cm



2



100g



1.8-3.8g



TECHNIUM EGING

- Blank Haut Module Full Carbon très réactif dans une couleur bleue électrique avec des détails noirs
- Modèle parfait pour des pêches de céphalopodes à longue distance
- Anneaux inox Fuji FazLite KR, alliant légèreté et performances
- Porte moulinet SHIMANO VSS et avec poignée ergonomique en mousse EVA
- Design « encre de seiche » unique

TECEGI83M



2.51m



130cm



2



122g



2.5-4.0g



NOUVEAU

VENGEANCE EGING

- Canne Eging réactive offrant un excellent rapport qualité / prix
- Blank Full Carbon
- La longueur de 2,5 m permet une grande polyvalence d'utilisation afin de garantir d'excellentes performances de lancer dans toutes les situations
- Parfaitement adaptée pour les leurres Eging de tailles 2.0 - 3.5
- Anneaux en acier inoxydable avec doubles pates pour s'adapter à l'utilisation de tresses
- Porte-moulinet VSS sur mesure avec poignée en EVA

VENGEI83M



2.50m



132cm



2



116g



2.0-3.5g



BLANK ULTRA SLIM

NOUVEAU

ASPIRE SEA TROUT

- Une blank ultra fin construit avec les technologies de carbone SHIMANO les plus avancées - Spiral X Core, Hi-Power X et Nanopitch
- Action réactive moderate - fast pour les longues distances de lancers avec des leurres légers, de petites cuillères ou des imitations en souple
- Réserves de puissance dans la partie inférieure de la canne pour un contrôle ultime des combats, notamment en eaux peu profondes
- Anneaux Fuji Stainless Steel SiC K-Type pour améliorer les performances de lancer
- Porte moulinet SHIMANO Ci4+ sur mesure avec poignée en liège de haute qualité



					
ASPSTTG90ML	2.74m	-	2	-	5-25g
ASPSTTG90M	2.74m	-	2	-	7-35g
ASPSTTG96MH	2.89m	-	2	-	10-40g
ASPSTTG100M	3.05m	-	2	-	7-35g
ASPSTTG100MH	3.05m	-	2	-	10-40g





TECHNIUM SEA TROUT

- Le Haut Module Full Carbon + Nanosheet carbon permet d'obtenir un blank léger et réactif
- L'action de pointe modérée Fast est optimisée pour lancer loin des leurres légers
- Anneaux Fuji K Inox FazLite pour des performances de lancers améliorées
- Porte-moulinet SHIMANO custom avec poignée en liège haute qualité
- L'action est parfaite pour lancer de petits leurres durs et cuillères

TECHST91	2.76m	142cm	2	149g	5-35g
TECHST96	2.89m	149cm	2	160g	10-40g
TECHST101	3.08m	158cm	2	178g	15-45g
TECHST111	3.37m	172cm	2	200g	15-45g

HANDSHEET



Sonora SW MATCH

- Nouvelle gamme de cannes anglaises spécifiques pour la pêche au flotteur en mer
- Blank Strong Composite + VERRE avec action progressive
- Anneaux légers SHIMANO Hardlite
- Poignée en mousse EVA et porte moulinet DPS
- Disponible en version 3 brins ou télescopique et avec les deux actions Fast ou extra Fast
- Destinée à un usage dans les ports, docks ou depuis les rochers pour les petits poissons de mer

SONSWM420FA	4.20m	148cm	3	260g	20g
SONSWM450SP	4.50m	158cm	3	290g	30g
SONSWMTE420FA	4.20m	115cm	8	306g	20g
SONSWMTE450SP	4.50m	122cm	9	315g	30g





AERNO AX POWERGAME

- Le blank Haut Module Full Carbon produit une action réactive et puissante, adaptée au combat
- Anneaux Seaguide renforcés, adaptés à la tresse et au monofilament
- Porte-moulinet SHIMANO DPS
- Poignée EVA pour une prise en main facilitée et un cardan en graphite pour aider lors des combats

SARNSAX210PG	2.10m	110cm	2	235g	60-120g
SARNSAX240PG	2.40m	125cm	2	261g	60-120g



GRAPPLER Type C

- Blank en Spiral X + Hi Power X ultra résistant afin de combattre les espèces pélagiques de type thon ou thazard
- Anneaux Fuji Alconite K-type + SiC (scion) pour la légèreté, robustesse et la résistance à la corrosion
- Portes moulinets Fuji DPS / T-DPS/ SHIMANO Ci4+ Perfection/ Ci4+ MultiPalming Touch en fonction du modèle choisi
- Disponible en 4 variantes en fonction du type de pêche : Jigging, Light Jigging, Slow Jigging et casting

19GRTC573ML	2.21m	170cm	2(SH)*	209g	80g
19GRTC580M	2.44m	183cm	2(SH)*	256g	100g
19GRTC577MH	2.31m	170cm	2(SH)*	274g	120g
19GRTC582H	2.49m	182cm	2(SH)*	326g	150g



COMBAT ACHARNÉ

OCEA PLUGGER *FLEX LIMITED*

- Blank très puissant en carbone Spiral X + Hi-Power X
- Action de pointe «Medium Fast» conçue pour les combats difficiles
- Anneaux Fuji SiC K
- Porte-moulinet Fuji DPS
- Poignée en EVA
- Livrée dans un étui souple
- Spécialement conçue pour la pêche du thon au lancer



OPFLSLTD83MH	2.52m	185cm	2 (SH)*	350g	110g
OPFLSLTD83H	2.52m	185cm	2 (SH)*	355g	130g





NOUVEAU

GAME Type J

- Construction en carbone Spiral X Core et Hi-Power X pour une résistance accrue et une réduction des torsions lors des animations et des combats
- Les modèles jiggig ont une action moderate fast et les modèles slow ont une action moderate slow pour améliorer l'animation du leurre
- Anneaux Fuji Titanium SiC
- Ci4+ : un porte-moulinet sur mesure
- Poignée EVA à poignée fendue
- Sac en tissu de haute qualité

20GAMETYPJS5105	1.78m	128cm	2(SH)*	187g	250g
20GAMETYPJS624	1.88m	139cm	2(SH)*	162g	210g
20GAMETYPJB605	1.83m	140cm	2(SH)*	175g	250g
SLOW					
20GAMETSJB661	1.98m	151cm	2(SH)*	123g	160g
20GAMETSJB662	1.98m	151cm	2(SH)*	128g	200g
20GAMETSJB663	1.98m	151cm	2(SH)*	132g	260g
20GAMETSJB664	1.98m	151cm	2(SH)*	139g	330g



GRAPPLER Type J

- Blank ultra solide en Spiral X + Hi Power X pour les pêches de gros poissons pélagiques type thon ou thazard
- Disponible en 5 variantes pour tous type de pêche : Spinning, Jiggig, Light Jiggig, Slow Jiggig et casting
- Anneaux Fuji Alconite K-type + SiC (scion)
- Portes moulinets Fuji DPS / T-DPS/ SHIMANO Ci4+ Perfection/ Ci4+ MultiPalming Touch en fonction du modèle choisi
- Poignée en mousse EVA
- Canne à emmanchement talon pour des sensations de combats décuplées et une facilité de transport

SPINNING					
19GRTJS603	1.83m	131cm	2(SH)*	165g	180g
19GRTJS604	1.83m	130cm	2(SH)*	172g	210g
19GRTJS605	1.83m	130cm	2(SH)*	180g	250g
19GRTLJ632	1.91m	146cm	2(SH)*	125g	40-160g
BAITCASTING					
19GRTSJB682	2.03m	156cm	2(SH)*	115g	200g
19GRTSJB683	2.03m	156cm	2(SH)*	120g	260g
19GRTSJB684	2.03m	156cm	2(SH)*	125g	330g
19GRTLJ632	1.91m	144cm	2(SH)*	112g	50-160g





GAME TypeLJ

- Blank en carbone Spiral X + Hi-Power X
- Action rapide et progressive
- Anneaux pointe Fuji Titanium
- Porte-moulinet customisé en Ci4+
- Poignée ajourée en EVA
- Livrée dans une housse en tissu de qualité

17GAMETLJS632



1.91m



191cm



1



120g



50-150g



GRAPPLER BB

- Action Fast progressive
- Anneaux Fuji SiC K-type
- Porte moulinet spinning design SHIMANO
- Poignées EVA grip

GLPJBB5632



1.91m



147cm



2 (SH)*



118g



150g

GLPJBB632

1.91m

143cm

2 (SH)*

109g

150g





SpeedMaster JIG

- Blank Haut Module Full Carbon
- Pointes sensibles, associées à une puissance extrême
- Guides Fuji K pour des performances de moulage imbattables
- Poignée ergonomique en EVA pour améliorer l'expérience utilisateur

16SPMJS603
 16SPMJS604
 16SPMJS605
 16SPMJB634
 SPMSJB684
 SPMSJB685

Modèle	Longueur	Largeur	Sections	Poids	Fourchettes
16SPMJS603	1.84m	131cm	2 (SH)*	183g	60-160g
16SPMJS604	1.84m	131cm	2 (SH)*	185g	90-200g
16SPMJS605	1.84m	131cm	2 (SH)*	192g	110-240g
16SPMJB634	1.90m	145cm	2 (SH)*	141g	90-200g
SPMSJB684	2.07m	207cm	2 (SH)*	156g	150-250g
SPMSJB685	2.07m	207cm	2 (SH)*	150g	180-300g



VENGEANCE JIGGING BOAT

- Une canne conçue pour le « Vertical Jigging »
- Blank Full Carbon blank pour une solidité assurée
- Anneaux inox « Hardlite » SHIMANO
- Porte-moulinet SHIMANO DPS
- Poignée mousse EVA

VJBT183MHS

Modèle	Longueur	Largeur	Sections	Poids	Fourchettes
VJBT183MHS	1.83m	118cm	2 (SH)*	320g	100-300g



TECHNIUM TAI RUBBER

- Blank Full Carbon léger à action progressive pour des leurres type Tai Rubber et light jig
- Scion plein pour détecter la moindre touche
- Anneaux Hero Seaguide
- Pore moulinet ergonomique SHIMANO custom
- Poignée ajourée en mousse EVA

TECTR72M
 TECTR72H

Modèle	Longueur	Largeur	Sections	Poids	Fourchettes
TECTR72M	2.18m	113cm	2	116g	130g
TECTR72H	2.18m	113cm	2	126g	220g

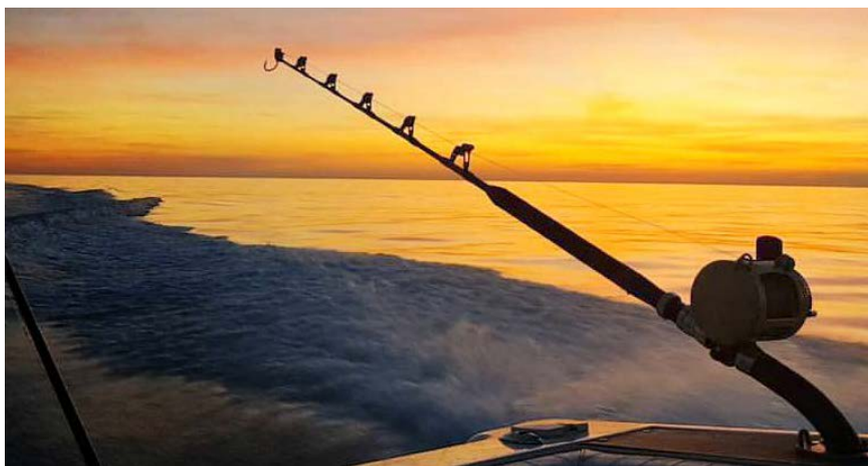


ENGETSU BB

- Canne issue du catalogue JAPON pour des pêches light au Tai Rubber
- Le scion plein Alpha Taftec permet de travailler parfaitement l'action des leurres et de repérer la moindre touche
- Anneaux Fuji SiC type K
- Porte moulinet spécial Casting SHIMANO
- Poignée ajourée et mousse EVA

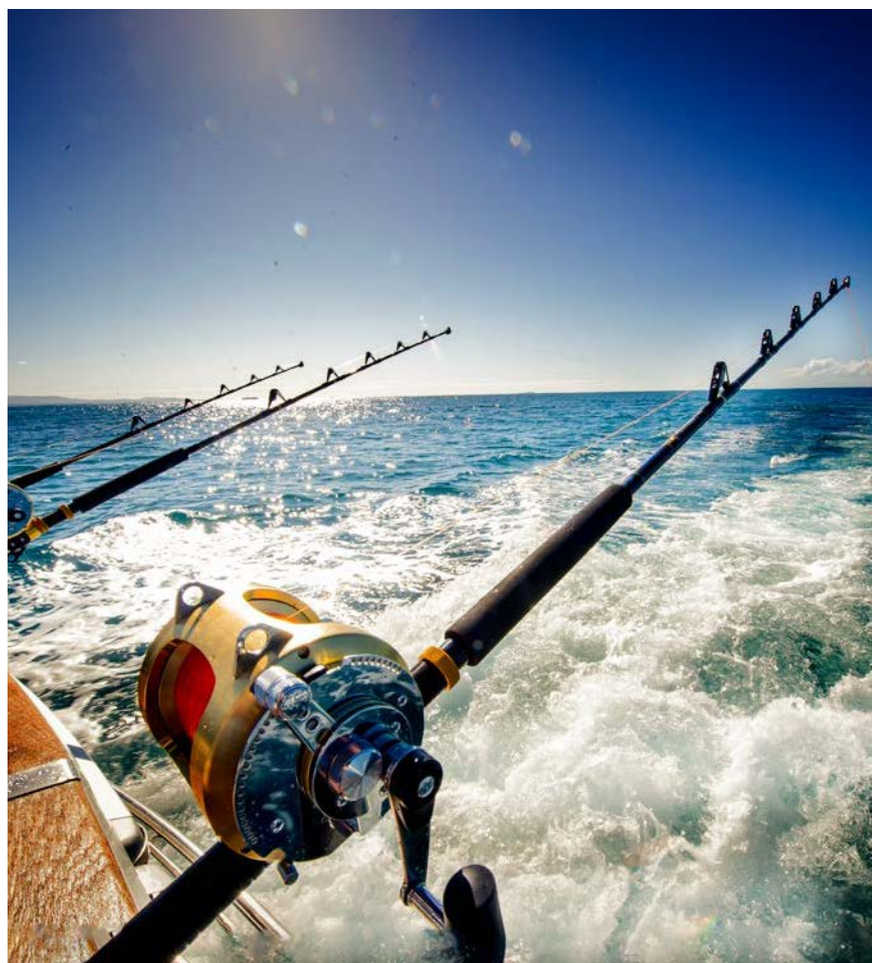
ENGTBBB69MS

Modèle	Longueur	Largeur	Sections	Poids	Fourchettes
ENGTBBB69MS	2.06m	158cm	2	105g	40-130g



CANNES BATEAU

La gamme de cannes bateau SHIMANO couvre l'ensemble des besoins d'un pêcheur en mer, que ce soit des cannes puissantes pour la pêche à la traine du thon et du marlin en allant jusqu'aux cannes jigging légères.



STAND-UP

202 TIAGRA ULTRA GAME
TIAGRA ULTRA A STAND-UP

203 TIAGRA HYPER STAND-UP

204 TIAGRA XTR-A STAND-UP
TYRNOS A STAND-UP

205 TLD STAND-UP · VENGEANCE STAND-UP

TROLLING

206 TYRNOS TROLLING · TYRNOS A TROLLING LITE
CATANA TROLLING LITE

BOAT

207 SPEEDMASTER DDM · BEASTMASTER CX BOAT
VENGEANCE AX BOAT

SLIM BOAT

208 ASPIRE BOAT · TECHNIUM BOAT SLIM

209 BEASTMASTER BX BOAT SLIM
VENGEANCE AX BOAT SLIM

TELE BOAT

210 BEASTMASTER AX TE BOAT QUIVER
ALIVIO BX TE

BOAT QUIVER

211 BEASTMASTER AX BOAT QUIVER

212 CATANA BOAT QUIVER · ALIVIO BOAT QUIVER
SONARO BOAT QUIVER

PILK

213 BEASTMASTER PILK · VENGEANCE PILK

INNERGUIDE

214 BEASTMASTER CX INNERGUIDE

DOWNRIGGER

214 BEASTMASTER BX DOWNRIGGER
CATANA AX DOWNRIGGER





NOUVEAU DISPONIBLE AU PRINTEMPS 2021

TIAGRA ULTRA GAME

- La canne de traîne phare de SHIMANO bénéficiant de la dernière technologie carbon Spiral X + Hi-Power X
- Anneaux Alpes BRX à rouleaux en acier inoxydable
- Poignée avant « winn grip » et poignée arrière en carbone tissé
- Porte-bobine Pac Bay en aluminium noir
- Talon en carbone en configuration droite et courbée
- Sac de transport en Néoprène de haute qualité

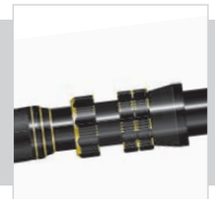
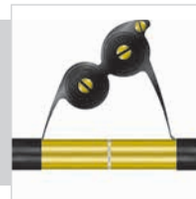


TIULT50STP

1.65m	-	2 (SH)*	-	50lbs

TIULT80STP

1.65m	-	2 (SH)*	-	80lbs



TIAGRA ULTRA A STAND-UP LTD EDITION

- Full Carbon + HPC + Biofibre avec la technologie NanoAlloy et Twist Control
- Anneaux ALPS SiC en inox
- Porte-moulinet Pac Bay en aluminium
- Talon en carbone

TIUA5TP3050LE

1.65m	127cm	2 (SH)*	663g	30-50lb

TIUA5TP5080LE

1.65m	127cm	2 (SH)*	771g	50-80lb



POIGNEE EN CUIR

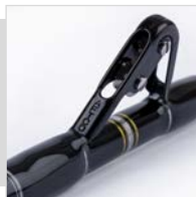
TIAGRA HYPER STAND-UP

- Blank solide et puissant Full Carbon + HPC + Nanosheet, permettant un diamètre réduit et une plus grande résistance à la torsion
- Talon entièrement en carbone, droit sur la canne de 30 lb et courbé sur les modèles 50lb/80lb
- Poignée en cuir noir pour une adhérence et un confort maximum même dans des conditions humides
- Talon en aluminium pour fixer la canne à la ceinture de combat.
- Porte-moulinet Pac Bay Channel Lock en aluminium noir
- Anneaux à poulies solides et légers AFTCO HD (30/50) / WO (80)



NANOSHEET

					
18TIH30SUBB	1.75m	133cm	2 (SH)*	792g	30lb
18TIH50SUBB	1.73m	131cm	2 (SH)*	878g	50lb
18TIH80SUBB	1.68m	119cm	2 (SH)*	1188g	80lb





TIAGRA XTR-A STAND-UP

- Blank Full Carbone + HPC + Biofibre
- Porte-moulinet en aluminium ALPS
- Anneaux en aluminium SHIMANO avec rouleaux en acier inoxydable
- Poignée avant EVA
- Talon en aluminium



TIXTRASPTR80B

1.65m	123cm	1+1	880g	80lb



TYRNOS A STAND-UP

- Blank Full Carbon + HPC + Biofibre avec Twist Control
- Porte-moulinet en aluminium ALPS
- Poulies inox SHIMANO
- Poignée avant ergonomique en EVA
- Construction monobloc et monobrin
- Housse en nylon



TYRASTP30R
 TYRASTP50R
 TYRASTP80R

1.65m	165cm	1	660g	30lb
1.65m	165cm	1	685g	50lb
1.65m	165cm	1	716g	80lb





TLD A STAND-UP

- Blank fin mais solide en Full Carbon+ Biofibre
- Anneaux à poulie SHIMANO
- Porte-moulinet Pac Bay en aluminium
- Canne stand-up abordable, puissante et fiable, parfaite pour la pêche des gros thons



TLDASTP20	1.68m	168cm	1	495g	20lb
TLDASTP30R	1.68m	168cm	1	701g	30lb
TLDASTP50R	1.68m	168cm	1	734g	50lb
TLDASTP80R	1.68m	168cm	1	752g	80lb



VENGEANCE STAND-UP

- Blank en carbone composite offrant un bon rapport qualité-prix et des performances fiables
- Un excellent rapport qualité-prix grâce à leur blank XT30 très performant et fiable
- Anneaux inox «Hardlite» SHIMANO
- Porte-moulinet en aluminium
- Poignée EVA profilée

VSTP816	1.65m	165cm	1	439g	8-16lb
VSTP1620	1.65m	165cm	1	494g	16-20lb
VSTP2030	1.65m	165cm	1	497g	20-30lb
VSTP3050	1.65m	165cm	1	511g	30-50lb





TYRNOS TROLLING

- Blank Full Carbon + HPC + Biofibre offrant des performances exceptionnelles sur toute la gamme
- Cannes en 2 brins
- Poulies inox SHIMANO
- Porte-moulinet en aluminium PacBay
- Talon droit sur le modèle 80 et 130; coudé sur le modèle 80B
- Poignée avant en EVA et poignée arrière en aluminium
- Cardan



TYRTRL50	2.13m	172cm	2 (SH)*	1079g	50lb
TYRTRL80	2.13m	165cm	2 (SH)*	1285g	80lb
TYRTRL80B	2.13m	152cm	2 (SH)*	1429g	80lb
TYRTRL130	2.13m	165cm	2 (SH)*	1484g	130lb
TYRTRL130B	2.13m	152cm	2 (SH)*	1612g	130lb



TYRNOS A TROLLING LITE

- Full Carbone + HPC + Biofibre
- Anneaux ALPS SiC spécial pêche sportive
- Porte-moulinet Pacific Bay en aluminium
- Cardan Pacific Bay en aluminium
- Poignée ergonomique en EVA
- Housse en nylon



TYRARTRLL6	2.19m	178cm	2 (SH)*	561g	6lb
TYRARTRLL12	2.19m	178cm	2 (SH)*	570g	12lb
TYRARTRLL16	2.19m	178cm	2 (SH)*	630g	16lb
TYRARTRLL20W	2.19m	178cm	2 (SH)*	638g	20lb



CATANA CX TROLLING LITE

- Blank Full Carbon avec une action rapide et légère
- Anneaux XRES spécial mer
- Porte-moulinet Pac Bay en aluminium
- Poignée EVA profilée et cardan en aluminium

CATCXTRLL6	2.19m	178cm	2 (SH)*	536g	6lb
CATCXTRLL12	2.19m	178cm	2 (SH)*	536g	12lb
CATCXTRLL16	2.19m	178cm	2 (SH)*	587g	16lb
CATCXTRLL20	2.19m	178cm	2 (SH)*	591g	20lb



SpeedMaster DENDOU-MARU

- Blank Full Carbon + HPC + Biofibre conçu pour la pêche très profonde
- Anneaux SiC SHIMANO en inox
- Porte-moulinet Pac Bay en aluminium
- Cannes parfaites avec les moulinets électriques Dendou Maru



SMDDM761000	2.29m	164cm	2 (SH)*	644g	1000g
SMDDM761500	2.29m	164cm	2 (SH)*	684g	1500g



BeastMaster CX BOAT

- Full Carbon + HPC + Biofibre pour la force et la puissance
- Anneaux SHIMANO hardlites
- Porte moulinet à dévidoir de type DPS
- Poignées en EVA pour le confort et la durabilité



BMCXBT2030	2.28m	115cm	2	599g	20-30lb
BMCXBT3050	2.28m	115cm	2	5600g	30-50lb



VENGEANCE AX BOAT

- Blank composite pour plus de résistance et de contrôle des poissons
- Anneaux SHIMANO hardlites
- Porte-moulinet de type DPS
- Poignées EVA pour le confort et la durabilité en mer

VAXBT210H	2.10m	110cm	2	381g	300g
VAXBT240H	2.40m	125cm	2	428g	300g
VAXBT270H	2.70m	140cm	2	477g	300g
VAXBT270XXH	2.70m	140cm	2	530g	500g
VAXBT300XXH	3.00m	155cm	2	583g	500g

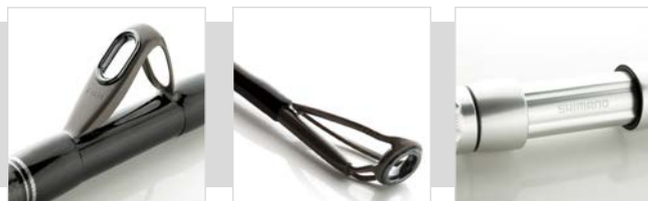


ASPIRE BRAID BOAT

- Blank Spiral X + Hi-Power X léger, fin et incroyablement résistant, doté d'une action de pointe puissante
- Anneaux Fuji Triangle SiC spécial tresse, légers, résistants et traités pour la mer
- La poignée avant est conçue dans une matière à la prise en main optimale et qui absorbe l'humidité durant du combat
- Porte-moulinet custom SHIMANO en aluminium pour une fixation sécurisée, sans jeu
- Pommeau en caoutchouc et cardan Fuji 100% aluminium

ASBT762030B
 ASBT763050B

2.29m	166cm	2 (SH)*	435g	20-30lb
2.29m	166cm	2 (SH)*	450g	30-50lb



TECHNIUM BOAT SLIM

- Le blank Haut Module Full Carbon est léger et mince avec une action rapide et puissante
- Anneaux SHIMANO Inox Braid (tresse) et pour le modèle TBTSL7112030: Seaguide Inox double pattes
- Poignée EVA intégrale
- Porte-moulinet Fuji DPS
- Cardan Fuji en caoutchouc pour des combats plus confortables
- Les modèles TBTSL821220B, TBTSL7112030B et TBTSL793050B sont conçus pour des moulinets à tambour tournant uniquement; quant au TBTSL7112030, il peut s'utiliser avec tous types de moulinets

TBTSL821220B
 TBTSL7112030B
 TBTSL7112030
 TBTSL793050B

2.49m	184cm	2 (SH)*	292g	12-20lb
2.41m	176cm	2 (SH)*	288g	20-30lb
2.41m	176cm	2 (SH)*	285g	20-30lb
2.36m	171cm	2 (SH)*	281g	30-50lb





BeastMaster BX BOAT SLIM

- Blank mince, ultra résistant, Full Carbon conçu pour les gros poissons
- Finition Noire et dorée du plus bel effet, un classique des cannes Beastmaster
- Anneaux spéciaux pour la tresse
- Porte moulinet en Aluminium extra résistant, avec double bague de serrage
- Poignée ajourée en mousse EVA haute résistance

					
BMBXBTSL7612202	2.29m	164cm	2 (SH)*	421g	12-20lb
BMBXBTSL7620302	2.29m	164cm	2 (SH)*	429g	20-30lb
BMBXBTSL7630502	2.29m	164cm	2 (SH)*	467g	30-50lb



VENGEANCE AX BOAT SLIM

- Le blank Full Carbon a une action réactive et modérée et permet d'obtenir une canne bateau polyvalente idéale offrant un excellent rapport qualité-prix
- Anneaux double pattes SHIMANO inox pour plus de résistance
- Poignée EVA intégrale et porte-moulinet SHIMANO DPS
- Talon en caoutchouc pour des combats plus confortables

					
VAXBTSLS761220	2.29m	164cm	2 (SH)*	259g	12-20lb
VAXBTSLS762030	2.29m	164cm	2 (SH)*	263g	20-30lb
VAXBTSLS763050	2.29m	164cm	2 (SH)*	265g	30-50lb





NOUVEAU

ALIVIO BX TELE BOAT

- Blank Composite
- Canne télescopique pour bateaux avec une action puissante et un faible encombrement pour faciliter le transport
- Anneaux SHIMANO Hardlite en acier inoxydable avec doubles pates pour s'adapter à l'utilisation de tresses et monofilaments
- Disponible en cinq longueurs allant de 1,8 m pour les plus compactes à 3,0 m pour les plus longues
- Porte-moulinet SHIMANO sur mesure et crosse de combat en caoutchouc

ALVBXBTE18H	1.80m	92cm	3	131g	50-150g
ALVBXBTE21H	2.10m	110cm	3	146g	50-150g
ALVBXBTE24H	2.40m	115cm	4	218g	50-150g
ALVBXBTE27H	2.70m	115cm	4	250g	50-150g
ALVBXBTE30H	3.00m	115cm	4	281g	50-150g



NOUVEAU

BeastMaster BOAT QUIVER TE

- Blank Haut Module léger Full Carbon avec une action fast et une excellente résistance
- Porte-moulinet SHIMANO DPS
- Anneaux inox anti-emmêlement Seaguide Hero
- Système de blocage des brins permettant aux deux modèles d'avoir des longueurs variables (260-320cm, 300-360cm)
- Livrée avec deux scions quiver interchangeables
- Supporte des poids jusqu'à 300g en action de pêche

BMCXBTE2632	2.60-3.30m	124cm	4+ tips	248g	max. 300g
BMCXBTE3036	3.00-3.60m	134cm	4+ tips	292g	max. 300g



ACTION FAST

NOUVEAU

BeastMaster BOAT QUIVER

- Blank Haut Module Full Carbon léger avec une action fast et une excellente résistance
- Porte-moulinet SHIMANO DPS
- Anneaux inox anti-emmêlement Seaguide Hero
- Livrée avec deux scions quiver interchangeables
- Supporte des poids jusqu'à 300g en action de pêche
- Capuchon amovible en caoutchouc sur le talon

BMAXBT2Q240XH	2.40m	127cm	2+ tips	222g	max. 300g
BMAXBT2Q270XH	2.70m	142cm	2+ tips	254g	max. 300g
BMAXBT2Q300XH	3.00m	156cm	2+ tips	305g	max. 300g





CATANA BOAT QUIVER

- Blank full Carbone
- Anneaux SHIMANO Hardlite en acier inoxydable
- Porte moulinet DPS
- Deux sions interchangeable pour une détection plus précise des touches

CATBT3Q30

 3.00m	 104cm	 3	 239g	 30-150g
---	---	---	--	---



ALVIO BOAT QUIVER

- Blank composite puissant et solide avec un scion de couleur blanche pour une sensibilité accrue à la détection des touches
- Conçue des pêches méditerranéennes au posé ou de type Bolentino
- Anneaux SHIMANO Hardlite
- Porte moulinet SHIMANO DPS
- Poignée en mousse EVA, nettoyage facilité

ALVBTQ150

ALVBTQ180

ALVBTQ210

 1.50m	 81cm	 2	 154g	 50-150g
 1.80m	 96cm	 2	 174g	 50-150g
 2.10m	 111cm	 2	 192g	 50-150g



Sonora BOAT QUIVER

- Blank Verre + carbone composite solide avec un scion orange résistant pour une sensibilité accrue à la détection des touches
- Conçue des pêches méditerranéennes au posé ou de type Bolentino
- Anneaux SHIMANO Hardlite
- Porte moulinet SHIMANO DPS
- Poignée en mousse EVA, nettoyage facilité

SONBTQ150

SONBTQ180

SONBTQ210

 1.50m	 81cm	 2	 140g	 50-150g
 1.80m	 96cm	 2	 166g	 50-150g
 2.10m	 111cm	 2	 186g	 50-150g



NOUVEAUX MODÈLES

Beast Master PILK

- Le blank Haut Module Full Carbon est léger, mince et très résistant avec une action fast modérée, conçu pour les leurres de type "pilk"
- Les anneaux Seaguide en inox pour une très grande résistance
- Porte moulinet SHIMANO DPS et poignée ajourée en mousse EVA
- Embout Pacific Bay pour des combats plus confortables
- Parfait pour la pêche aux leurres souples et aux jigs, vous pourrez l'utiliser pour la pêche du cabillaud, du lieu noir et des petits flétans

BMPILK240100200	2.40m	123cm	2	255g	100-200g	
BMPILK240150300	2.40m	123cm	2	257g	150-300g	
BMPILK27070140	2.70m	138cm	2	267g	70-140g	
BMPILK2154095	2.15m	108cm	2	207g	40-95g	NOUVEAU
BMPILK2404095	2.40m	123cm	2	224g	40-95g	NOUVEAU
BMPILK2704095	2.70m	138cm	2	241g	40-95g	NOUVEAU



NOUVEAU

VENGEANCE PILK

- Des blanks Full Carbon légers et réactifs, assez puissants pour lutter contre les grandes espèces de poissons du nord de l'Europe en mer
- Canne d'entrée de gamme spécialement conçue pour la pêche aux jigs et aux leurres souples
- Anneaux en acier inoxydable SHIMANO solides et résistants à la corrosion
- Porte-moulinet SHIMANO DPS pour une fixation solide du moulinet

SVPILK21070140	2.10m	112cm	2	204g	70-140g	
SVPILK240100200	2.40m	126cm	2	226g	100-200g	
SVPILK27070140	2.70m	141cm	2	265g	70-140g	





Beast Master CX INNERGUIDE

- Blank Haut Module Full Carbon super solide et puissant
- Le système Innerguide (guide intérieur) présente trois avantages principaux. Légèreté et équilibre. Facile à tenir droit, la canne ne tourne pas. Aucune chance que des nœuds se coincent dans les anneaux
- Porte moulinet Fuji DPS (MH/H) - Fuji DPS-H (XH)
- Poignée en mousse EVA

BMCXIG220XH	2.20m	79cm	3	302g	200-450g
BMCXIG220H	2.20m	79cm	3	220g	100-250g
BMCXIG240MH	2.40m	181cm	2	213g	100g



Beast Master BX DOWN RIGGER

- Le blank Full Carbon offre un bon rapport qualité-prix
- Anneaux SHIMANO en acier inoxydable Hardlite
- Porte-moulinet conçu par SHIMANO
- Poignées en EVA avec longue poignée avant pour une meilleure prise en main
- La technologie de construction S.D.R. empêche la torsion du blank

BMBXDR86M	2.74m	136cm	2	294g	15-30lb



CATANA AX DOWN RIGGER

- Blank Full Carbon blank + Biofibre crée un solide downrigger
- Anneaux SHIMANO Hydro Silicium en acier inoxydable
- Porte-moulinet à vis SHIMANO
- Poignées en EVA avec longue poignée avant pour une meilleure prise en main
- Scion rouge pour détecter facilement les touches

CATAXDR210MH	2.10m	106cm	2	320g	15-40lb
CATAXDR240MH	2.40m	120cm	2	339g	15-40lb



CANNES SURF

Les cannes Surfcasting SHIMANO sont disponibles en version télescopique ou à emmanchement. Afin de répondre aux demandes du marché, les cannes ont des scions très sensibles pour une meilleure détection des touches. Toutes nos cannes offrent d'excellentes performances de lancer.

TELE SURF

- 216 SPEEDMASTER DX TE
- 217 VENGEANCE DX TE · ALIVIO FX TE
- SONORA SURF TE

3-PIECE SURF

- 218 SURF LEADER ULTRA
- ULTEGRA SURF BX TUBULAR / SOLID TIP
- 219 SPEEDMASTER TUBULAR / SOLID TIP
- VENGEANCE TUBULAR / SOLID TIP
- ALIVIO TUBULAR

2-PIECE SURF

- 220 SPEEDMASTER LITE
- NEXAVE LITE / ROUGH GROUND
- VENGEANCE ROUGH GROUND

BEACH LEDGERING

- 221 SPEEDMASTER BEACH



EXTRA FAST ACTION



SpeedMaster DX TELE SURF

- Blank Haut Module Full Carbon + HPC avec la technologie Nanosheet produit une ébauche plus légère et plus résistante avec une réactivité et une distance de lancement accrues
- Action de pointe extra fast pour une vitesse de pointe accrue lors du lancer
- Anneaux Fuji Fazlite K en titane pour la légèreté, la robustesse et la résistance à la corrosion
- Porte moulinet Fuji DPS
- Poignée ergonomique « Cast Control » pour une prise en main idéale lors du lancer



SMDXSFT4515	4.50m	155cm	6	430g	150g
SMDXSFT4517	4.50m	155cm	6	440g	170g
SMDXSFT4522	4.50m	155cm	6	466g	220g
SMDXSFT4525	4.50m	155cm	6	488g	250g





VENGEANCE DX TELE SURF

- Blank en carbone avec une action rapide et puissante pour de grands lancers
- Anneaux double pattes Seaguide Inox traités pour la mer
- Poignée peinte en caoutchouc pour une prise en main parfaite, même par conditions extrêmes
- Pointe blanche pour une meilleure détection des touches par faible luminosité
- Protège-anneaux pour un transport sans encombre

VDXSFTE4210	4.20m	154cm	6	480g	100g
VDXSFTE4212	4.20m	154cm	6	510g	120g
VDXSFTE4215	4.20m	154cm	6	510g	150g
VDXSFTE4317	4.30m	154cm	6	518g	170g
VDXSFTE4320	4.30m	155cm	6	525g	200g



ALIVIO FX TELE SURF

- Action fast : blank Full Carbon avec scion résistant pour une sensibilité accrue
- Mix parfait entre distance de lancer et rapport qualité prix
- Anneaux SHIMANO HARDLITE anti-emmêlements en inox
- Porte moulinet SHIMANO type DPS
- Peinture du bas de la canne avec un revêtement « anti glisse » incorporée pour une meilleure accroche lors des lancers
- Vendue avec une protection d'anneaux

ALFXSFTE4010	4.00m	152cm	5	540g	100g



Sonora TELE SURF

- Le blank Composite + verre est solide, réactif et parfait pour les pêcheurs en surfcasting débutants
- Anneaux en acier INOX SHIMANO HARDLITE
- Porte moulinet SHIMANO type DPS
- Peinture du bas de la canne avec un revêtement « anti glisse » incorporée pour une meilleure accroche lors des lancers
- Vendue avec une protection d'anneaux

SONSFTE4215	4.20m	147cm	5	638g	150g
SONSFTE4220	4.20m	147cm	5	679g	200g



SURF LEADER ULTRA

- Blank en carbone + Geofibre
- Anneaux chromés BSV avec céramique Alumina
- Scion plein très sensible
- Porte-moulinet DPS
- Coque rigide pour protéger les anneaux

TUBULAR TIP					
SFLUSFT425BX	4.25m	150cm	3	552g	225g
SFLUSFT450BX	4.50m	158cm	3	573g	225g
SOLID TIP					
SFLUSFS425BX	4.25m	150cm	3	524g	225g
SFLUSFS450BX	4.50m	158cm	3	547g	225g



ULTEGRA TUBULAR / SOLID TIP

- Construction Hi-Power X pour une canne plus puissante et qui réduit la torsion du blank – une vraie machine à lancer!
- Anneaux Fuji K Alconite + anneau de tête Fuji SiC en inox
- Porte-moulinet Fuji
- Technologie «Cast Control Grip»
- Scion creux en carbone (tubulaire)
- Housse en nylon

TUBULAR TIP					
ULTSFT425BXI	4.25m	150cm	3	545g	225g
ULTSFT450BXI	4.50m	158cm	3	583g	225g
SOLID TIP					
ULTSFS425BXI	4.25m	150cm	3	537g	225g
ULTSFS450BXI	4.50m	158cm	3	551g	225g





SpeedMaster TUBULAR / SOLID / HYBRID TIP

- Le Blank Haut Module Full Carbon + HPC avec la technologie Nanosheet permet d'obtenir une canne plus légère et plus solide avec une réactivité et une distance de lancer importante
- Action de pointe extra fast pour une vitesse de pointe accrue lors du lancer
- Déclinée en 3 modèles : Tubular Tip (action de pointe traditionnelle), Solid Tip (action de pointe ultra-sensible), Hybrid Tip (action de pointe sensible)



Modèle	Longueur	Longueur de pointe	Nombre de brins	Poids	Poids de pointe
SMSFT425BXG	4.25m	148cm	3	505g	225g
SMSFT450BXG	4.50m	156cm	3	550g	225g
SMSFS425BXG	4.25m	148cm	3	500g	225g
SMSFS450BXG	4.50m	156cm	3	540g	225g
SMSFH425BXG	4.25m	148cm	3	510g	225g
SMSFH450BXG	4.50m	156cm	3	540g	225g



VENGEANCE TUBULAR / SOLID TIP

- Des blanks Full Carbon extra forts, capables de combattre de gros silures
- Anneaux SHIMANO Low Rider (modèles 425) et Seaguide double pattes (modèles 450)
- Porte-moulinet DPS et poignée avec technologie «Cast Control»
- Existe en deux versions: scion creux ou plein

Modèle	Longueur	Longueur de pointe	Nombre de brins	Poids	Poids de pointe
TUBULAR TIP					
VSFT425BXK	4.25m	148cm	3	586g	225g
VSFT450BXK	4.50m	158cm	3	620g	225g
SOLID TIP					
VSFS425BXK	4.25m	148cm	3	586g	225g
VSFS450BXK	4.50m	158cm	3	620g	225g



ALIVIO TUBULAR

- Blank action fast Composite Carbon
- Mix parfait entre distance de lancer et rapport qualité prix
- Anneaux SHIMANO HARDLITE anti-emmêlements en inox
- Porte Moulinet SHIMANO DPS

Modèle	Longueur	Longueur de pointe	Nombre de brins	Poids	Poids de pointe
ALSFT425BX	4.25m	148cm	3	579g	225g
ALSFT450BX	4.50m	158cm	3	665g	225g



SpeedMaster LITE

- Le Blank Haut Module Full Carbon + HPC avec la technologie Nanosheet permet d'obtenir une canne plus légère et plus solide avec une réactivité et une distance de lancer importante
- Action de pointe extra fast pour une vitesse de pointe accrue lors du lancer
- Scion Plein ultra sensible pour faciliter le repérage des touches
- Anneaux Fuji Fazlite K-Type anti-emmèlements
- Porte Moulinet Fuji DPS



SMSFS130LT

3.96m	201cm	2+tips	425g	120g



NEXAVE LITE / ROUGH GROUND

- Blank Haut Module Full Carbon avec action progressive fast pour des lancer grande distance
- 2 modèles: une version Lite (adaptée pour une utilisation polyvalente avec des plombs jusqu'à 120g max) et une version Rough Ground (renforcée pour des plombs jusqu'à 225g)
- Livrée avec 2 scions pour une détection optimale des touches quelles que soient les conditions
- Anneaux SIC Seaguide
- Porte-moulinet: PacBay Plate (Lite), SHIMANO Sliding (Rough Ground)
- Technologie «Shrink Tube Grip»

NEXSF130LT
 NEXSF130RD

3.96m	201cm	2	377g	120g
3.96m	220cm	2	690g	225g



VENGEANCE ROUGH GROUND

- Un blank Full Carbon robuste et puissant, idéal pour la pêche en terrain accidenté et la pêche de gros poissons au surf
- Anneaux renforcés Seaguide DL SIC en acier inoxydable
- Porte-moulinet coulissant SHIMANO pour un placement idéal du moulinet
- Technologie « Shrink Tube Grip » avec bande antidérapante

VSFT130RD

3.96m	201cm	2	780g	225g

BLANC LÉGER ET RÉSISTANT



SpeedMaster BEACH

- Le Blank Haut Module Full Carbon + HPC avec la technologie Nanosheet permet d'obtenir une canne plus légère et plus solide avec une réactivité et une distance de lancer importante
- Action de pointe extra fast pour une vitesse de pointe accrue lors du lancer
- Scion Plein ultra sensible pour faciliter le repérage des touches
- Anneaux Fuji Fazlite K-Type anti-emmêlements
- Porte Moulinet Fuji DPS
- Poignée ergonomique « Cast Control » pour une prise en main idéale lors du lancer



NANOSHEET

SMSFSB45120
SMSFSBS47150



4.50m



156cm



3



470g



120g



4.70m



163cm



3



520g



150g





BAGAGES

Les gammes de bagages SHIMANO présentent des conceptions radicales et révolutionnaires jamais vues dans l'industrie de la pêche. Tout comme nos cannes et moulinets, un grand soin a été apporté aux besoins des pêcheurs.

Au sein des gammes, des produits innovants ont été créés dans le but précis de répondre aux besoins et aux aspirations des pêcheurs à la ligne et au coup.

CARP LUGGAGE

224 TRENCH GEAR RANGE

228 TACTICAL GEAR RANGE

232 SYNC GEAR RANGE

235 CARP CARE

238 BEDCHAIRS

GENERAL LUGGAGE

240 SHIMANO LUGGAGE

241 ALL ROUND LUGGAGE

242 LANDING NETS · NET HANDLES



CARPE BAGAGES

BASÉS SUR LE CONCEPT ORGANISED COMPACT DESIGN, IL Y A UNE PLACE POUR CHAQUE CHOSE AUSSI BIEN À L'INTÉRIEUR QU'À L'EXTÉRIEUR.

TRENCH
GEAR

TACTICAL
GEAR

SYNC
GEAR

TRICAM

Nouveau design unique, spécial carpe, développé à partir d'un matériau résistant 600 Denier et d'une doublure 210 Denier. A retrouver sur nos produits Trench Gear et Sync Gear (nouveauautés 2019).

ORGANISED
COMPACT
DESIGN

Ce système de « **Design Compact Organisé** » vous permet de choisir entre de nombreux accessoires et sacs « carpe » afin de personnaliser vos bagages selon vos besoins.

Notre gamme au concept OCD (« **Organised Compact Design** ») a de nouvelles options pour connecter d'autres sacs de l'extérieur! Nous avons rajouté des boucles sur les sangles à l'avant de la plupart des sacs afin d'y attacher d'autres petits sacs. Il y a aussi des boucles élastiques sur le dessus de nombreux sacs de la gamme, idéal pour accrocher des détecteurs de touche sur des sticks. Sur les plus gros sacs, on peut enfin trouver des bandes de maintien pour y connecter des glacières, tables de bivvy...

HD ZIPPERS

Fermetures Eclair HD: conçues pour résister aux utilisations extrêmes et pour vous assurer que les bagages SHIMANO répondent aux attentes des pêcheurs les plus exigeants. Elles ont été testées pour être résistantes et faciles à utiliser.

POWER STITCH

Le système « **Power Stitching** » bénéficie de coutures piquées de grande qualité.

AERO Quiver
ADVANCE

Le système **Aero Quiver** est composé d'une sangle réglable sur laquelle des composants peuvent se clipser. Comme la sangle **Aero Quiver** existante, la nouvelle sangle **Aero Quiver Advance** a un rembourrage en mesh amélioré pour plus de confort et permet d'attacher jusqu'à 10 produits différents, offrant d'innombrables combinaisons.

TRENCH GEAR

ÉQUIPEMENT TRENCH GEAR

Le système SHIMANO Organised Compact Design est un des premiers systèmes de bagages modulaires. À l'origine basé sur des boîtes qui s'emboîtaient simplement dans un sac plus grand, le système a évolué en une gamme complète.

La gamme de bagages TRIBAL comprend désormais les sacs fourre-tout Trench, les sacs d'organisation Sync et le chariot Trench qui sont tous conçus pour s'associer parfaitement avec les bagages TRIBAL.

Tous les éléments Trench possèdent un revêtement de qualité Tri-Cam 600D qui contraste avec le revêtement interne 210D en vert olive.





COMPACT CARRYALL

- Base OCD (Organised Compact Design)
- Compatible OCD (Organised Compact Design) de l'extérieur
- Adapté au chariot
- Rabat déperlant



SHTTG01

42cm x 26cm x 40cm



GRAND CARRYALL

- Base OCD (Organised Compact Design)
- Compatible OCD (Organised Compact Design) de l'extérieur
- Adapté au chariot
- Rabat déperlant



SHTTG02

63cm x 26cm x 40cm



SAC À DOS COMPACT

- Base OCD (Organised Compact Design)
- Compatible OCD (Organised Compact Design) de l'extérieur
- Adapté au chariot
- Rabat déperlant



SHTTG05

42cm x 26cm x 40cm



SAC À VÊTEMENTS

- Séparation pour les habits propres et sales
- Ouverture large à fermeture éclair
- Sangles de compression
- Poche pour accessoires de toilette
- Base robuste



SHTTG26

67cm x 30cm



SAC STALKING

- Base OCD (Organised Compact Design)
- Adapté au chariot
- Emplacement pour fronde
- Anneau en D compatible OCD (Organised Compact Design)



SHTTG20

42cm x 26cm x 27.5cm



SACOCHE APPAREIL PHOTO

- Adapté au chariot
- Rembourrage renforcé
- Rabat déperlant avec sangles de compression pour trépied, etc
- 2 poches latérales rabattables



SHTTG17

44cm x 26cm x 27.5cm



GLACIÈRE LUXE

- Adaptée au chariot
- Poche pour poêles
- Poche avec couverts pour 2 personnes
- Compartiment central isotherme



SHTTG19

63cm x 26cm x 27.5cm



SAC ISOTHERME APPÂT

- Adapté au chariot & au sac à dos
- Compatible OCD (Organised Compact Design) de l'extérieur
- Rabat déperlant avec sangles de compression pour table, etc



SHTTG18

42cm x 26cm x 27.5cm



ÉTUIS BUZZ BAR

- Adaptés au chariot & au sac à dos
- Rembourrage renforcé
- Poche extérieure pour centrale
- Poche extérieure pour piques



SHTTG15

3 Rod - 45cm x 22cm x 8cm

SHTTG16

4 Rod - 65cm x 22cm x 8cm



12ft 3+2 rods

13ft 3+2 rods

12ft

13ft

FOURREAUX

- Système de connection Aero Quiver permettant de relier deux housses supplémentaires
- Adaptés au chariot
- Poche à plombs & poche-filet d'épuisette étanche
- Poche à spod/bobine externe
- Fermeture éclair éloignée de la ligne



SHTTG07
SHTTG08

12ft 3+2 rods - 200cm x 32cm x 25cm
13ft 3+2 rods - 210cm x 32cm x 25cm

HOUSSES REMBOURRÉES

- Système de connection Aero Quiver
- Adaptées au chariot
- Rembourrage renforcé
- Poche à plombs / poche à épuisette
- Fermeture Éclair éloignée de la ligne



SHTTG12
SHTTG13

12ft - 195cm x 23cm
13ft - 210cm x 27cm



SAC ACCESSOIRES

- Système de connection Aero Quiver
- Adapté au chariot
- Matériaux soudés déperlants
- Poches extérieures pour mâts tempêtes / repères



SHTTG11

23cm x 140cm

HOUSSE PROTÈGE-SCION

- Système de connection Aero Quiver
- Adaptée au chariot
- Poche à plombs
- Sangle élastique adaptable sur cannes de 12' et 13'



SHTTG10

30cm x 30cm x 24cm

TACTICAL GEAR

ÉQUIPEMENT TACTICAL GEAR

Tactical Gear est une gamme de bagages TRIBAL Carp développée en pour le pêcheur qui recherche un bon rapport qualité/prix et qui préfère les couleurs traditionnelles olive et marron.

Intégrant bon nombre des fonctionnalités du haut de gamme « Trench Gear », mais en mettant davantage l'accent sur la simplicité de conception. Les produits destinés à la pêche de la carpe tels que les tapis d'accueils sont disponibles en plus petites tailles pour s'adapter aux besoins des carpodromes européens.

ORGANISED
COMPACT
DESIGN

AERO
Clear

NO
zippers

POWER
stitch





NOUVEAU

COMPACT CARRYALL

- Base OCD (Organised Compact Design)
- Compatible OCD (Organised Compact Design) de l'extérieur
- Fixation de chariot centrale
- Sangles de compression du couvercle



SHTXL01 | 42cm x 26cm x 27.5cm



NOUVEAU

GRAND CARRYALL

- Base OCD (Organised Compact Design)
- Compatible OCD (Organised Compact Design) de l'extérieur
- Fixation de chariot centrale
- Sangles de compression du couvercle



SHTXL02 | 63cm x 26cm x 27.5cm



NOUVEAU

FULL COMPACT CARRYALL

- Base OCD (Organised Compact Design)
- Compatible OCD de l'extérieur
- Fixation de chariot centrale
- Entièrement équipé avec 4 petites trousses et 2 grandes



SHTXL04 | 63cm x 26cm x 27.5cm



NOUVEAU

SAC STALKING

- Base OCD (Organised Compact Design)
- Compatible OCD (Organised Compact Design) de l'extérieur
- Fixation de chariot centrale
- Sangles de compression du couvercle



SHTXL05 | 42cm x 26cm x 27.5cm



NOUVEAU

SAC ISOTHERME A APPATS

- Compartiment central thermique
- Fixation de chariot centrale



SHTXL21 | 31.5cm x 26cm x 27.5cm



NOUVEAU

BREW KIT & SNACK BAG

- Compartiment central thermique
- Fixation de chariot centrale
- Boucle en forme de cuillère



SHTXL22 | 31.5cm x 26cm x 27.5cm



NOUVEAU

GLACIÈRE COMPACTE

- Poche à couverts avec ustensiles pour 2 personnes
- Compartiment central thermique
- Fixation de chariot centrale



SHTXL23 | 42cm x 26cm x 27.5cm



NOUVEAU

ÉTUIS BUZZ BAR

- Adapté au chariot & sac à dos
- Rembourrage interne
- Poche externe transparente pour récepteur
- Poche extérieure pour piques à l'arrière
- 2 poches intérieures pour accessoires



SHTXL24 | 46cm x 22cm x 40cm



NOUVEAU

TIP TOP ROD BANDS

- Système de connexion de sac Aero Quiver Basic
- Fixation de chariot sur les côtés



SHTXL20 | Extends to fit most models



12ft

13ft



10ft

3/4

12ft

13ft

NOUVEAU**FOURREAUX**

- Système de connexion de sac Aero Quiver Basic
- Poche à plombs et poche filet d'épuisette
- Fixation de chariot sur les côtés
- Fermeture éclair éloignée de la ligne



SHTXL11	12ft 2 rods - 200cm x 33cm x 20cm
SHTXL12	12ft 3 rods - 200cm x 33cm x 25cm
SHTXL13	13ft 3 rods - 210cm x 33cm x 25cm
SHTXL14	13ft 4 rods - 210cm x 33cm x 30cm

NOUVEAU**HOUSES REMBOURRÉES**

- Système de connexion de sac Aero Quiver Basic
- Poche à plombs
- Fixation de chariot sur les côtés
- Rembourrage renforcé



SHTXL16	10ft - 167cm x 28cm
SHTXL17	3/4 - 182cm x 14cm x 25cm
SHTXL18	12ft - 195cm x 27cm
SHTXL19	13ft - 210cm x 27cm

NOUVEAU

SAC À CANNES TX LITE 2+1

- Système de connexion de sac Aero Quiver Basic
- Poche à plombs et poche filet d'épuisette
- Fixation de chariot sur les côtés
- Fermeture éclair éloignée de la ligne
- Capot de protection de cannes



SHTXL32

110cm x 62cm



NOUVEAU

SAC À BIVVY

- Système de connexion de sac Aero Quiver Basic
- Poche extérieure pour pieds
- Fixation de chariot sur les côtés
- Poches extérieures pour Storm Pole
- Version Standard: convient à 1 personne et à un petit Bivvy



SHTXL25

ø20cm x 135cm (Standard)

NOUVEAU

BROLLY BAG

- Système de connexion de sac Aero Quiver Basic
- Poche extérieure pour pieds
- Fixation de chariot sur les côtés
- Poches extérieures pour Storm Pole



SHTXL08

ø30cm x 190cm

NOUVEAU

STINK BAG

- Système de connexion de sac Aero Quiver Basic
- Sac étanche avec coutures soudées
- Fixation de chariot sur les côtés



SHTXL09

145cm x 23cm



SYNC GEAR

ÉQUIPEMENT SYNC GEAR

Conçu pour s'intégrer parfaitement dans les bagages Trench Gear, les éléments Sync Gear représentent la solution idéale pour organiser le rangement de tout votre petit matériel.





ÉTUI ACCESSOIRES (PM)

- Concept OCD: peut se stocker dans les autres sacs de la gamme
- Séparateurs internes
- Doublure rembourrée



SHTSC01 | 27cm x 12.5cm x 10cm



ÉTUI ACCESSOIRES (GM/XL)

- Concept OCD: peut se stocker dans les autres sacs de la gamme
- Séparateurs internes
- Doublure rembourrée



SHTSC02 | 27cm x 25cm x 10cm



ÉTUI SÉCURITÉ MAGNÉTIQUE

- Concept OCD: peut se stocker dans les autres sacs de la gamme
- Séparateurs internes
- Doublure rembourrée
- S'adapte aux parois du biwy avec un système aimanté



SHTSC03 | 27cm x 25cm x 20cm



SET PIQUE NIQUE

- Concept OCD: peut se stocker dans les autres sacs de la gamme
- Set de pique nique complet pour 2 personnes
- Espace prévu pour réchaud et bouteille de gaz



SHTSC05 | 27cm x 12.5cm x 10cm



SAC À ESCHES

- Concept OCD: peut se stocker dans les autres sacs de la gamme
- 6 flacons à esches inclus



SHTSC05 | 27cm x 12.5cm x 10cm



SAC MONTAGES / ACCESSOIRES

- Conception compacte avec poche intérieure
- Séparation pliante
- Doublure pour accessoires
- Compartiments de rangement pour bobine de rechange



SHTSC11 | 27cm x 12.5cm x 10cm



SAC PLOMBS / ACCESSOIRES

- Concept OCD: peut se stocker dans les autres sacs de la gamme
- 2 poches à plombs intérieures zippées
- Pochettes pour accessoires
- Poches de rangement pour bobines



SHTSC10 | 27cm x 12.5cm x 10cm



ÉTUI POUR PESON

- Concept OCD: peut se stocker dans les autres sacs de la gamme
- Rembourrage renforcé
- Seau pliant inclus
- Poche interne pour barre de pesée



SHTSC13 | 27cm x 25cm x 10cm



ÉTUI POUR BOBINES

- Concept OCD: peut se stocker dans les autres sacs de la gamme
- Conception rigide protectrice
- Étui pour 4 bobines



SHTSC14 | 27cm x ø10cm



HOOKBAIT CASE

- Organised Compact Design, interne tas
- Inclusief 6 x smalle aasbakjes



SHTSC08

27cm x 12.5cm x 10cm



ÉTUI EN PVA

- Concept OCD: peut se stocker dans les autres sacs de la gamme
- Poche pour filet soluble
- Courroies élastiques pour accessoires
- Pochettes pour accessoires



SHTSC12

27cm x 12.5cm x 10cm



PETITE HOUSSE

- Concept OCD: peut s'accrocher sur les autres sacs de la gamme
- Bandoulière amovible



SHTSC18

14cm x 20cm



SACOCHÉ D'AMORÇAGE

- Concept OCD: peut s'accrocher sur les autres sacs de la gamme
- Ceinture discrète
- Doublure isotherme



SHTSC20

27cm x 12.5cm x 10cm



SAC À APPÂTS AIRDRY

- Adapté au chariot
- Filet respirant
- Ouverture par zip



SHTSC21

5KG - 36cm x 36cm

SHTSC22

10KG - 55cm x 40cm



BAIT BUCKET

- Seau carré avec motif Tricam
- Garde tout votre équipement au sec et vos bouillettes au frais



SHTSC35

26cm x 29cm x 29.5cm



TABLE DE BIWY

- Adaptée au chariot
- Pieds réglables
- Pieds pliants
- Plateau avec rebords



SHTSC15

50cm x 30cm x 21cm



LE BIEN-ÊTRE DES CARPES

Le bien-être des carpes est de la plus grande importance. De l'instant où elle se glisse dans votre épuisette jusqu'à ce que vous la retourniez à l'eau en toute sécurité, le bien-être de la carpe est de votre responsabilité.

Au sein de la gamme Trench Carp Care, il y a tout ce qu'il faut pour décrocher la carpe en toute sécurité et de quoi la conserver quelques instants, le temps de préparer votre matériel de photographie.



LE BIEN-ÊTRE DES CARPES

TRENCH
GEAR



SAC DE CONSERVATION

- Système de connexion Aero Quiver
- Adapté au chariot
- Sac déperlant
- Permet de calmer le poisson
- Système d'attache pour pique avec cordelette et flotteur

SHTTG21

120cm x 60cm



TAPIS DE RÉCEPTION

- Système de connexion Aero Quiver
- Adapté au chariot
- Clips de compression pour le transport
- Bords rigides et rembourrage souple
- Rabat en mesh pour sécuriser le poisson

SHTTG22

125cm x 80cm x 22cm (Euro)

SHTTG23

110cm x 76cm x 22cm (Regular)



TAPIS DE RÉCEPTION NO STRESS

- Système de connexion Aero Quiver
- Dépliage et repliage simple pour une installation rapide
- Built-in bag
- Bords rembourrés pour la sécurité du poisson
- Padded sides for fish safety
- Supports aux extrémités pour une
- Ends supports for easy use with retainers



BERCEAU DE RECEPTION

- Système de connexion Aero Quiver
- Dépliage et repliage simple pour une installation rapide
- Forme incurvée afin de faciliter la prise en main du poisson pour les photos
- Revêtement en Mesh pour rester humide même en été

SHTTG25

120cm x 80cm

TACTICAL
GEAR



NOUVEAU

SAC DE CONSERVATION

- Système de connexion de sac Aero Quiver Basic
- Sac de conservation étanche avec coutures soudées
- Fixation de chariot sur les côtés
- Circulation d'eau complète
- Système d'attache pour pique avec cordelette et flotteur



SHTXL26

115cm x 60cm



NOUVEAU

TAPIS DE RECEPTION

- Système de connexion de sac Aero Quiver Basic
- Compartiment étanche intégré
- Fixation de chariot sur les côtés



SHTXL27

110cm x 76cm



NOUVEAU

TAPIS DE RECEPTION NO STRESS

- Système de connexion de sac Aero Quiver Basic
- Dépliage et repliage simple pour une installation rapide
- Fixation de chariot centrale
- Livré dans un sac
- Bords rembourrés pour la sécurité du poisson



SHTXL30

110cm x 62cm x 25cm



NOUVEAU

BERCEAU DE RECEPTION

- Système de connexion Aero Quiver
- Dépliage et repliage simple pour une installation rapide
- Fixation de chariot centrale
- Forme incurvée afin de faciliter la prise en main du poisson pour les photo



SHTXL31

110cm x 62cm x 25cm



NOUVEAU

TAPIS DE PESEE

- Système de connexion de sac Aero Quiver Basic
- Poche pour boîte de pêche
- Fixation de chariot sur les côtés
- Fermeture éclair vers le haut pour la pesée



SHTXL33

87cm x 76cm x 35cm



Le **FLAT-Pak** utilise des charnières de différentes longueurs à chaque extrémité du lit qui permettent de le rabattre en carré. Cela permet une forme carrée une fois pliée qui est plus facile à stocker dans la voiture, mais surtout, cela diminue la pression exercée sur le sac de couchage et l'oreiller afin qu'ils ne soient pas compactés dans les oreillers afin qu'ils ne soient pas compactés dans le temps et finalement moins efficace contre le froid.



Le système **HEAT-Trap** comprend un système de protection surdimensionné de 10 cm de plus qu'un déflecteur intérieur rembourré qui empêche l'air chaud de sortir et l'air froid d'entrer par la fermeture éclair. Toute la chaleur générée reste donc à l'intérieur du sac de couchage.



Les fermetures éclair **EAZI-Glide** comportent des bandes de 5 cm sur toute la longueur des sangles en nylon à l'intérieur des fermetures éclair qui sont cousues sur les deux bords et offrent une chance quasi nulle d'accrochage sur la matière. Vous aurez confiance dans le fait que vous pouvez atteindre vos cannes à pêche instantanément. Utilisé en conjonction avec les fermetures à glissière ultra résistantes Heavy Duty (HD) Zippers de SHIMANO.



Les pieds de lit **SWING-Lok** sont conçus pour rendre la mise en place du lit beaucoup plus facile. Les pieds de soutien des extrémités ne se plient que dans le sens de la longueur, au lieu de se plier à 90°, ce qui signifie qu'ils peuvent être ouverts et verrouillés au moment de l'assemblage du lit d'une seule main.



MULTI-Comfort - Une réflexion particulière a été menée sur la qualité des matériaux pour chaque partie intérieure et extérieure des couettes. En polaire dans les zones autour de la tête sur la partie supérieure du bas pour la chaleur, elles sont fabriquées dans une matière lisse et soyeuse autour des jambes et le dos pour faciliter les mouvements et la saisie de vêtements. Les BedChair ont une deuxième couette qui peut être enlevé durant les mois d'été.



4-Season - Les lits Trench Gear sont de véritables lits 4 saisons. Incorporant 2 couches 240gsm en fibre creuse de grade A, épaisse, légère et résistante. Vous êtes confortablement installé au chaud, même à des températures aussi basses que moins 10 degrés Celsius !


NOUVEAU

TRENCH BEDCHAIR SYSTEM

- Cadre magnétique super léger
- Sac 4 saisons (-10° max)
- Un design pensé pour le confort
- Flat Pack pour un transport facile
- Pied à verrou pivotant pour un montage facile
- Couverture des pieds pour la protection
- Confort multicouche
- Protection contre les gouttes d'eau
- Zips Eazi-Glide
- Conserve bien la chaleur
- Pillow-Lok

NOUVEAU

TACTICAL BEDCHAIR SYSTEM

- Un design pensé pour le confort
- Flat Pack pour un transport facile
- Pied à verrou pivotant pour un montage facile
- Couverture des pieds pour la protection
- Confort multicouche
- Zips Eazi-Glide
- Conserve bien la chaleur
- Pillow-Lok

**TRENCH
GEAR**

**TACTICAL
GEAR**

**DISPONIBLE UNIQUEMENT AU
ROYAUME-UNI**

SHTTGBCS01	Trench Gear Mag Bedchair System
SHTTGBCS02	Trench Gear Mag Bedchair System Wide
SHTXLBCS01	Tactical Bedchair System
SHTXLBCS02	Tactical Bedchair System Wide

**MAG
FRAME**

Les lits à cadre MAG incorporent des parties du cadre qui sont conçus dans un type spécial d'alliage de magnésium, ce qui réduit considérablement le poids en étant 37% plus léger que l'aluminium mais conserve toutefois sa résistance. Cela permet à ces de lits d'être beaucoup plus facile à transporter et assembler.

PILLOW-LOK

PILLOW-Lok offre un système de verrouillage en 2 points pour les oreillers. 2 bascules en haut et 2 boucles sous la zone de la tête du lit pour le passage des sangles. Ceci empêche l'oreiller de monter et de descendre du haut du lit pendant que vous dormez, en vous offrant des nuits confortables et reposantes

WATER-SHELL

WATER-Shell est un revêtement extérieur spécial, léger et imperméable qui s'essuie et qui offre une résistance contre la pluie légère et le gel sur la couverture des lits. Coloris du modèle TRI-CAM.

FOOT-COVER

La housse de protection est un petit détail mais permet de protéger idéalement la structure de veiller à ce qu'aucune saleté ou eau ne puisse rentrer à l'intérieur de votre bedchair pendant le transport.

LOK & LOAD

Le système de pieds **LOK & Load** incorpore un bouton poussoir résistant dans le mécanisme d'extension des pieds. Cela permet de mettre rapidement et facilement votre bedchair à niveau dans votre bivouac en pressant simplement un

LEG-LOK

LEG-Lok est un clip de sangle qui tient les pieds principaux serrés et bien fixées au corps du lit afin de les fixer pour la manutention et le transport. Le cadre du lit dispose également de sangles de fermeture qui permettent de ranger le bedchair de manière extrêmement simple et rapide, même à l'intérieur du bivouac.

LAV-Flat

LAV-Flat est le modèle de cadre articulé dans lequel les supports s'emboîtent, ce qui donne un rendu parfaitement plat pour un confort extrême, ce qui équivaut à un meilleur sommeil tout en conservant la force et la durabilité.



SEAU À AMORCE

- Structure souple
- Idéal pour ranger les appâts ou pour transporter l'amorce déjà prête
- Conception semi-rigide pour une utilisation facile
- Le couvercle à fermeture éclair facilite l'ouverture et l'accès au seau
- Poignées de transport

SHPVC04

20cm x 32cm



HOUSSE ÉTANCHE

- Pour transporter les bourriches et filets mouillés
- Matériau étanche de haute qualité
- Pliable pour occuper un minimum de place
- Large ouverture pour ranger facilement bourriches et filets
- Bandoulière ajustable et rembourrée
- Existe en 2 tailles

SHPVC01

Double - 60cm x 60cm x 15cm

SHPVC02

Triple - 60cm x 60cm x 20cm



ETUI A LEURRES

- Les leurres peuvent être stockés individuellement ou dans leur étui dans des compartiments séparés
- Accès rapide et facile à tous les leurres
- Fabriqué en PVC facile à nettoyer avec un couvercle en polyester
- Peut être porté à l'épaule ou à la taille

SHLCH01A

Medium - 16cm x 19cm x 9cm

SHLCH02

Large - 19cm x 27cm x 15cm



PORTEFEUILLE À MONTAGES

- Un portefeuille à montages élégant comprenant huit manchons de fixation en vinyle sécurisés
- Peut être attaché à d'autres bagages via un clip intégré
- Parfait pour le stockage en forme d'anneaux
- Matériau extérieur facile à nettoyer

SHLCH06

13cm x 13cm x 3cm



ÉTUI À MOULINET

- Un élégant étui à moulinet idéal pour ranger et protéger les moulinets Spinning
- Capot supérieur à double fermeture éclair
- Matériau extérieur d'aspect carbone facile à nettoyer

SHLCH03

Medium - 12cm x 16cm x 8cm

SHLCH04

Large - 13cm x 20cm x 11cm



CARRYALL DURA DELUXE

- Compartiment principal très spacieux avec fermeture Éclair double
- Large poche avant de 50cm de large avec un sac en EVA permettant de ranger la tête d'épuisette
- Deux poches larges sur le côté
- Livré avec un sac en EVA permettant de ranger une tête d'épuisette

SHALLR01

52cm x 37cm x 43cm



SAC APPÂTS

- Sac compact parfait pour toutes les techniques
- Compartiment intérieur avec une large fermeture zippée
- Compartiment principal doublé thermiquement
- Poche avant zippée pour ranger les esches et les additifs
- Poche arrière doublée

SHALLR03

38cm x 32cm x 31cm



SAC DE PÊCHE

- Deux poches-filet robustes, de chaque côté
- Poche avant zippée pour ranger les petits articles
- Sangle réglable et poignées de transport

SHALLR05

33cm x 26cm x 22cm



HOUSSE CANNES

- Jusqu'à 2 cannes montées (SHALLR07)
- Jusqu'à 3 cannes montées (SHALLR08)
- Sangle réglable et poignée de transport

SHALLR07

170cm x 22cm x 22cm

SHALLR08

170cm x 22cm x 22cm



HOUSSE CANNE DOUBLE + FOURREAU DOUBLE

- Double compartiment pour ranger des cannes montées
- Poche latérale pour ranger un parapluie et un manche d'épuisette
- Sangle réglable et poignée de transport

SHALLR11

175cm x 24cm x 26cm



BANDES DE MAINTIEN CANNE

- Deux éléments par pack
- Conception unique qui intègre une poche pour ranger un Method Feeder

SHALLR06



PARAPLUIE STRESS FREE

- Parapluie en toile (50in)
- Base plate pour une meilleure stabilité sur le sol
- Inclinaison robuste à 90°
- Diamètre une fois ouvert de 250 cm

SHALLR12

250cm

PVC CHEST WADERS

- Waders étanches, en PVC très résistant à l'usure
- Bretelles réglables avec boucles en plastique détachables rapidement
- Coutures soudées
- Chaussures en PVC avec semelle crantée
- Fournies avec un kit de réparation

SHPVCW

| Sizes: 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 / 46 / 47



EPUISETTE TRIBAL CARP

- Epuisette triangulaire avec un manche renforcé en carbone de 1,80m
- Maille souple et filet à fond plat, parfaits pour le No-Kill
- Bloc écarteur en métal ultra-résistant avec insert isotope
- Livrée avec un sac de rangement

TRBLN180

| 180cm



MANCHE EPUISETTE BEASTMASTER

- Manche d'épuisette ultra-résistant conçu pour les pêches dans les carpodromes
- Pas de vis fileté pour plus de robustesse

BMAXLNP300

| 3.0m

BMAXLNP450

| 4.5m


NOUVEAU

MANCHES D'EPUISETTES AERO PRO

- Conçu pour accompagner la gamme de cannes Aero
- Disponible en différentes longueurs et rigidités de manches, afin de garantir aux compétiteurs une utilisation dans toutes les situations
- Une version « Light » ultra légère, parfaite pour les pêches en milieu naturel
- Une version « Power » ultra rigide, parfaite pour manipuler des poissons plus gros
- Les cônes de section intelligents poussent l'équilibre vers le talon, ce qui rend la poignée plus légère qu'elle ne l'est réellement
- De multiples extension sont disponibles pour s'adapter à toutes les versions d'épuisettes

AEPROLNH30L

| Net Handle Light (300cm)

AEPROLNH30P

| Net Handle Power (300cm)

AEPROMLNH3045

| Net Handle Multi inc. ext (250-450cm)

AEPROLNHEXT

| Handle Extension (50cm)



FILS

En tant que l'un des principaux fabricants de moulinets au monde, nous savons combien les lignes de pêche sont importantes. Nous avons passé de nombreuses années à développer les lignes de notre gamme pour répondre à une grande variété de situations de pêche, que l'on soit pêcheur en mer ou sur un lac. Quelle que soit votre passion pour la pêche ou votre budget, vous pouvez être sûr de trouver votre bonheur dans nos gammes.

MONO

- 244 ALL ROUND MONO
- 245 SPECIAL USE AERO MONO
- 246 TROUT COMPETITION MONO
- YASEI PREDATOR MONO
- 247 SPINNING MONO
- SPECIMEN MONO
- 248 SALTWATER MONO

BRAID

- 250 KAIRIKI BRAID
- 251 POWER PRO BRAID





TECHNIUM

- Un monofilament en trois couches pour des lancers plus longs
- Une élasticité très faible d'environ 12% qui lui confère une meilleure détection des touches
- Plonge très rapidement
- Réputé pour sa résistance et sa souplesse
- Son coloris foncé le rend quasiment invisible lorsque les eaux sont sales ou vaseuses

		Bobine	0.16mm 2.60kg	0.18mm 3.20kg	0.20mm 3.80kg	0.22mm 5.00kg	0.25mm 6.10kg	0.28mm 7.50kg	0.30mm 8.50kg	0.35mm 11.50kg	0.40mm 14.00kg
TEC200	200m		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
TEC300	300m Premium					✓	✓	✓	✓	✓	
TEC(M)(MM)	Premium							✓ (650m)	✓ (650m)	✓ (600m)	✓ (450m)
TECQP	Q.Pound Premium		✓ (2990m)	✓ (2480m)	✓ (1920m)	✓ (1530m)	✓ (1250m)	✓ (1100m)	✓ (790m)	✓ (790m)	✓ (620m)
TECBLK5000	5000m						✓	✓	✓	✓	✓



TECHNIUM INVISITEC

- Un monofilament quasiment invisible sous l'eau
- Sa construction en triple couche lui confère une élasticité faible et ainsi, une meilleure détection des touches
- Grâce à sa résistance remarquable, vous pouvez pêcher plus fin et donc réaliser des lancers plus longs
- Une glisse dans les anneaux et des lancers exceptionnels
- Plonge rapidement et reste sur le fond

		Bobine	0.14mm 2.20kg	0.16mm 2.70kg	0.18mm 3.30kg	0.20mm 4.20kg	0.22mm 5.30kg
TECINV300	300m			✓	✓	✓	✓
TECINVQPPB	Q.Pound (Prem)				✓ (2990m)	✓ (2480m)	✓ (1920m)
		Bobine	0.25mm 6.70kg	0.28mm 7.70kg	0.30mm 9.00kg	0.35mm 12.00kg	0.40mm 15.00kg
TECINV300	300m		✓	✓	✓	✓	✓
TECINVQPPB	Q.Pound (Prem)		✓ (1371m)	✓ (1330m)	✓ (1100m)	✓ (790m)	✓ (620m)
TECINBVK5000	5000m		✓	✓	✓	✓	



EXAGE

- Monofilament polyvalent d'un excellent rapport qualité-prix
- Une résistance aux nœuds exceptionnelle
- Idéal pour la pêche en mer comme en eau douce
- Fabriqué au Japon

		Bobine	0.12mm 1.30kg	0.14mm 1.80kg	0.16mm 2.30kg	0.18mm 2.90kg	0.20mm 3.40kg	0.22mm 4.40kg
EXG150	150m		✓	✓	✓	✓	✓	
EXG300	300m					✓	✓	
EXG1000	1000m					✓	✓	
EXG5000	5000m					✓		
		Bobine	0.25mm 5.50kg	0.30mm 7.50kg	0.35mm 10.40kg	0.40mm 12.90kg	0.50mm 19.00kg	
EXG150	150m		✓	✓	✓	✓		
EXG300	300m		✓	✓	✓	✓		
EXG1000	1000m		✓	✓	✓	✓	✓	
EXG5000	5000m		✓	✓	✓	✓		



NOUVEAU

AERO FLOAT

- Monofilament haute qualité conçue pour la pêche au flotteur
- Semi-flottant, la ligne se positionne en surface ou juste en dessous
- Sa souplesse permet des lancers sans effort et un contrôle optimal du flotteur
- Peu élastique, il permet un contact direct et des ferrages plus rapides
- Bobines de 150m pour des remplissages de moulinets en une fois

	Bobine	0.137mm 1.69kg	0.155mm 2.14kg	0.173mm 2.65kg	0.192mm 3.20kg
AERFL150	150m	✓	✓	✓	✓



NOUVEAU

AERO SLICK SILK

- Conçu pour les corps de ligne de pêche au coup et les bas de ligne
- Résistance au nœud et à l'abrasion incroyable
- Surface lisse comme la soie pour une présentation des esches des plus naturelles
- Couleur transparente basse visibilité évitant la détection par les poissons
- Large gamme de diamètres en bobines de 100 mètres

	Bobine	0.076mm 0.57kg	0.086mm 0.74kg	0.096mm 0.914kg	0.104mm 1.08kg	0.114mm 1.27kg	0.123mm 1.48kg
AERSSRH100	100m	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Bobine	0.133mm 1.69kg	0.152mm 2.23kg	0.172mm 2.79kg	0.190mm 3.45kg	0.210mm 4.13kg	0.240mm 5.28kg
AERSSRH100	100m	✓	✓	✓	✓	✓	✓



NOUVEAU

AERO SILK SHOCK FLUOROCARBON

- Ligne 100% fluorocarbone pour les corps et bas de ligne
- Quasi invisible sous l'eau pour une meilleure présentation des esches
- Coulant rapide avec peu de mémoire, idéal pour le contrôle du flotteur en pêche au coup
- Un des meilleurs composants à bas de ligne feeder disponible
- Résistance au nœud et à l'abrasion incroyable

	Bobine	0.080mm 0.52kg	0.104mm 1.10kg	0.114mm 1.29kg	0.132mm 1.72kg	0.158mm 2.46kg
AERSSFRH50	50m	✓	✓	✓	✓	✓
	Bobine	0.179mm 3.01kg	0.195mm 3.26kg	0.220mm 3.88kg	0.255mm 5.35kg	
AERSSFRH50	50m	✓	✓	✓	✓	



NOUVEAU

Trout COMPETITION FLUOROCARBON

- Bas de ligne 100% fluorocarbure pour la pêche de la truite
- Très robuste et résistant à l'abrasion, idéal pour faire face aux dents aiguisées des truites
- Faible visibilité sous l'eau permettant plus de touches par eau claire
- Sa souplesse permet des nœuds fiables et une meilleure présentation des appâts
- Disponible en petits diamètres pour les techniques finesse

	Bobine	0.120mm 1.05kg	0.140mm 1.29kg	0.1665mm 2.05kg
TROUTCF50	50m	✓	✓	✓



NOUVEAU

Trout COMPETITION MONO

- Conçu pour la pêche en compétition et en loisir de la truite
- Sa souplesse permet des lancers aisés et précis
- Faible élasticité pour un contact direct et des ferrages plus rapides
- Couleur rouge pour une meilleure visibilité en surface et une plus grande discrétion sous la surface
- Bonne résistance linéaire et au nœud

	Bobine	0.12mm 1.29kg	0.14mm 1.70kg	0.16mm 2.16kg	0.18mm 2.67kg	0.20mm 3.27kg	0.22mm 4.05kg
TROUTCM150	150m	✓	✓	✓	✓	✓	✓



NOUVEAU

YASEI PREDATOR

- Bas de ligne pour le carnassier 100% fluorocarbure
- Très robuste et ultra résistant à l'abrasion
- Faible visibilité sous l'eau permettant plus de touches par eau claire
- Disponible en petits diamètres pour les techniques finesse et micros-leurres
- Sa souplesse permet des nœuds fiables et une meilleure présentation des leurres

	Bobine	0.90mm 40.19kg				0.100mm 45.86kg			
YASPFL10	10m	✓				✓			
	Bobine	0.18mm 2.93kg	0.20mm 3.05kg	0.22mm 3.59kg	0.25mm 5.06kg	0.28mm 6.32kg	0.30mm 7.17kg	0.35mm 8.08kg	0.40mm 11.93kg
YASPFL50	50m	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



CATANA SPINNING

- Nylon polyvalent
- Excellent rapport qualité / prix
- Mémoire faible avec une bonne résistance aux noeuds
- Packaging de style japonais
- Fabriqué au Japon

	Bobine	0.16mm	0.18mm	0.20mm	0.22mm	0.25mm	0.28mm	0.30mm	0.35mm
CATSPG150	150m	2.90kg	3.50kg	4.20kg	5.40kg	6.70kg	8.20kg	9.20kg	12.50kg



TECHNIUM TRIBAL

- Un monofilament avec un revêtement camouflage pour la carpe
- Une faible élasticité qui lui confère une meilleure détection des touches
- Très résistant et très souple
- Son revêtement vert camouflage le rend très discret auprès des poissons, même les plus méfiants
- Très performant, même dans les zones encombrées

	Bobine	0.28mm	0.30mm	0.35mm	0.40mm
TECTRQP	Q.Pound (Premium)	7.50kg	8.50kg	11.50kg	14.00kg
TETRBLK5000	5000m	✓ (1250m)	✓ (1100m)	✓ (790m)	✓ (620m)



TRIBAL FLUOROCARBON

- Un fil très souple / flexible, pour de meilleures performances de lancer
- Coule très vite
- Coloris transparent pour plus de discrétion
- Excellente résistance à l'abrasion
- Fabriqué au Japon

	Bobine	0.32mm	0.35mm
TRCFC1000	1000m	14 lbs	16 lbs
TRCFC250	250m	✓	✓



NOUVEAU

SpeedMaster

- Performances de distance et de précision de lancer supérieures, le faible étirement offre une grande sensibilité et un contact direct avec votre poisson. Résistance extrême à l'abrasion, protégeant ainsi la ligne contre les obstacles du fond
- Haute résistance à la rupture
- Couleur claire

	Bobine	0.18mm 3.05kg	0.20mm 3.69kg	0.22mm 4.38kg	0.25mm 5.54kg	0.28mm 6.81kg	0.30mm 7.95kg	0.35mm 10.21kg
SMSM	300m	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SMSM	1200m	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



NOUVELLE COULEUR

SpeedMaster TAPERED SURF LEADER

- Très résistant aux nœuds et à l'abrasion
- Un coloris très visible
- Son revêtement très doux lui confère des lancers plus longs et plus précis
- 10 bas de ligne de 15 mètres
- Fabriqué au Japo

	Bobine	0.18-0.50mm (2.20-12.00kg)	0.20-0.57mm (2.70-17.00kg)	0.23-0.57mm (3.60-17.00kg)	0.26-0.57mm (4.60-17.00kg)	0.33-0.57mm (7.20-17.00kg)
SMTLSF	10 x 15m Orange	✓	✓	✓	✓	✓
SMTLSF	10 x 15m Clear	✓	✓	✓	✓	✓



SpeedMaster TAPERED SURF LINE

- Plus besoin de nœuds pour attacher un « Shock Leader »
- Moins de nœuds = moins de friction et des lancers plus performants

	Bobine	0.235-0.57mm (3.50-16.70kg)	0.260-0.57mm (4.40-16.70kg)	0.330-0.57mm (6.90-16.70kg)
SMTSF220	220m	✓	✓	✓



TIAGRA HYPER

- Le Tiagra Hyper Trolling est homologué IGFA, donc convient pour les compétitions et les records
- Faible mémoire pour moins de nœuds
- Coloris bleu spécifique quasiment invisible sous l'eau
- Une incroyable résistance à l'abrasion; fil conçu pour durer, même après de nombreux combats
- Élasticité raisonnable pour absorber les chocs durant la touche et le combat
- Très grande résistance aux nœuds

	Bobine	0.42mm 20lb / 10kg	0.52mm 30lb / 15kg	0.68mm 50lb / 24kg	0.86mm 80lb / 37kg
TGHP0	1000m	✓	✓	✓	✓



TIAGRA TROLLING

- Faible mémoire pour moins de nœuds
- Coloris rose transparent spécifique quasiment invisible sous l'eau
- Une incroyable résistance à l'abrasion; fil conçu pour durer, même après de nombreux combats
- Élasticité raisonnable pour absorber les chocs durant la touche et le combat
- Très grande résistance aux nœuds
- Fabriqué au Japon

	Bobine	0.45mm 20lb / 9kg	0.55mm 30lb / 13kg	0.70mm 50lb / 22.7kg	0.90mm 80lb / 36.3kg
TGRG0	1000m	✓	✓	✓	✓



OCEA

- Une grande résistance comparé à ses diamètres
- Coloris clair
- Quasiment invisible sous l'eau
- Bonne résistance aux nœuds et à l'abrasion + recouvrement fluoro pour une douceur au toucher
- N'absorbe pas l'eau
- Fabriqué au Japon

	Bobine	0.38mm 20lb / 9.1kg	0.48mm 30lb / 13.6kg	0.58mm 40lb / 18.1kg	0.63mm 50lb / 22.7kg
59WCL036L1	50m	✓	✓	✓	✓
	Bobine	0.71mm 60lb / 27.2kg	0.82mm 80lb / 36.3kg	0.97mm 100lb / 45.4kg	
59WCL036L1	50m	✓	✓	✓	✓



極力 KAIRIKI 8

- Tresse PE Japonaise en 8 brins, composée de S-EBT (technologie avancée signée SHIMANO)
- Une tresse plus serrée, plus lisse et plus ronde pour de plus grandes distances de lancer
- Matériaux PE pour atteindre la souplesse exigée par les pêcheurs professionnels
- Disponible en 3 coloris (Vert, Jaune, Gris) en 150 et 300m, ainsi qu'en version multicolore (en 300 et 3000m)
- 12 diamètres au total dans la gamme (du 0,06 au 0,42mm)

Bobine			0.06mm	0.10mm	0.13mm	0.16mm	0.19mm	0.20mm	0.215mm	0.23mm	0.28mm	0.315mm	0.35mm	0.42mm
			5.3kg	6.5kg	8.2kg	10.3kg	12kg	17.1kg	20.8kg	22.5kg	29.3kg	33.5kg	39.5kg	46.7kg
59WPLA58R	150m	Vert	✓ (00)	✓ (01)	✓ (02)	✓ (03)	✓ (04)	✓ (05)	✓ (06)	✓ (07)	✓ (08)	✓ (09)	✓ (0A)	✓ (0B)
		Gris	✓ (10)	✓ (11)	✓ (12)	✓ (13)	✓ (14)	✓ (15)	✓ (16)	✓ (17)	✓ (18)	✓ (19)	✓ (1A)	✓ (1B)
		Jaune	✓ (30)	✓ (31)	✓ (32)	✓ (33)	✓ (34)	✓ (35)	✓ (36)	✓ (37)	✓ (38)			
59WPLA68R	300m	Vert	✓ (00)	✓ (01)	✓ (02)	✓ (03)	✓ (04)	✓ (05)	✓ (06)	✓ (07)	✓ (08)	✓ (09)	✓ (0A)	✓ (0B)
		Gris	✓ (10)	✓ (11)	✓ (12)	✓ (13)	✓ (14)	✓ (15)	✓ (16)	✓ (17)	✓ (18)			
		Jaune	✓ (30)	✓ (31)	✓ (32)	✓ (33)	✓ (34)	✓ (35)	✓ (36)	✓ (37)	✓ (38)			
		Multi	✓ (20)	✓ (21)	✓ (22)	✓ (23)	✓ (24)	✓ (25)	✓ (26)	✓ (27)	✓ (28)	✓ (29)	✓ (2A)	✓ (2B)
59WPLM98S	3000m	Mantis Green		✓ (1A)	✓ (1B)	✓ (1C)	✓ (1D)	✓ (1F)	✓ (1G)	✓ (1H)	✓ (1I)	✓ (1K)	✓ (1L)	✓ (1M)
		Steel Grey		✓ (2A)	✓ (2B)	✓ (2C)	✓ (2D)	✓ (2F)	✓ (2G)	✓ (2H)	✓ (2J)	✓ (2K)	✓ (2L)	✓ (2M)
		Yellow		✓ (3A)	✓ (3B)	✓ (3C)	✓ (3D)	✓ (3F)	✓ (3G)	✓ (3H)	✓ (3J)	✓ (3K)	✓ (3L)	
		Multi		✓ (4A)	✓ (4B)	✓ (4C)	✓ (4D)		✓ (4G)	✓ (4H)	✓ (4J)	✓ (4K)	✓ (4L)	

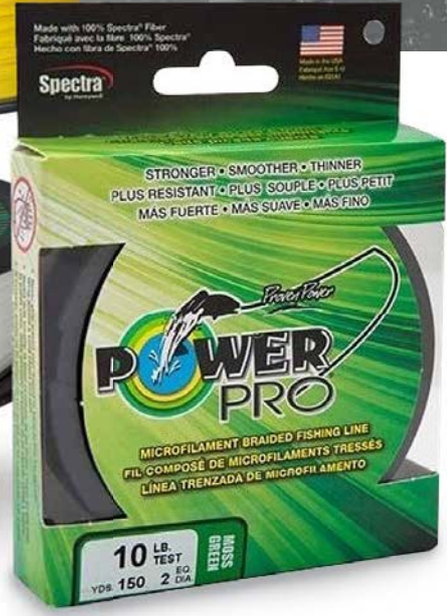


NOUVEAU

極力 KAIRIKI 4

- Tresse japonaise de haute qualité 4 brins à un prix très économique (50% de moins que les tresses 8 brins)
- La construction en VT produit un tissage serré, une finition lisse pour des lancers plus longs et silencieux
- Facteur d'étirement réduit à moins de 3 % pour une sensibilité accrue
- Quatre couleurs disponibles - Mantis Green, Gris Acier, Hi-Vis Orange et Multi Color (changement de couleur de base tous les 10 mètres) pour s'adapter aux différentes techniques

Bobine			0.06mm	0.10mm	0.13mm	0.16mm	0.19mm	0.20mm	0.215mm	0.23mm	0.28mm	0.315mm
			4.4kg	6.8kg	7.4kg	8.1kg	11.6kg	13.8kg	16.7kg	18.6kg	26kg	29.9kg
LDM54TE	150m	Vert (G)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Gris (S)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Hi-vis Orange (H)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Multi (M)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LDM64TE	300m	Vert (G)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Gris (S)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Hi-vis Orange (H)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Multi (M)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LDM94TE	3000m	Vert (G)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Gris (S)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Hi-vis Orange (H)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Multi (M)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Excellent Contrôle de la Ligne

- Ne s'incrute pas dans la bobine
- S'imbibe moins d'eau
- Remplit parfaitement n'importe quel moulinet
- Sans mémoire

Plus Lisse, plus Résistante et plus Ronde

- Moins de nœuds au vent, de perruques et de frictions dans les anneaux
- Se noue plus facilement et résiste mieux aux nœuds
- Très faible élongation, proche de zéro
- Un incroyable ratio diamètre / résistance

Une Glisse Exceptionnelle dans les Anneaux

- Glisse très facilement dans les anneaux pour des lancers plus longs
- Excellente résistance à l'abrasion
- Conserve longtemps ses performances

Bobine		0.06mm	0.08mm	0.10mm	0.13mm	0.15mm	0.19mm	0.23mm	0.28mm	0.32mm	0.36mm	0.41mm	0.43mm	0.46mm	0.56mm	0.76mm	
		3.00kg	4.00kg	5.00kg	8.00kg	9.00kg	13.00kg	15.00kg	20.00kg	24.00kg	30.00kg	40.00kg	48.00kg	55.00kg	75.00kg	95.00kg	
PPBI	135m	Vert (MG)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Blanc (W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Jaune (Y)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Rouge (R)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	275m	Vert (MG)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Blanc (W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Jaune (Y)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Rouge (R)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	455m	Vert (MG)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Jaune (Y)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Rouge (R)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Vert (MG)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1370m	Blanc (W)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Jaune (Y)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Rouge (R)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Vert (MG)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2740m	Blanc (W)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Jaune (Y)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Rouge (R)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Vert (MG)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

BAGAGES
FILS
VÊTEMENTS
LUNETTES
LEURRES
BAIT



POWER PRO Super & Slick V2

- « Une résistance inégalée »
- Tresse 8 brins avec technologie EBT éprouvée
- Disponible en vert mousse et vert aquatique Hi-Visual
- Résistante, lisse et douce

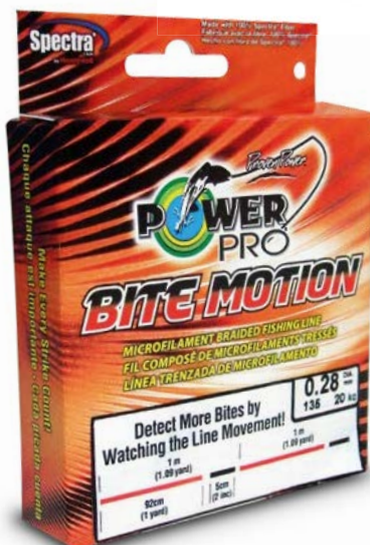
Bobine		0.13mm	0.15mm	0.19mm	0.23mm	0.28mm	0.32mm	0.36mm	0.41mm	0.43mm
		8kg	10kg	15kg	17kg	20kg	24kg	30kg	40kg	50kg
PPBISV2	135m	Moss	✓	✓	✓	✓	✓			
		Aqua	✓	✓	✓	✓	✓			
		Moon	✓	✓	✓	✓	✓			
	275m	Moss	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Aqua	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Moon	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2740m	Moss	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Aqua	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Moon	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



POWER PRO DEPTH HUNTER

- Une tresse haute technologie de conception japonaise multicolore
- Change de couleur tous les 10m et est marquée pour contrôler sa profondeur
- Idéale en mer pour la traîne, les pêches verticales et en profondeur
- Une excellente répartition du fil sur la bobine

Bobine		0.13mm	0.15mm	0.19mm	0.23mm	0.28mm	0.32mm	0.36mm	0.41mm
		8.00kg	9.00kg	13.00kg	15.00kg	20.00kg	24.00kg	30.00kg	40.00kg
PPBI	300m								
	1600m	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



POWER PRO BITE MOTION

- Une détection des touches remarquable, simplement en regardant votre ligne grâce à des marques noires qui vous servent d'indicateur
- Le détecteur de touche fonctionne à la descente et permet au pêcheur de ferrer immédiatement
- Idéale pour les pêches du sandre et du brochet
- Bobines de 150m

Bobine		0.10mm	0.13mm	0.15mm	0.19mm	0.23mm	0.28mm
		5.00kg	8.00kg	9.00kg	13.00kg	15.00kg	20.00kg
PPBI	1600m	✓	✓	✓	✓	✓	✓



VÊTEMENTS

Les vêtements d'extérieur, casquettes, lunettes de protection et autres accessoires vestimentaires complètent une gamme importante de vêtements modernes pour le pêcheur confirmé.

VÊTEMENTS

12 TACTICAL WEAR VÊTEMENTS

14 TRENCH WEAR VÊTEMENTS

LUNETTES

18 LUNETTES



**TACTICAL
WEAR**

VÊTEMENTS CONÇUS AUTOUR DE LA BAGAGERIE TACTIC TRIBAL



NOUVEAU DISPONIBLE AU PRINTEMPS 2021

VESTE DOUBLÉE DE MOLLETON

- Veste de marque SHIMANO Tactical Wear
- Doublé avec fermeture de cou haute et manches velcro ajustables
- Extérieur : 100% Nylon, Doublure : 260gsm Sherpa
- Disponible en : M / L / XL / 2XL / 3XL

• **CODE:** SHTTW02



NOUVEAU DISPONIBLE AU PRINTEMPS 2021

SWEAT A CAPUCHE

- Sweat à capuche de marque SHIMANO Tactical Wear avec capuche ajustable et une grande poche ventrale
- 65% Polyester, 35% Coton - 280gsm
- Disponible en : M / L / XL / 2XL / 3X

• **CODE:** SHTTW06



NOUVEAU DISPONIBLE AU PRINTEMPS 2021

TAN T-SHIRT

- Tan t-shirt de marque SHIMANO Tactical Wear avec un grand logo Tribal devant
- 100% Coton
- Disponible en : M / L / XL / 2XL / 3XL

• **CODE:** SHTTW15



NOUVEAU DISPONIBLE AU PRINTEMPS 2021

T-SHIRT NOIR

- T-shirt noir de marque SHIMANO Tactical Wear avec un grand logo Tribal devant
- 100% Coton
- Disponible en : M / L / XL / 2XL / 3XL

• **CODE:** SHTTW16



NOUVEAU DISPONIBLE AU PRINTEMPS 2021

POLO SHIRT

- Polo de marque SHIMANO Tactical Wear avec un grand logo Tribal sur l'épaule
- 100% Coton
- Disponible en : M / L / XL / 2XL / 3XL

• **CODE:** SHTTW17



NOUVEAU DISPONIBLE AU PRINTEMPS 2021

JOGGING

- Jogging de marque SHIMANO Tactical Wear avec cordon de serrage
- 65% Polyester, 35% Coton - 280gsm
- Disponible en : M / L / XL / 2XL / 3XL

• **CODE:** SHTTW09



NOUVEAU DISPONIBLE AU PRINTEMPS 2021

PANTALON TACTIC À FERMETURE ÉCLAIR

- Pantalon de marque SHIMANO Tactical Wear Ripstop à fermeture éclair avec de grandes poches sur les jambes
 - Se transforme instantanément en short au niveau des genoux
 - 100% Coton
 - Disponible en : M / L / XL / 2XL / 3XL
- **CODE:** SHTTW12



NOUVEAU DISPONIBLE AU PRINTEMPS 2021

PANTALON CARGO

- Pantalon de marque SHIMANO Tactical Wear avec des cordons coulissant en bas et deux grandes poches sur les jambes
- Extérieur : 100% Nylon, Doublure : 260gsm Sherpa
- Disponible en : M / L / XL / 2XL / 3XL

• **CODE:** SHTTW13



NOUVEAU

BONNET BACHI

- Bonnet bachi de marque SHIMANO Tactical Wear
- 100% Acrylique
- Une taille unique pour tous

• **CODE:** SHTTW18



NOUVEAU

BONNET

- Bonnet de marque SHIMANO Tactical Wear
- 100% Acrylique
- Une taille unique pour tous

• **CODE:** SHTTW20



NOUVEAU

CASQUETTE

- Casquette de marque SHIMANO Tactical Wear
- 100% Coton
- Une taille unique pour tous

• **CODE:** SHTTW21



NOUVEAU

BOB

- Bob de marque SHIMANO Tactical Wear
- 100% Coton
- Une taille unique pour tous

• **CODE:** SHTTW22

DISPONIBLE AU PRINTEMPS 2021



NOUVEAU DISPONIBLE AU PRINTEMPS 2021

TRICAM T-SHIRT

- T-shirt de marque SHIMANO Trench Wear avec un grand logo Tribal sur l'épaule
- 100% Coton
- Disponible en : M / L / XL / 2XL / 3XL

• **CODE:** SHTTW14



NOUVEAU DISPONIBLE AU PRINTEMPS 2021

SWEAT A CAPUCHE TRICAM

- Sweat SHIMANO Trench Wear avec fermeture éclair complète et capuche ajustable
- 65% Polyester, 35% Coton - 320gsm
- Disponible en : M / L / XL / 2XL / 3XL

• **CODE:** SHTTW08



NOUVEAU DISPONIBLE AU PRINTEMPS 2021

JOGGING TRICAM

- Jogging SHIMANO Trench Wear avec ceinture à cordon et poignets élastiques en bas
- 65% Polyester, 35% Coton
- Disponible en : M / L / XL / 2XL / 3XL

• **CODE:** SHTTW05



NOUVEAU DISPONIBLE AU PRINTEMPS 2021

BOB TRICAM

- Bob SHIMANO Trench Wear en microfibres
- 100% Polyester
- Disponible en : M / L / XL / 2XL / 3XL

• **CODE:** SHTTW23

**BIOMASTER**

- Monture gris métallisé en Grilamid® TR90
- Lunettes légères

• **CODE:** SUNBIO

**CATANA BX**

- Monture Grilamid® TR90
- Plaquettes de nez en caoutchouc

• **CODE:** SUNCATBX

**FORCEMASTER XT**

- Monture Grilamid® TR90
- Branches métalliques

• **CODE:** SUNFMXT

**SPEEDMASTER**

- Monture flottante en Grilamid® TR90
- Plaquettes de nez en caoutchouc

• **CODE:** SUNSP02

**FIREBLOOD**

- Monture en Grilamid® TR90
- Verres polarisants à contraste visuel

• **CODE:** SUNFB

**PURIST**

- Monture flottante en Grilamid® TR90
- Orifices d'aération

• **CODE:** SUNPUR02

**AERNOS**

- Monture légère en Grilamid® TR90 noir et rouge
- Verres TAC teintés et polarisants 0.65mm

• **CODE:** SUNAERNOS
PVC: €31.95

**TECHNIUM**

- Monture en Grilamid® TR90 en carbone 3D
- Verres TAC effet miroir et polarisants 1.0mm

• **CODE:** SUNTEC
PVC: €34.95

**CURADO**

- Monture noire Grilamid® TR90
- Lentilles TAC de 1.0 mm polarisantes de couleur jaune vif

• **CODE:** SUNC
PVC: €29.95

**ASPIRE**

- Verres TAC polarisants fumés pour une grande variété de conditions
- Monture en carbone 3D

• **CODE:** SUNASP

**BEASTMASTER**

- Joint en mousse souple amovible pour une excellente protection
- Verres polarisants de couleur ambre

• **CODE:** SUNBM02

**STRADIC**

- Système d'ajustement des verres pour une visibilité optimale quelle que soit la luminosité
- Monture blanc nacré

• **CODE:** SUNSTR

**AERO**

- Monture noire brillante et plaquettes en caoutchouc hypoallergéniques et anti-dérapantes + pont nasal

• **CODE:** SUNAER2

**TIAGRA 2**

- Verres polarisants bleus en polycarbonate « effet miroir », idéals pour la mer
- Monture brillante bleu foncé

• **CODE:** SUNTIA2

**YASEI**

- Monture légère en Grilamid® TR90 noire mate

• **CODE:** SUNYASSM
• **CODE:** SUNYASGR





LEURRES

Nouveau sur le marché européen, la gamme de leurres SHIMANO a déjà fait ses preuves dans le monde entier. Le bureau d'études SHIMANO au Japon a développé de nombreuses technologies pour rendre les leurres aussi efficaces que possible. Deux exemples, la technologie KYORIN, une finition holographique réaliste qui imite les écailles de poissons de façon impressionnante et le système AR-C, qui améliore la distance et la précision de lancer en incorporant un poids mobile à l'intérieur du leurre. Ces deux technologies exclusives vous aideront à attraper plus de poissons !

FRESHWATER

- 261 FRESHWATER LURES DEPTH CHART
- 262 BANTAM LUERRES
- 266 CARDIFF LUERRES

SPOONS

- 270 CARDIFF SPOONS

SALTWATER

- 272 SALTWATER LUERRES DEPTH CHART
- 273 COLTSNIPER LUERRES
- 274 EXSENCE LUERRES
- 276 TIGER BAKU BAKU LUERRES
- 277 SOARE LUERRES
- 278 OCEA LUERRES

EGI

- 280 SEPHIA CLINCH LUERRES



TECHNOLOGIE DES LEURRES

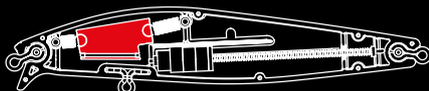
THROUGH WIRE

Construction avec un Wire intégral traversant qui relie l'anneau d'attache avant avec tous les points d'ancrage des hameçons pour plus de résistance et de sécurité.



TRANSFERT DE POIDS MAGNÉTIQUE

Un système spécial de transfert du poids de l'aimant permet d'allonger la distance de lancer et d'obtenir un profil tête haute réaliste lorsque le leurre est en pause.



FLASH BOOST

Un miroir réfléchissant suspendu sur de petits ressorts à l'intérieur du corps du leurre. Cela permet au leurre d'émettre constamment un flash attractif, même lorsqu'il est stationnaire.

MATERIAUX DES LEURRES



KYORIN

Une Technologie de film holographique en trois dimensions SHIMANO ultra réaliste. Elle reproduit le plus fidèlement possible les écailles de poisson, en termes de tailles, de formes et de chevauchement, pour donner un rendu incroyable.

3X BODY

La technologie 3X BODY, est la combinaison entre un matériau et une construction renforcée qui procure au leurre une résistance trois fois plus élevée qu'un leurre de construction standard.



UV GLOW

Conception holographique naturelle spéciale pour une attraction accrue.

SYSTEME DES LEURRES



AR-C SYSTEM

Le système AR-C utilise un poids mobile interne contrôlé par un système de contrôle du centre de gravité à ressort (PAT.P). Pendant le lancer, le poids recule dans le leurre créant une force centrifuge, ce qui améliore la distance et la précision de lancer. Une fois dans l'eau, le ressort ramène automatiquement le poids en position centrale pour un équilibre et une performance de nage maximale.



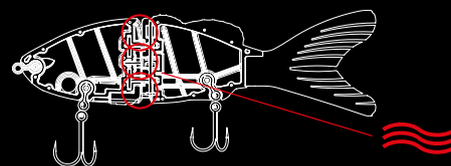
X AR-C SYSTEM

Un système de construction de leurre innovant combinant un matériau de corps moulé nouvellement développé «AR-C SHELL (PAT.P)» avec une mousse à haute flottabilité. Cela nous permet d'utiliser des poids plus lourds avec notre technologie révolutionnaire «système AR-C», qui se déplacent pendant et après la coulée. Les résultats de cette combinaison sont des distances de lancers plus importantes et une récupération très lente des leurres dans les couches d'eau supérieures.



SYSTÈME D'ÉQUILIBRAGE DES JERK

La stabilité est réduite lorsque le leurre est récupéré à une vitesse élevée, mais cela permet une action de pointe lorsque vous animez votre leurre en twitch ou en jerk.



TRIPLE JOINT SYSTEM

La triple articulation permet au leurre de nager et de se déplacer dans l'eau comme dans la réalité.

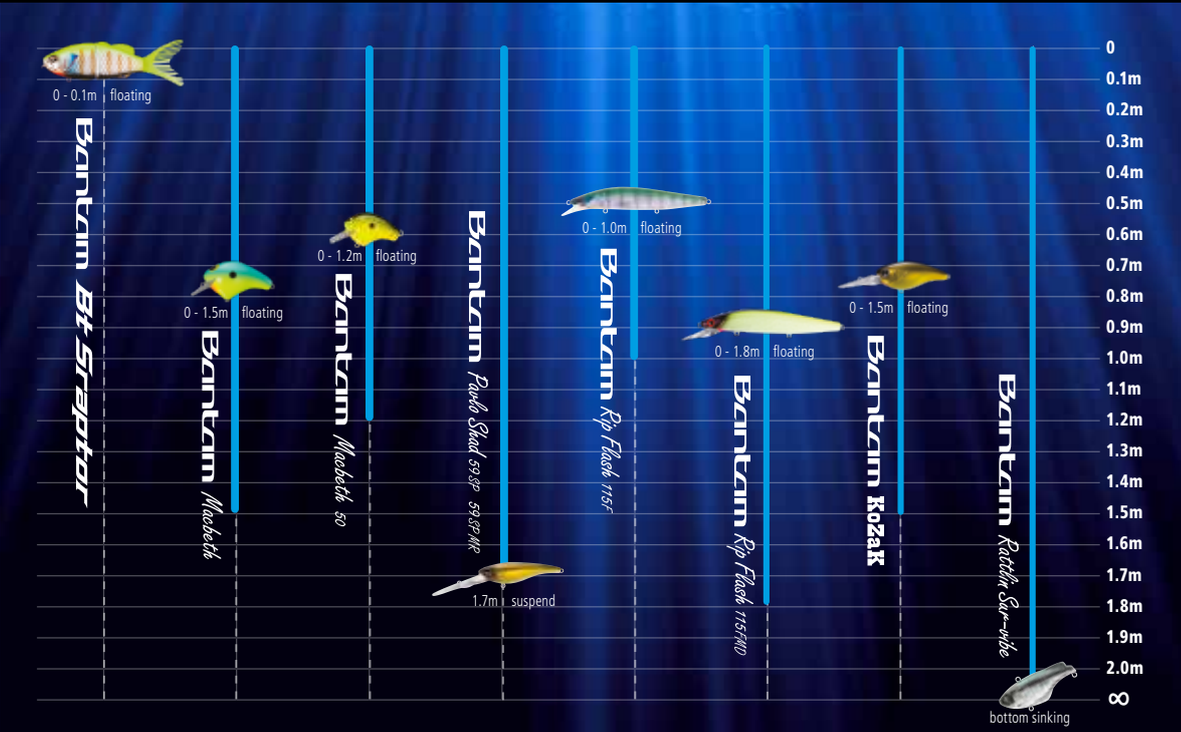


SYSTÈME DE BALANCE CENTRALE

Le système d'équilibre central crée une action de glissement suivie d'un roulement qui reproduit fidèlement le mouvement hésitant d'un poisson-appât mourant qui essaie de s'échapper.

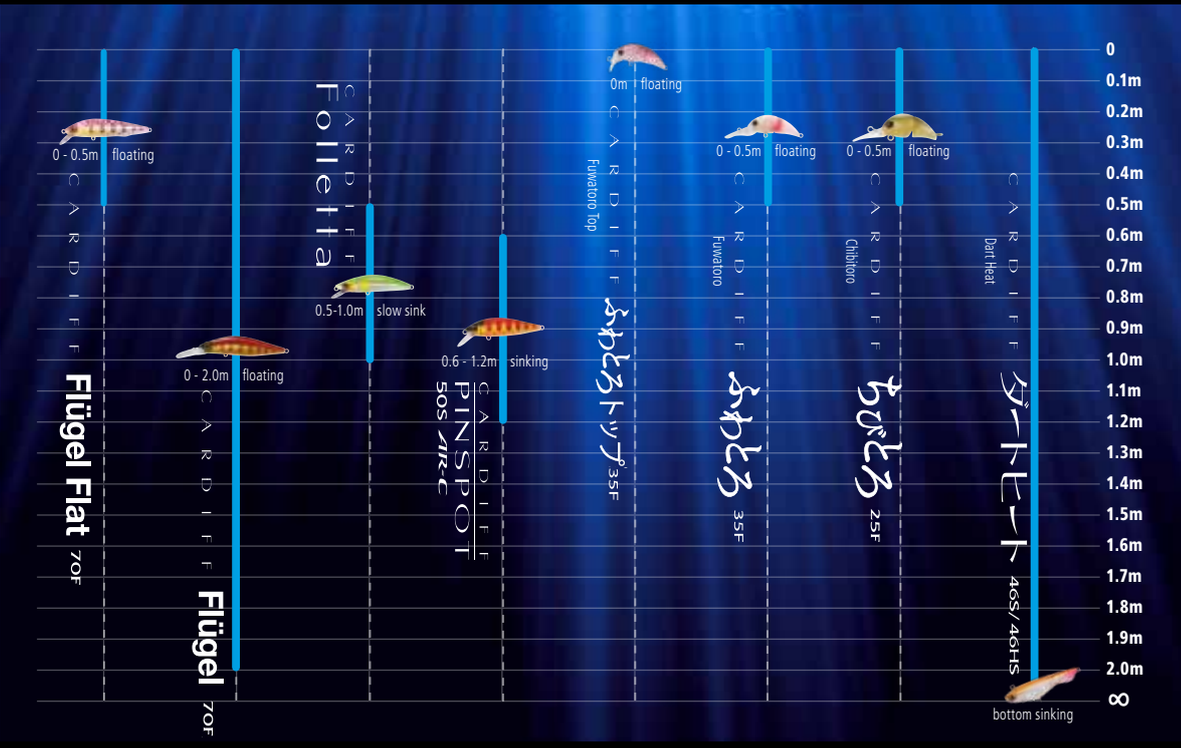
PROFONDEUR DE NAGE

BANTAM LEURRE D'EAU DOUCE



PROFONDEUR DE NAGE

CARDIFF LEURRE D'EAU DOUCE



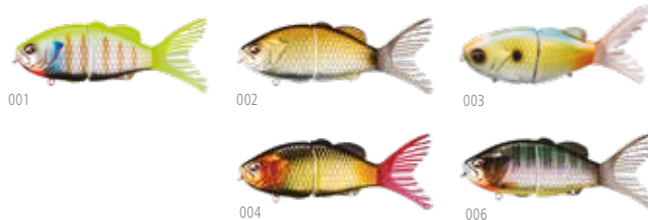
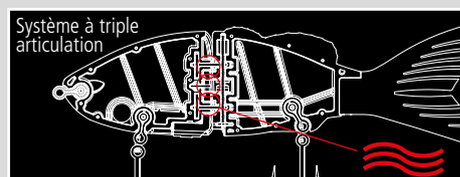
PROFONDEUR DE NAGE



NOUVEAU

Bantam *Bt Sraptor*

- Queue asymétrique pour une action de nage type fuite
- Action S-line
- Système à triple articulation
- Attache spécifique pour plomb clipsable (customisation de la flottabilité)
- Peut être animé en récupération linéaire avec ou sans jerk/twitch
- Flottant (possibilité de le rendre coulant)

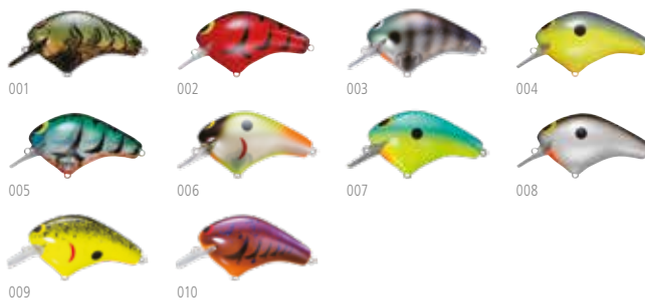


					001	002	003	004	006
59VZR818T	58.0g	182mm	0.1m	Floating	59VZR818T00	59VZR818T01	59VZR818T02	59VZR818T03	59VZR818T04

NOUVEAU

Bantam *Macbeth*

- Nage agressive, tête basse, ample et rolling puissant
- Bavette carrée large aux coins arrondis
- Centre de gravité bas limitant les accros
- Mise en action rapide
- Flottant – Profondeur de nage: 1,5m



					001	002	003	004	005
59VZP106T	16.0g	63mm	0-1.5m	Floating	59VZP106T00	59VZP106T01	59VZP106T02	59VZP106T03	59VZP106T04
					006	007	008	009	010
59VZP106T	16.0g	63mm	0-1.5m	Floating	59VZP106T05	59VZP106T06	59VZP106T07	59VZP106T08	59VZP106T09

NOUVEAU

Bantam *Macbeth 50*

- Version plus petite et plus compacte du Bantam Macbeth
- Nage agressive, tête basse, ample et rolling puissant
- Bavette carrée large aux coins arrondis
- Centre de gravité bas limitant les accros
- Peut être animé en récupération linéaire avec ou sans jerk/twitch
- Flottant – Profondeur de nage: 1,5m



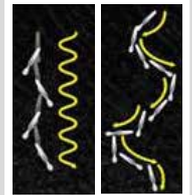
					001	002	003	004	005
59VZP105T	12.0g	50mm	0-1.2m	Floating	59VZP105T00	59VZP105T01	59VZP105T02	59VZP105T03	59VZP105T04
					006	007	008	009	010
59VZP105T	12.0g	50mm	0-1.2m	Floating	59VZP105T05	59VZP105T06	59VZP105T07	59VZP105T08	59VZP105T09



NOUVEAU

Bantam Pavlo Shad 59 SP

- Wobbling prononcé à grande vitesse
- Système «Jerk Assist Balancer System» qui améliore la stabilité à grande vitesse
- Action darting lorsqu'il est animé en «twitching»
- Peut être animé en récupération linéaire ou en «stop and start»
- Idéal pour pêcher en tapant le fond dans peu d'eau
- Suspending – Profondeur de nage: 1,7m



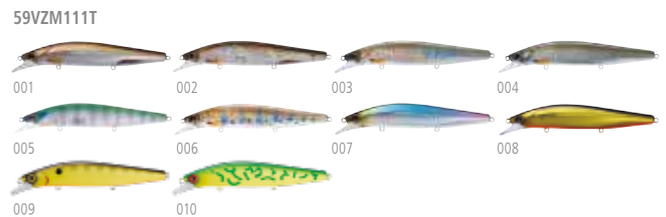
					001	002	003	004	005
59VZM306T	6.0g	59mm	0-1.7m	Suspend	59VZM306T00	59VZM306T01	59VZM306T02	59VZM306T03	59VZM306T04
					006	007	008	009	010
59VZM306T	6.0g	59mm	0-1.7m	Suspend	59VZM306T05	59VZM306T06	59VZP105T07	59VZM306T08	59VZM306T09



NOUVEAU

Bantam Rip Flash

- Un poisson nageur conçu pour les animations en «twitching» et «jerking»
- Très flottant et doté d'un corps carré, ceci lui confère une nage chaloupée «Shimmy Float Action» à la remontée
- Système «Jerk Assist Balancer System» qui améliore la stabilité à grande vitesse
- Sonorité grave lors des animations vives
- Peut être animé en récupération linéaire ou en «stop and start»
- Flottant – Profondeur de nage: 1m



					001	002	003	004	005	006	007	008	009	010
59VZM111T	14.0g	115mm	0-1.0m	Floating	59VZM111T00	59VZM111T01	59VZM111T02	59VZM111T03	59VZM111T04	59VZM111T05	59VZM111T06	59VZM111T07	59VZM111T08	59VZM111T09
					001	002	003	004	005	006	007	008	009	010
59VZM211T	14.0g	115mm	0-1.8m	Floating	59VZM211T00	59VZM211T01	59VZM211T02	59VZM211T03	59VZM211T04	59VZM211T05	59VZM211T06	59VZM211T07	59VZM211T08	59VZM211T09

NOUVEAU

Bantam KoZaK

- Magnifique nage serrée, quelle que soit la vitesse de récupération, de super lente à extra rapide
- Sonorité grave
- Positionnement naturel à l'horizontale à la récupération
- Disponible en version SR (peu plongeant) et MR (plongeant moyen)
- Flottant – Profondeur de nage: 1m (SR) ou 1,5m (MR)



					001	002	003	004	005	006	007	008	009	010
59VZP205T	8.0g	54mm	0-1.0m	Floating	59VZP205T00	59VZP205T01	59VZP205T02	59VZP205T03	59VZP205T04	59VZP205T05	59VZP205T06	59VZP205T07	59VZP205T08	59VZP205T09
59VZP305T	8.0g	54mm	0-1.5m	Floating	59VZP305T00	59VZP305T01	59VZP305T02	59VZP305T03	59VZP305T04	59VZP305T05	59VZP305T06	59VZP305T07	59VZP305T08	59VZP305T09

NOUVEAU

Bantam Rattlin Sur-vibe

- Corps carré et fin doté d'une nage rapide et frétilante
- Sonorité puissante en action de pêche
- Peut être animé en récupération constante ou par traction puis relâcher
- Conception «tête basse et queue en l'air», idéal pour pêcher le fond
- Coulant afin d'exploiter toutes les couches d'eau



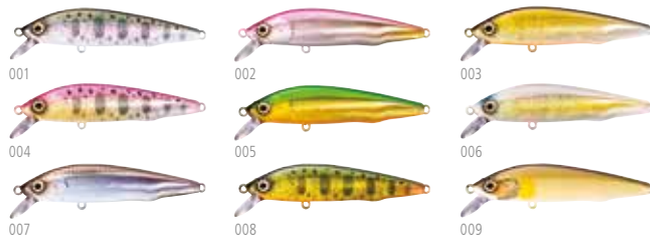
					001	002	003	004	005	006	007	008	009	010
59VZV107T	14.0g	62mm	Variable	Sinking	59VZV107T00	59VZV107T01	59VZV107T02	59VZV107T03	59VZV107T04	59VZV107T05	59VZV107T06	59VZV107T07	59VZV107T08	59VZV107T09



NOUVEAU

CARDIFF Flügel Flat 70F

- Un poisson-nageur flottant avec une finition, détails et couleurs ultra réalistes
- Système de transfert de masse par aimant pour des distances de lancer accrues et une nage améliorée
- Nage ample lors des récupérations à vitesse constante
- Nage erratique lors des animations saccadées
- Flottant – Profondeur de nage: 0,5m



					001	002	003	004	005	006	007	008	009
59VZNM70T	5.0g	70mm	0-0.5m	Floating	59VZNM70T00	59VZNM70T01	59VZNM70T02	59VZNM70T03	59VZNM70T04	59VZNM70T05	59VZNM70T06	59VZNM70T07	59VZNM70T08



NOUVEAU

CARDIFF Flügel 70F ARC

- Poisson nageur flottant grand plongeur et très stable
- Doté de la technologie SHIMANO AR-C pour des distances de lancer améliorées
- Nage stable même à grande vitesse et dans les courants puissants
- Nage en darting exceptionnel, même lors des petites animations saccadées
- Flottant – Profondeur de nage: 2m

ARC



					001	002	003	004	005	006	007	008
59VZN170T	7.8g	70mm	0-2.0m	Floating	59VZN170T00	59VZN170T01	59VZN170T02	59VZN170T03	59VZN170T04	59VZN170T05	59VZN170T06	59VZN170T07

CARDIFF FRESHWATER LEURRES



NOUVEAU

CARDIFF Folletta

- Poisson nageur coulant lent avec un centre de gravité fixe
- Écarts latéraux importants lorsqu'il est animé avec des «twitchs»
- Rolling serré lors des récupérations à vitesse constante
- Coloris et finitions ultra réalistes
- Coulant lent – Profondeur de nage: 1m



					001	002	003	004	005	006
59VTN251T	3.3g	50mm	0.5-1.0m	Slow Sink	59VTN251T00	59VTN251T01	59VTN251T02	59VTN251T03	59VTN251T04	59VTN251T05
					007	008	009	010	011	
59VTN251T	3.3g	50mm	0.5-1.0m	Slow Sink	59VTN251T06	59VTN251T07	59VTN251T08	59VTN251T09	59VTN251T0A	



NOUVEAU

CARDIFF PINSPOT 50s ARC

- Poisson nageur coulant de petite taille
- Technologie SHIMANO AR-C pour des distances de lancers améliorées
- Écarts latéraux importants lorsqu'il est animé avec des «twitchs»
- Rolling serré lors des récupérations à vitesse constante
- Corps plat qui produit davantage de signaux lumineux
- Coulant – Profondeur de nage: 1,2m



Système AR-C



					001	002	003	004	005	006	007	008	009	010
59VTN250T	3.5g	50mm	0.6-1.2m	Sinking	59VTN250T00	59VTN250T01	59VTN250T02	59VTN250T03	59VTN250T04	59VTN250T05	59VTN250T06	59VTN250T07	59VTN250T08	59VTN250T09



NOUVEAU

CARDIFF FUWATORO TOP

- Un petit crankbait articulé de surface, idéal pour la truite et le chevesne
- Conçu pour les récupérations ultra lentes
- Nage avec un wobbling irrésistible, même à très basse vitesse
- Large bavette qui projette l'eau lorsqu'il est animé de manière saccadée
- Flottant – Profondeur de nage: surface



Grande bavette avant



59VTR035T

2.5g

35mm

0m

Floating

001

002

003

004

005

006

007

008

009

010

59VTR035T00 59VTR035T01 59VTR035T02 59VTR035T03 59VTR035T04 59VTR035T05 59VTR035T06 59VTR035T07 59VTR035T08 59VTR035T09



NOUVEAU

CARDIFF FUWATORO

- Un leurre à truite Area best-seller au Japon
- Un petit crankbait flottant facile à utiliser
- Conçu pour des récupérations ultra lentes
- Nage avec un wobbling irrésistible, même à très basse vitesse
- Flottant – Profondeur de nage: surface



Petit crankbait articulé flottant



59VTR135T

2.5g

35mm

0-0.5m

Floating

001

002

003

004

005

006

007

008

009

010

59VTR135T00 59VTR135T01 59VTR135T02 59VTR135T03 59VTR135T04 59VTR135T05 59VTR135T06 59VTR135T07 59VTR135T08 59VTR135T09

NOUVEAU

CARDIFF CHIBITORO

- Une version plus petite du Fuwatoro 35F, en 25mm
- Un petit crankbait articulé de surface conçu pour les récupérations ultra lentes
- Nage avec un wobbling irrésistible, même à très basse vitesse
- Large bavette qui projette l'eau lorsqu'il est animé de manière saccadée
- Flottant – Profondeur de nage: surface



59VTR125T	1.4g	25mm	0-0.5m	Floating	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010
					59VTR125T00	59VTR125T01	59VTR125T02	59VTR125T03	59VTR125T04	59VTR125T05	59VTR125T06	59VTR125T07	59VTR125T08	59VTR125T09

NOUVEAU

CARDIFF DART HEAT

- Nage darting lorsqu'il est animé par saccades
- Coule de manière attractive en basculant de gauche à droite
- Se positionne avec l'arrière relevé sur le fond
- Parfait pour les pêches de la truite en eaux profondes
- Coulant



Position verticale sur le fond



59VTN246T	4.6g	47mm	-	Sinking	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010
					59VTN246T00	59VTN246T01	59VTN246T02	59VTN246T03	59VTN246T04	59VTN246T05	59VTN246T06	59VTN246T07	59VTN246T08	59VTN246T09

NOUVEAU

CARDIFF
Slim Swimmer

- Idéal pour la pêche de la truite
- Une Microspoon longue et étroite avec une répartition de poids sur une surface plus large, permettant à la cuillère de couler très lentement
- Une cuillère permettant d'excellentes distances de lancer
- Parfait pour prospecter les couches d'eau proches de la surface
- Disponible en 3 couleurs camo, 4 couleurs unies et plusieurs versions haut de gamme avec des placages aux tons or / argent
- CE - « Compact Edition » disponible dans certaines couleurs



L'édition compacte (CE) maintient la longueur du leurre mais augmente le volume du corps pour un lancement plus long, plus facile.



CAMO			22T	23T	24T
5VTRA20R	2.0g	28mm	5VTRA20R22	5VTRA20R23	5VTRA20R24
5VTRA36R	3.6g	33mm	5VTRA36R22	5VTRA36R23	5VTRA36R24
5VTRA44R	4.4g	40mm	5VTRA44R22	5VTRA44R23	5VTRA44R24

PREMIUM			05S	12S	15S	16S	60T	62T	63T	64T	65T	66T
5VTRS20N	2.0g	28mm	5VTRS20N05	5VTRS20N12	5VTRS20N15	5VTRS20N16	5VTRS20N60	5VTRS20N62	5VTRS20N63	5VTRS20N64	5VTRS20N65	5VTRS20N66
5VTRS36N	3.6g	33mm	5VTRS36N05	5VTRS36N12	5VTRS36N15	5VTRS36N16	5VTRS36N60	5VTRS36N62	5VTRS36N63	5VTRS36N64	5VTRS36N65	5VTRS36N66
5VTRS44N	4.4g	40mm	5VTRS44N05	5VTRS44N12	5VTRS44N15	5VTRS44N16	5VTRS44N60	5VTRS44N62	5VTRS44N63	5VTRS44N64	5VTRS44N65	5VTRS44N66

NOUVEAU

CARDIFF
Wobble Swimmer

- Une cuillère destinée à la pratique Trout Area avec des hameçons simples
- Spécifique pour la pêche à la truite dans un étang
- Le dernier forme de vague ajouté à la famille 'Cardiff'
- Disponible en 4 couleurs camouflage et 4 modèles à deux tons



			03T	06T	21T	22T	23T	24T	25T	63T
5VTR015L	1.5g	28mm	5VTR015L03	5VTR015L06	5VTR015L21	5VTR015L22	5VTR015L23	5VTR015L24	5VTR015L25	5VTR015L63
5VTR025L	2.5g	30mm	5VTR025L03	5VTR025L06	5VTR025L21	5VTR025L22	5VTR025L23	5VTR025L24	5VTR025L25	5VTR025L63

NOUVEAU

CARDIFF *Roll Swimmer*

- Une cuillère destinée à la pratique Trout Area avec des hameçons simples
- Elles ont un irrésistible rolling qui séduira non seulement les truite mais aussi les perches!
- Disponible en 3 couleurs camo, plusieurs couleurs unies et plusieurs versions haut de gamme avec des placages aux tons or / argent
- CE - « Compact Edition » disponible dans tous les modèles 4,5 g



CAMO	g	mm	22T	23T	24T
5VTRC15R	1.5g	21mm	5VTRC15R22	5VTRC15R23	5VTRC15R24
5VTRC25R	2.5g	28mm	5VTRC25R22	5VTRC25R23	5VTRC25R24
5VTRC35R	3.5g	28mm	5VTRC35R22	5VTRC35R23	5VTRC35R24
5VTRC45R	4.5g	29mm	5VTRC45R22	5VTRC45R23	5VTRC45R24

PREMIUM	g	mm	70T	71T	72T	73T	75T	77T	78T
5VTRM15R	1.5g	21mm	5VTRM15R70	5VTRM15R71	5VTRM15R72	5VTRM15R73	5VTRM15R75	5VTRM15R77	5VTRM15R78
5VTRM25R	2.5g	28mm	5VTRM25R70	5VTRM25R71	5VTRM25R72	5VTRM25R73	5VTRM25R75	5VTRM25R77	5VTRM25R78
5VTRM35R	3.5g	28mm	5VTRM35R70	5VTRM35R71	5VTRM35R72	5VTRM35R73	5VTRM35R75	5VTRM35R77	5VTRM35R78

CE	g	mm	05S	12S	16S	60T	62T	63T	64T	65T	66T
5VTRR45N	4.5g	29mm	5VTRR45N05	5VTRR45N12	5VTRR45N16	5VTRR45N60	5VTRR45N62	5VTRR45N63	5VTRR45N64	5VTRR45N65	5VTRR45N66

NOUVEAU

CARDIFF *Search Swimmer*

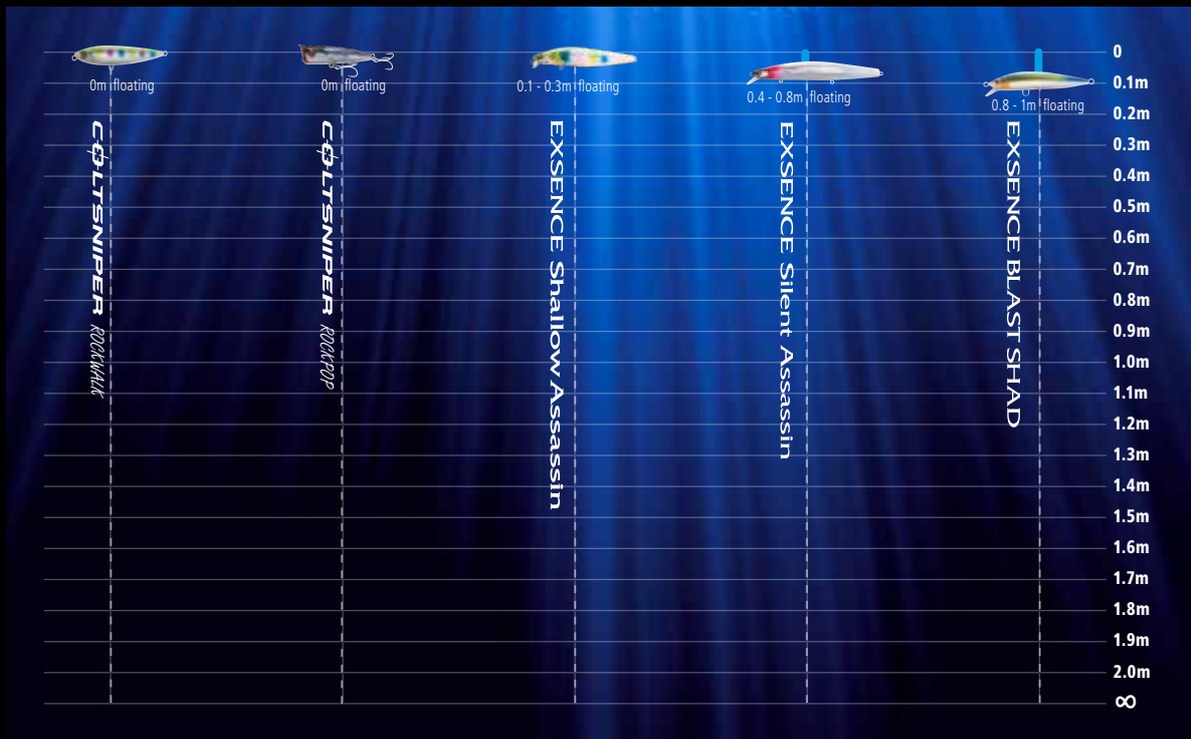
- Une cuillère destinée à la pratique Trout Area avec des hameçons simples
- Disponible en plusieurs couleurs unies et 4 versions haut de gamme avec des placages aux tons or / argent



	g	mm	03S	05S	06S	08S	12S	16S	62T	63T	64T	66T
5VTR218Q	1.8g	25mm	5VTR218Q03	5VTR218Q05	5VTR218Q06	5VTR218Q08	5VTR218Q12	5VTR218Q16	5VTR218Q62	5VTR218Q63	5VTR218Q64	5VTR218Q66
5VTR225Q	2.5g	27mm	5VTR225Q03	5VTR225Q05	5VTR225Q06	5VTR225Q08	5VTR225Q12	5VTR225Q16	5VTR225Q62	5VTR225Q63	5VTR225Q64	5VTR225Q66
5VTR235Q	3.5g	28mm	5VTR235Q03	5VTR235Q05	5VTR235Q06	5VTR235Q08	5VTR235Q12	5VTR235Q16	5VTR235Q62	5VTR235Q63	5VTR235Q64	5VTR235Q66

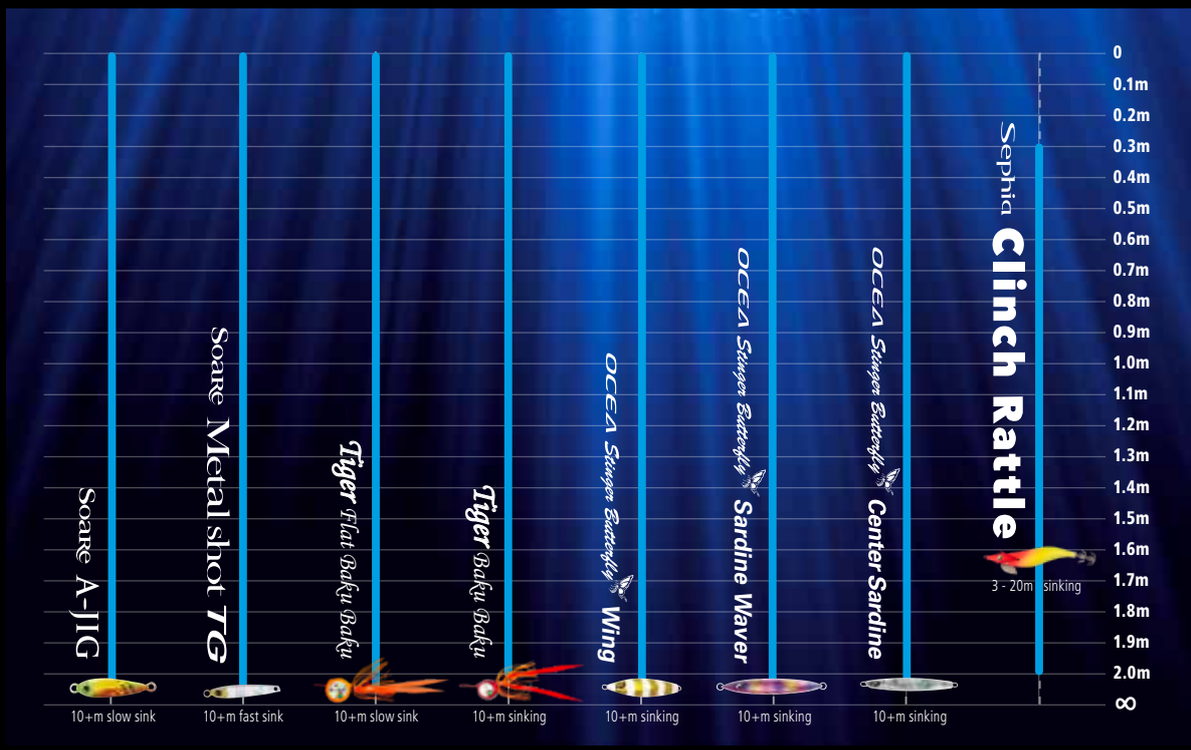
PROFONDEUR DE NAGE

LEURRES MER – FLOTTANTS



PROFONDEUR DE NAGE

LEURRE MER – COULANTS



PROFONDEUR DE NAGE



COLTSNIPER ROCKWALK

- Idéal pour pêcher en utilisant une animation « walking the dog »
- Corps mince et compact imitatif d'un petit poisson
- L'animation de votre leurre se fera en exerçant des petits « twitch » avec votre canne
- Disponible en 8 couleurs différentes
- Leurre Flottant pour prospecter les couches supérieures et la surface



59VOT111S	23g	110mm	0m	Floating	001	002	003	004	005	006	007	008
59VOT111S00					59VOT111S01	59VOT111S02	59VOT111S03	59VOT111S04	59VOT111S05	59VOT111S06	59VOT111S07	



COLTSNIPER ROCKPOP

- Leurre de type Popper avec chambre à bulles à l'avant
- Peut-être travaillé à différentes vitesses, création de bulles et de sons puissants grâce à sa double chambre à bulles à l'avant
- Conception permettant d'avoir une action de Popping équilibrée qui n'est pas perturbée par la création de bulles
- Disponible en 4 couleurs



59VOP190Q	23g	90mm	0m	Floating	01T	02T	04T	06T
					59VOP190Q01	59VOP190Q02	59VOP190Q04	59VOP190Q06



EXSENCE SILENT ASSASSIN 129F

- Disponible dans sa taille la plus populaire de 129mm, parfait pour la pêche au bar
- Équipé du Système AR-C pour augmenter la distance et la précision de lancer
- Leurre Flottant pour prospecter les couches supérieures et la surface



					01T	001	03T	003	005	08T	006	10T
59VXM129N	22g	129mm	0.5-0.8m	Floating	59VXM129N01	59VXM129N00	59VXM129N03	59VXM129N02	59VXM129N04	59VXM129N08	59VXM129N05	59VXM129N10

EXSENCE SILENT ASSASSIN 140F

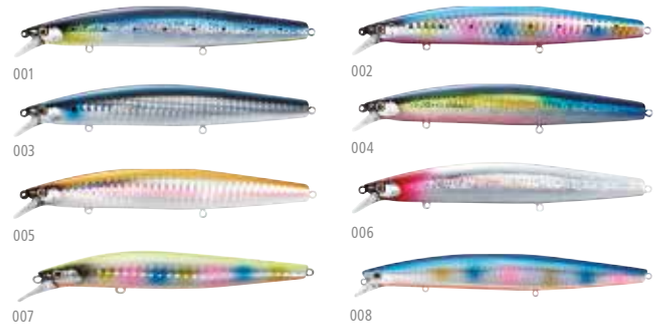
- Équipé du Système AR-C pour augmenter la distance et la précision de lancer
- Leurre Flottant pour prospecter les couches supérieures et la surface



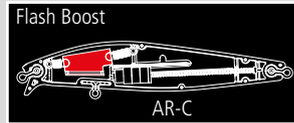
					01T	02T	03T	04T	05T	08T	09T	10T
59VXM140N	23g	140mm	0.6-0.7m	Floating	59VXM140N01	59VXM140N02	59VXM140N03	59VXM140N04	59VXM140N05	59VXM140N08	59VXM140N09	59VXM140N10

EXSENCE SILENT ASSASSIN 160F

- Grand leurre à bavette souvent utilisé dans les ports, les estuaires et des plages
- Idéal pour les situations nécessitant un leurre de grande taille qui combine longues distances de lancer et excellente action de nage
- Leurre Flottant pour prospecter les couches supérieures et la surface



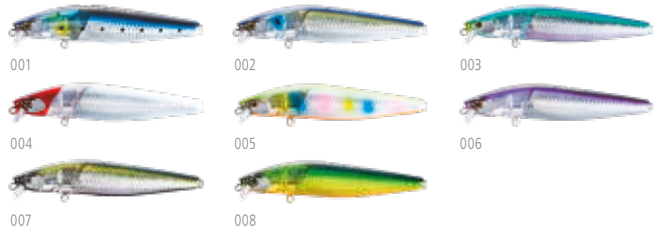
					001	002	003	004	005	006	007	008
59VXM160S	32g	160mm	0.4-0.8m	Floating	59VXM160S00	59VXM160S01	59VXM160S02	59VXM160S03	59VXM160S04	59VXM160S05	59VXM160S06	59VXM160S07



NOUVEAU

EXSENCE Shallow Assassin 99F FLASH BOOST

- Un poisson nageur conçu pour la pêche du bar
- La technologie «Flash Boost» produit des reflets lumineux même à l'arrêt
- Doté du système AR-C pour des distances de lancers et une précision améliorées
- Flottant – Profondeur de nage: 0,3m



					001	002	003	004	005	006	007	008
59VXM199T	14g	99mm	0.10-0.30m	Floating	59VXM199T00	59VXM199T01	59VXM199T02	59VXM199T03	59VXM199T04	59VXM199T05	59VXM199T06	59VXM199T07



NOUVEAU

EXSENCE BLAST SHAD

- Poisson-nageur flottant médium/grand qui déplace beaucoup d'eau
- Nage rapide avec un rolling et signaux lumineux importants
- Plonge jusqu'à 1m, idéal pour les prédateurs se nourrissant en subsurface
- Doté du système AR-C pour des distances de lancers et une précision améliorées
- Flottant – Profondeur de nage: 1m



					001	002	003	004	005	006	007	008
59VXM114T	35g	140mm	0.8-1.0m	Floating	59VXM114T00	59VXM114T01	59VXM114T02	59VXM114T03	59VXM114T04	59VXM114T05	59VXM114T06	59VXM114T07
					001	002	003	004	005	006	007	008
59VXM117T	55g	170mm	0.8-1.0m	Floating	59VXM117T00	59VXM117T01	59VXM117T02	59VXM117T03	59VXM117T04	59VXM117T05	59VXM117T06	59VXM117T07



INSERT DE TUYAU EN PLASTIQUE

- Situé à l'intérieur de la tête pour minimiser l'usure des lignes

HAMECONS DOUBLE

- Augmente les chances de ferrage

GRAND OEIL HOLOGRAPHIQUE

- Augment l'attractivité du leurre

BUTÉE EN CAOUTCHOUC

- Maintient la jupe en silicone bien en place contre la tête

JUPE EN SILICONE

- Augmente la flexibilité pour une plus grande amplitude d'action



Tiger Baku Baku

- Le Tiger Baku Baku est conçu autour d'une tête à centre de gravité bas. Cette forme crée une résonance lorsqu'elle se déplace dans l'eau
- Sa forme produit également un écoulement complexe de l'eau derrière la tête, ce qui crée une action unique "d'attraction des poissons" à partir des jupes en silicone
- Peut être utilisé à la verticale, lancé et ramené ou utilisé en pêche à la traîne lente en raison de la stabilité de la tête
- Yeux holographiques 3D pour plus de réalisme
- Les Jupes en silicone ont des combinaisons de couleurs spécifiques pour améliorer le mouvement
- Le centre de gravité bas crée une forte résonance lors du déplacement du leurre dans l'eau
- Revêtement à base de fluor sur les hameçons

Flat Baku Baku

- Le Flat Baku Baku a un profil de tête plat qui s'agitte et se balance avec un mouvement de vague à la chute pour attirer les poissons
- La large bouche frontale permet à la ligne de se positionner automatiquement dans la bonne position selon que le leurre descend ou monte
- Hameçons doubles pour des ferrages plus fiables
- Yeux holographiques 3D pour plus de réalisme
- Les Jupes en silicone ont des combinaisons de couleurs spécifiques pour améliorer le mouvement

				01J	02J	61T	62T
TIGER BAKU BAKU							
59VEJ408Q	80g	10+m	Sinking	59VEJ408QA1	59VEJ408QA2	59VEJ408Q61	59VEJ408Q62
59VEJ410Q	100g	10+m	Sinking	59VEJ410QA1	59VEJ410QA2	59VEJ410Q61	59VEJ410Q62
59VEJ412Q	120g	10+m	Sinking	59VEJ412QA1	59VEJ412QA2	59VEJ412Q61	59VEJ412Q62



				001	002	003	004	005
FLAT BAKU BAKU								
59VEJ708S	80g	10+m	Sinking	59VEJ708S00	59VEJ708S01	59VEJ708S02	59VEJ708S03	59VEJ708S04
59VEJ710S	100g	10+m	Sinking	59VEJ710S00	59VEJ710S01	59VEJ710S02	59VEJ710S03	59VEJ710S04





Soare A-JIG

- Slow Jig métallique, à action planante à la descente
- Spécialement conçu pour la pêche du maquereau
- Le centre de gravité du jig est vers l'avant, ce qui accélère la vitesse lors de la descente
- Disponible en 4 couleurs



001



003



002



005



6.5g



35mm



10+m



Sinking

001

002

003

005

59VSS265Q

59VSS265Q00

59VSS265Q01

59VSS265Q02

59VSS265Q04



NOUVEAU

Soare Metal shot TG

- Réalisé en tungstène haute densité permettant d'obtenir un profil compact
- Conçu pour le micro-jigging
- Coule plus rapidement que les versions en plomb
- Design holographique réaliste imitant à la perfection un petit poisson blessé
- Peut être utilisé du bord comme en bateau



Design holographique naturel



Fabriqué en tungstène



001



002



003



004



3g



25mm



10+m



Sinking

001

002

003

004

59VSS203T

59VSS203T00

59VSS203T01

59VSS203T02

59VSS203T03

59VSS205T

59VSS205T00

59VSS205T01

59VSS205T02

59VSS205T03

59VSS207T

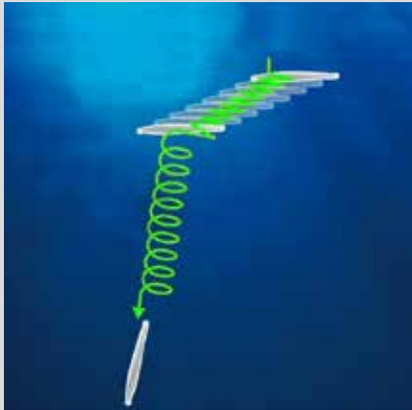
59VSS207T00

59VSS207T01

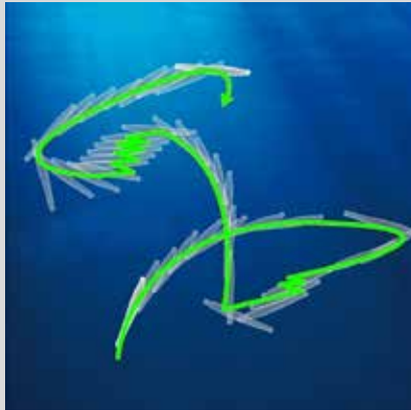
59VSS207T02

59VSS207T03

FALLING ACTION



ONE PITCH JERK



COMBINATION JERK



Œil Phosphorescent pour accroître l'attraction

OCEA *Stinger Butterfly* Wing

- Développé pour le Slow Jigging
- La forme spécifique du leurre lui confère un mouvement de descente qui imite un poisson blessé
- Une fois relâché, il papillonnera lentement reproduisant un poisson mort qui coule
- Œil Phosphorescent pour accroître l'attraction



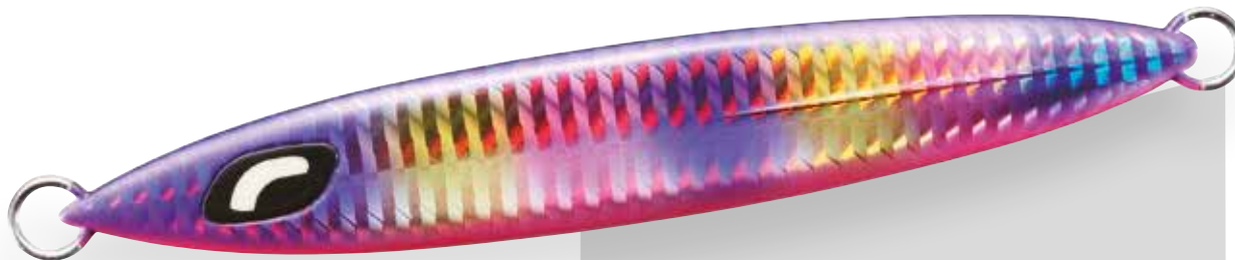
25T - ZebraGlow

27T - RGZebra

28T - GoldZebra

001 / 39T - PinkZebra

					25T	27T	28T	001 / 39T
59VJT511M	110g	98mm	10+m	Sinking	59VJT511M25	-	59VJT511M28	59VJT511M00
59VJT513M	135g	105mm	10+m	Sinking	59VJT513M25	59VJT513M27	59VJT513M28	59VJT513M00
59VJT516M	160g	112mm	10+m	Sinking	59VJT516M25	59VJT516M27	59VJT516M28	59VJT516M39

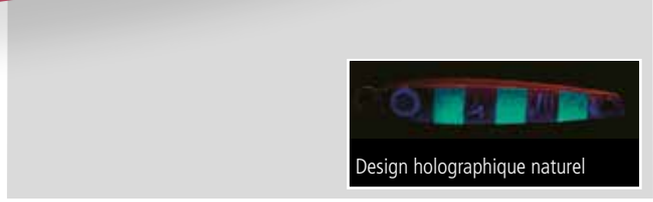


NOUVEAU

OCEA

Stinger Butterfly **Sardine Waver**

- Ce leurre peut être animé de différentes façons
- Produit automatiquement 3 types d'actions : coulée verticale, un mouvement de glissement et d'ondulation à la descente
- Leurre polyvalent idéal pour la pêche du mérrou ou du thon
- Disponible en 4 variantes de couleurs avec des grammages compris entre 130g et 160g



					002	003	004	005
59VJT413P	130g	121mm	10+m	Sinking	59VJT413P01	59VJT413P02	59VJT413P03	59VJT413P04
59VJT416P	160g	130mm	10+m	Sinking	59VJT416P01	59VJT416P02	59VJT416P03	59VJT416P04



NOUVELLES COULEURS

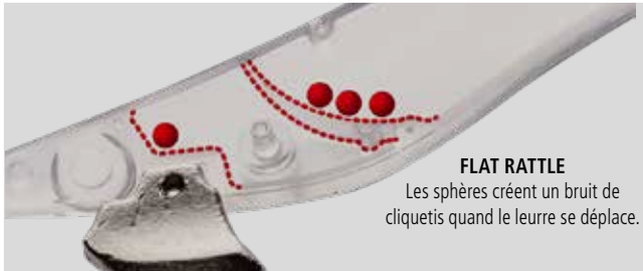
OCEA

Stinger Butterfly **Center Sardine**

- Le système «Centre Balance» crée une nage permettant au leurre de «glisser» puis d'avoir un rolling imitant un petit poisson blessé à la perfection
- Les signaux lumineux discrets émis imitent parfaitement une proie moribonde
- Design holographique réaliste
- Très efficace en jigging lent dans les bancs de fourrage
- Disponible en 88mm (50g) et 99mm (70g)



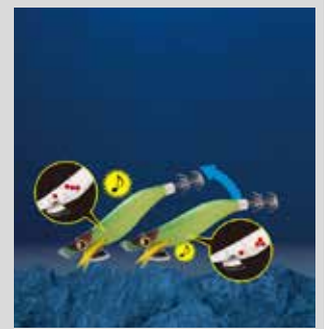
					002	003	004	006	007	008	009	010	011	012
59VJT705T	50g	88mm	10+m	Sinking	-	-	-	59VJT705T05	59VJT705T06	59VJT705T07	59VJT705T08	59VJT705T09	59VJT705T0A	59VJT705T0B
59VJT707T	70g	99mm	10+m	Sinking	-	-	-	59VJT707T05	59VJT707T06	59VJT707T07	59VJT707T08	59VJT707T09	59VJT707T0A	59VJT707T0B
59VJT707L	70g	99mm	10+m	Sinking	59VJT707L01	59VJT707L02	59VJT707L03	-	-	-	-	-	-	-



FLAT RATTLE
Les sphères créent un bruit de cliquetis quand le leurre se déplace.



FLAT RATTLE
Habituellement, les turlottes utilisent leurs rattle lorsqu'elles sont animés en twitching ou en jerk. Le Clinch est équipé du "RATTLE ORIGINAL SYSTEM", qui produit du son lorsque la turlotte tombe dans une trajectoire droite ou courbe.



STATIC RATTLE
En touchant le fond, la flottabilité de la turlotte soulève le corps, en changeant l'angle elle produit un via ses billes en verre. De plus, la turlotte fluctue facilement avec un léger débit d'eau pour une attraction accrue.



Sephia **Clinch Rattle**

- Conçu avec des matériaux aux propriétés phosphorescentes et des tissus UV pour une attraction maximale
- Idéal pour les pêches en été et en automne
- Très efficace dans la plage de profondeur de 3 à 20 mètres
- Tête pointue pour une meilleure action de darting
- Paniers japonais de haute qualité pour assurer vos prises



	g	GOU		001	002	003	004	005	006	007
59VQEJ25S	10g	2.5GOU	Sinking - 4 s/m	59VQEJ25S00	59VQEJ25S01	59VQEJ25S02	59VQEJ25S03	59VQEJ25S04	59VQEJ25S05	59VQEJ25S06
59VQEJ30S	15g	3.0GOU	Sinking - 3 s/m	59VQEJ30S00	59VQEJ30S01	59VQEJ30S02	59VQEJ30S03	59VQEJ30S04	59VQEJ30S05	59VQEJ30S06
59VQEJ35S	19g	3.5GOU	Sinking - 3.5 s/m	59VQEJ35S00	59VQEJ35S01	59VQEJ35S02	59VQEJ35S03	59VQEJ35S04	59VQEJ35S05	59VQEJ35S06
	g	GOU		008	009	010	011	012	013	014
59VQEJ25S	10g	2.5GOU	Sinking - 4 s/m	59VQEJ25S07	59VQEJ25S08	59VQEJ25S09	59VQEJ25S0A	59VQEJ25S0B	59VQEJ25S0C	59VQEJ25S0D
59VQEJ30S	15g	3.0GOU	Sinking - 3 s/m	59VQEJ30S07	59VQEJ30S08	59VQEJ30S09	59VQEJ30S0A	59VQEJ30S0B	59VQEJ30S0C	59VQEJ30S0D
59VQEJ35S	19g	3.5GOU	Sinking - 3.5 s/m	59VQEJ35S07	59VQEJ35S08	59VQEJ35S09	59VQEJ35S0A	59VQEJ35S0B	59VQEJ35S0C	59VQEJ35S0D

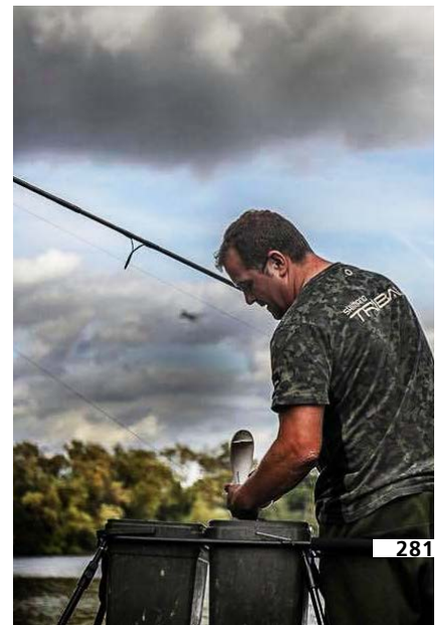


ISOLATE BAIT

Il existe deux gammes dans la collection d'appâts pour carpes SHIMANO - ISOLATE et TX1.

ISOLATE combine les meilleurs ingrédients, sélectionnés pour leur apport nutritionnel, leur facilité de digestion et leur attractivité à long terme. Des ingrédients éprouvés, mélangés selon des formules exclusives ISOLATE, procurent de multiples niveaux d'attraction et de stimulation alimentaire. Des bouillettes, des pop-ups, des wafers, des additifs liquides et des Glugs, ainsi que des pellets sont disponibles pour une polyvalence d'alimentation maximale.

La gamme d'appâts TX1 est d'excellente qualité et est parfaite pour le pêcheur de carpe occasionnel. Composée avec des ingrédients de qualité et des arômes renforcés pour favoriser les touches, la gamme comprend des bouillettes, des pop-ups, des additifs liquides et des Glugs.



ISOLATE

282 LM94 POP UPS · RN20 POP UPS

LM94 WAFTERS · RN20 WAFTERS

283 LM94 LIVER BOILIES · RN20 RED BOILIES

285 PELLETS

LM94 SYRUP · RN20 SYRUP

LM94 GLUG · RN20 GLUG

TX1

286 TX1 BOILIES

287 TX1 POP UP

TX1 GLUG · TX1 SYRUP



ISOLATE

LM94 & RN20 POP-UPS & WAFTERS

- Les pop-ups et les wafters ISOLATE sont d'excellentes alternatives d'appâts
- Pop-ups disponibles en LM94 et RN20 en 2 tailles : 12mm et 15mm
- Les Wafters sont disponibles en LM94 et RN20 en taille 15mm
- Pots de 100g



LM94 POP-UP		
ISOLM94PU12100	12mm	100g
ISOLM94PU15100	15mm	100g
LM94 WAFTERS		
ISOLM94WF15100	15mm	100g
RN20 POP-UP		
ISORN20PU12100	12mm	100g
ISORN20PU15100	15mm	100g
RN20 WAFTERS		
ISORN20WF15100	15mm	100g

Ingrédients

LM94

Mais, Farine de poisson Lt94, Blé, Soja grillé entier, Œuf en poudre, Mélange d'épices, Graine pour oiseaux, Poudre de foie, Sous-produits animaux hydrolysés, Extrait de protéines végétales, Minéraux, Conservateurs

RN20

Poulet, Poudre d'œuf, Grains de maïs, Soja grillé broyé, Farine de Maïs Extrudée, Farine de Noix de Cajou, Farine d'Arachide Grillée, Varech, Graines de Chia, Graines de Colza, Graines de Niger, Coquilles d'Huîtres, Levure, Farine de Poulet Séchée par Pulvérisation, Betain, Spiruline, Conservateurs



ISOLATE BOUILLETTE LM94

- LM94 est une bouillette à base de farine de poisson complexe contenant de la farine de poisson LT94, du krill hydrolysé, du foie digéré, de la poudre de foie, de l'acide N-butyrique, des protéines végétales et un puissant mélange de graines et de minéraux
- LT94 est une farine de poisson à basse température reconnue pour son excellente qualité
- Le krill Hydrolysé est un attractant connu pour les carpes, riche en protéines brutes, en acides gras, en oméga-3 et en vitamines
- Le foie digéré est riche en vitamine 12 et en acides aminés, il ajoute une valeur nutritionnelle et de la saveur
- L'acide N-butyrique est un attractant connu pour les carpes, qui est naturellement organique avec une odeur piquante
- Disponible en trois tailles dans des sacs de 1kg et 3kg



1KG
 ISOLM94B101000
 ISOLM94B151000
 ISOLM94B181000
 ISOLM94B201000
 3KG
 ISOLM94B153000
 ISOLM94B183000
 ISOLM94B203000



10mm
 15mm
 18mm
 20mm
 15mm
 18mm
 20mm

Ingrédients

Mais, farine de poisson Lt94, blé, gras entier grillé, Soja, oeuf en poudre, mélange d'épices, graines pour oiseaux, Poudre de foie, sous-produits animaux hydrolysés, Extrait de protéines végétales, minéraux, conservateurs



ISOLATE BOUILLETTE RN20

- RN20 est une bouillette à base de noix contenant de la farine de Tigernut, des fèves de soja grillées broyées, de la bêtaïne HCL, du varech, de la spiruline et une large gamme d'ingrédients supplémentaires pour attirer le poisson
- La spiruline est un aliment riche en nutriments et rempli de vitamines, connues pour abaisser les niveaux de stress, qui procure un état de détente plus important lors de l'alimentation
- L'arachide grillée ajoute une odeur et un goût attrayant
- La farine de tigernut, est un additif hautement énergétique très largement reconnu comme un appât incontournable pour la carpe
- La coquille d'huître ajoute de la texture et une légère sensation « Crunch » pour imiter la nourriture naturelle que la carpe ramasse au fond lors de son alimentation
- Disponible en trois tailles dans des sacs de 1kg et 3kg



1KG
 ISORN20B101000
 ISORN20B151000
 ISORN20B181000
 ISORN20B201000
 3KG
 ISORN20B153000
 ISORN20B183000
 ISORN20B203000



10mm
 15mm
 18mm
 20mm
 15mm
 18mm
 20mm

Ingrédients

Farine de poulet, œuf en poudre, grains de maïs, soja concassé grillé, farine de maïs extrudé, farine de tigernut, farine d'arachide grillée, varech, graines de chia, graines de colza, graines de Niger, coquilles d'huîtres, levure, farine de poulet séchée par pulvérisation, bêtaïne, spiruline, conservateurs





ISOLATE PELLETS

- Pellets de haute qualité avec un excellent profil nutritionnel
- Les Pellets sont un choix pratique pour les pêcheurs qui aiment garder en permanence des appâts préparés avec eux
- Idéal pour créer une zone d'amorçage, pour les mélanger avec d'autres appâts ou pour une utilisation avec un sac soluble
- Disponible en sacs de 900 g dans 6 tailles différentes, allant de 2mm à 16mm
- Les Pellets de 12mm et 16mm sont pré-perçés

ISOHPPL02900
 ISOHPPL04900
 ISOHPPL06900
 ISOHPPL08900
 ISOHPPL12900
 ISOHPPL16900

	kg
2mm	900g
4mm	900g
6mm	900g
8mm	900g
12mm	900g
16mm	900g

Ingrédients

Farine de poisson, farine de soja, hémoglobine, farine de plume, huile de poisson, huile de volaille, arômes, additifs, antioxydants



ISOLATE SIROP & GLUG

- Les additifs liquides dérivés des recettes de bouillettes sont des ingrédients clés pour compléter votre appât
- Le sirop alimentaire et le Glug, peuvent être utilisés pour augmenter l'attractivité de l'amorçage et de l'esche
- Les Glug LM94 & RN20 sont présentés dans un flacon de 200ml
- Les Sirops LM94 & RN20 sont présentés dans un flacon de 500ml

LM94
 ISOLM94LA500
 ISOLM94HB250
 RN20
 ISORN20LA500
 ISORN20HB250

Syrup	500ml
Glug	200ml
Syrup	500ml
Glug	200ml

Ingrédients

Sirop LM94

Glycérine, protéine de poisson hydrolysée, Farine de poisson Lt94, épices, graines pour oiseaux, poudre de foie, Sous-produits animaux hydrolysés, arômes, conservateurs

Glug LM94

Glycérine, farine de poisson Lt94, épices, graines pour oiseaux, poudre de foie, sous-produits animaux hydrolysés

Sirop et Glug RN20

Glycérine, protéine de volaille, farine de tignut, farine d'arachides grillées, varech, graines moulues, levures, bêtaïne, spiruline, conservateurs



TX1 BOUILLETES

- Fabriquées avec des ingrédients de qualité et améliorées avec des arômes pour favoriser les touches
- Un mélange de base simple avec des produits de qualité donnant une meilleure diffusion des attractants et arômes
- Disponible en 4 arômes populaire
- Parfait pour la pêche en étangs
- Excellent rapport qualité / prix
- Disponible en sacs de 1kg et 5kg et en tailles 15mm et 20mm

15MM 1KG
TX1TNB151000
TX1SOB151000
TX1BPB151000
TX1SBB151000
15MM 5KG
TX1TNB155000
TX1SOB155000
TX1BPB155000
TX1SBB155000

Tiger Nut
Squid
Banana
Fraise

Tiger Nut
Squid
Banana
Fraise

20MM 1KG
TX1TNB201000
TX1SOB201000
TX1BPB201000
TX1SBB201000
20MM 5KG
TX1TNB205000
TX1SOB205000
TX1BPB205000
TX1SBB205000

Tiger Nut
Squid
Banana
Fraise

Tiger Nut
Squid
Banana
Fraise

Ingrédients

Tiger Nut

Maïs, blé, farine de soja, extrait de protéines végétales, graines, farine de noix, lécithine, minéraux. Additifs : arômes, conservateurs

Squid & Octopus

Maïs, blé, farine de soja, extrait de protéines végétales, graines moulues, Pellets de concassé de flétan, lécithine, minéraux. Additifs : colorant, arômes, conservateurs.

Banana & Ananas

Maïs, blé, farine de soja, extrait de protéines végétales, graines moulues, lécithine, minéraux. Additifs : colorant, arômes, conservateurs.

Fraise

Maïs, blé, farine de soja, extrait de protéines végétales, graines moulues, lécithine, minéraux. Additifs : colorant, arômes, conservateurs.



TX1 POP-UPS

- Fabriqués avec des ingrédients de qualité et améliorés avec des arômes pour favoriser les touches
- Les Pop-Ups offrent au montage une multitude de possibilités de présentation
- Disponible en 4 arômes populaires
- Disponible en tailles 12mm et 15mm, en pots de 100g

12MM
TX1TNP12100
TX1SOP12100
TX1BPP12100
TX1SBPU12100
15MM
TX1TNP15100
TX1SOP15100
TX1BPP15100
TX1SBPU15100



Tiger Nut	100g
Squid	100g
Banana	100g
Fraise	100g
Tiger Nut	100g
Squid	100g
Banana	100g
Fraise	100g

Ingrédients

Tiger Nut

Mais, blé, farine de soja, extrait de protéines végétales, graines, farine de noix, lécithine, minéraux. Additifs : arômes, conservateurs

Squid & Octopus

Mais, blé, farine de soja, extrait de protéines végétales, graines moulues, Pellets de concassé de flétan, lécithine, minéraux. Additifs : colorant, arômes, conservateurs

Banane & Ananas

Mais, blé, farine de soja, extrait de protéines végétales, graines moulues, lécithine, minéraux. Additifs : colorant, arômes, conservateurs

Fraise

Mais, blé, farine de soja, extrait de protéines végétales, graines moulues, lécithine, minéraux. Additifs : colorant, arômes, conservateurs



TX1 GLUG & SIROP

- Fabriquées avec des ingrédients de qualité et améliorées avec des arômes pour favoriser les touches
- Le sirop alimentaire et le Glug, peuvent être utilisés pour augmenter l'attractivité de l'amorçage et de l'esche
- Disponible en 4 arômes populaires
- Les Sirops sont disponibles en bouteilles de 500ml
- Les Glug sont disponibles en bouteilles de 200ml

GLUG
TX1TNHB250
TX1SOHB250
TX1BPHB250
TX1SBHB250
SIROP
TX1TNLA500
TX1SOLA500
TX1BPLA500
TX1SBLA500

Tiger Nut	200ml
Squid	200ml
Banana	200ml
Fraise	200ml
Tiger Nut	500ml
Squid	500ml
Banana	500ml
Fraise	500ml

Ingrédients

Tiger Nut

Glycérine, levure, 1% de Tiger Nuts

Squid & Octopus

Glycérine, Robin Red (Haiths), minéraux, 1% d'arôme de calmar et de poulpe

Banane & Ananas

Glycérine, 1% arôme de banane, 1% arôme d'ananas, colorants approuvés par l'UE

Strawberry

Glycérine de fraise, 1% arôme de fraise, colorants approuvés par l'UE

MOULINETS SPINNING CONSEILS DE MAINTENANCE



1

Resserrer le frein et rincer sous l'eau du robinet à basse pression en position verticale.



2

Faire tourner la bobine et rincer pendant 15-20 secondes.



3

Utiliser une brosse à dents pour brosser la zone autour de la poignée, la zone de la bobine et la zone autour du frein.



4

Faite tourner le moulinet rapidement pour retirer l'excès d'eau.



5

Utilisez un chiffon sec pour essuyer l'extérieur du moulinet.



6

Utilisez un souffleur d'air pour éliminer les excédents d'eau dans les zones d'accès difficiles.



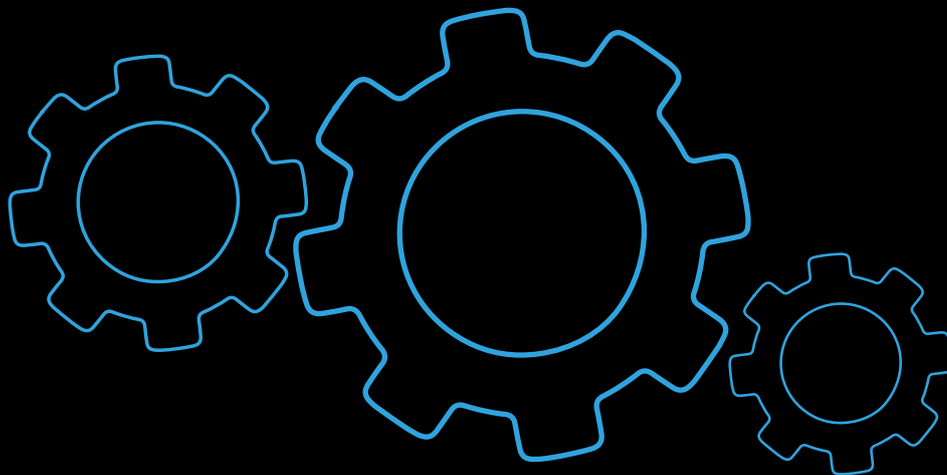
7

Retirer complètement le frein et essuyez excès d'eau à l'intérieur de la bobine.



8

Revissez le frein et laissez votre moulinet dans un endroit frais et sec.



A FAIRE...

- Enlever le fil après une sortie en mer ou le moulinet a pris beaucoup d'eau pour laver la bobine ou si vous avez l'intention de les conserver pendant une longue période
- Évitez de placer votre moulinet sur les porte-cannes lorsque le bateau se déplace pour éviter les éclaboussures et le sel
- Mettez 1 à 2 gouttes d'huile sur l'arbre principal, le pick-up, le frein, la poignée... après 2 ou 3 utilisations
- Faire réviser votre moulinet tous les six mois si elle est utilisée fréquemment



A EVITER...

- Rincez votre bobine lorsque le frein est desserré
- Enlever la poignée lors du lavage
- Utilisez de l'eau à haute pression pour laver votre moulinet
- Lavez votre moulinet à l'envers
- Trempez le moulinet dans un seau d'eau douce
- Placez votre bobine sous la lumière directe du soleil après l'avoir lavée

MOULINETS CASTING CONSEILS DE MAINTENANCE



1

Serrer le frein de friction et le frein de combat avant de laver votre moulinet.



2

Rincez bien à l'eau sous basse pression.



3

Faites tourner la bobine et rincez pendant 15-20 secondes.



4

Utilisez une brosse à dents pour broser la poignée et la zone du frein de combat.



5

Utilisez une brosse tubulaire pour broser la bobine et le guide de ligne pour assurer l'élimination du sel et de la poussière dans les endroits difficiles d'accès.



6

Faites tourner la bobine en rotation rapide pour évacuer l'excès d'eau.



7

Utilisez un chiffon sec pour essuyer l'extérieur du moulinet.



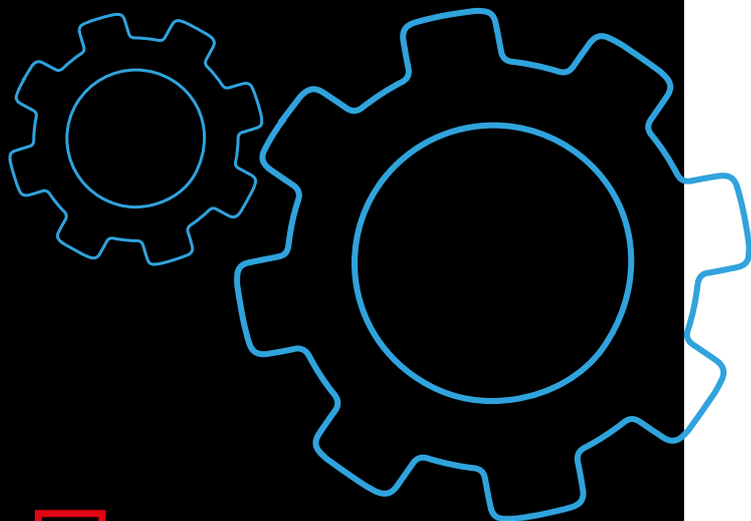
8

Retirez le couvercle latéral et essuyez les gouttes d'eau en excès.



9

Desserrez le frein et rangez votre moulinet dans un endroit frais et sec.



A FAIRE...

- Enlever la tresse de votre bobine après avoir utilisé votre moulinet en mer pour la laver ou si vous avez l'intention de le ranger pendant une longue période
- Évitez de placer votre moulinet sur les porte-cannes sur le côté du bateau lorsque vous vous déplacez pour éviter les éclaboussures et le sel
- Mettez 1 à 2 gouttes d'huile sur l'axe principal, le guide ligne et son axe, les roulements des poignées, les roulements d'engrenage... après 2 ou 3 utilisations
- Envoyer votre moulinet en révision tous les six mois si la bobine est utilisée fréquemment



A EVITER...

- Desserrez les freins avant le lavage car l'eau pourrait pénétrer dans votre moulinet
- Rincer le moulinet sous un eau à haute pression
- Tremper votre moulinet dans de l'eau douce
- Placer directement sous la lumière du soleil après le lavage
- Laver votre moulinet en position à l'envers



MOULINETS ÉLECTRIQUES

CONSEILS DE MAINTENANCE



1

Resserrer les freins de combats et de friction avant de commencer le nettoyage.



2

N'oubliez pas de protéger la prise de courant avec le bouchon en caoutchouc fournit.



3

Passage rapide de l'eau à basse pression sur l'écran (pas plus de 3 secondes).



4

Rincer la zone de la bobine pour enlever le sel restant.



5

Engager l'embrayage et tirer 2-3 mètres de ligne sous de l'eau à basse pression.



6

Utilisez une brosse à dents pour broser la poignée et la zone du frein de combat.



7

Utilisez une brosse tubulaire pour broser les petites zones accessibles afin d'assurer l'élimination du sel restant.



8

Utilisez un chiffon humide pour essuyer tout le moulinet afin de vous assurer que le sel et les poussières sont bien éliminés.



9

Utilisez un chiffon sec pour essuyer complètement le moulinet.



10

Utiliser de l'air comprimé pour pulvériser les zones difficiles d'accès afin d'éliminer les gouttelettes d'eau.



11

Desserrer le frein de combat et laisser au sec dans un endroit frais.

✓ A FAIRE...

- Lavez votre moulinet à l'eau chaude (En dessous de 30° Celsius)
- Un détergent peut être utilisé si les taches tenaces ne peuvent pas être enlevées
- Lavez votre moulinet après chaque sortie
- Enlever le fil après une sortie en haute mer pour laver la bobine ou si vous avez l'intention de le ranger pendant une longue période
- Évitez de placer votre moulinet sur les porte-cannes lorsque le bateau se déplace pour éviter les éclaboussures d'eau de mer

✗ A EVITER...

- Laver l'écran trop longtemps : l'eau pourrait y pénétrer
- Laver la bobine lorsque le moteur est encore chaud
- Utiliser des produits chimiques comme l'essence, le kérosène, le benzène pour laver le moulinet : cela endommagerait le revêtement
- Laver votre moulinet lorsque la prise n'est pas protégée
- Laver votre moulinet si le frein de combat ou le frein de friction n'est pas serré
- Faire tremper le moulinet entier dans un seau d'eau douce
- Utiliser de l'eau à haute pression pour laver votre moulinet électrique
- Placer votre bobine sous la lumière directe du soleil après l'avoir lavée



La boutique SHIMANO X-Store met l'accent sur l'interaction de nos produits, avec de nombreux avantages et des explications sur nos technologies. Grâce à des vidéos et des bannières d'information détaillant les caractéristiques des produits, il est beaucoup plus facile de comparer les produits et de voir la large gamme d'articles que nous proposons.

Nous mettons en place des X-Stores dans toute l'Europe et en Afrique. À ce jour, plus de 170 X-Stores ont été construits au Royaume-Uni, en Italie, en Allemagne, en Belgique, aux Pays-Bas, en Autriche, en Russie et en Afrique du Sud.

BENEFICES

- Toucher et tester des produits hauts de gamme
- Rendre les décisions d'achat plus faciles
- Disponibilité d'une gamme complète de produits
- Obtenir plus d'informations sur les technologies et les produits

PORTAIL DES REVENDEURS

NOTRE PORTAIL POUR LES REVENDEURS INTÈGRE LA FACILITÉ DE COMMANDE, DES INFORMATIONS SUR LES PRODUITS ET UNE INSPIRATION SANS CESSER RENOUVELÉE : MY.SHIMANO-EU.COM

COMMANDE RAPIDE ET FACILE

Gagnez du temps grâce à nos fonctions utiles telles que le panier d'achat

UNE LARGE GAMME DE PRODUITS

Informations actualisées en continu sur l'inventaire et la disponibilité de chaque produit

LA RECHERCHE INTELLIGENTE DE PRODUITS

Amélioration de la recherche de produits grâce à un moteur de recherche puissant

COMMANDER AVEC VOTRE CLIENT

Passer à une vision conviviale pour le consommateur dans un design de pointe

S'INSPIRER

Restez au courant des dernières nouvelles et informations sur les produits

TOUJOURS DISPONIBLE, SUR CHAQUE APPAREIL

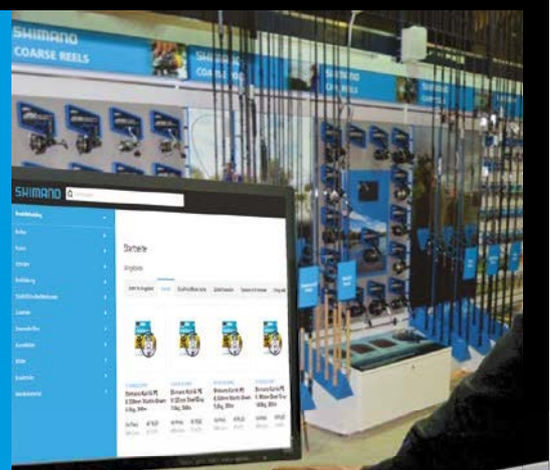
La même expérience sur le bureau, la tablette et le mobile

DES AMÉLIORATIONS CONTINUES

Ensemble, nous rendons le portail et nos services meilleurs

PARTAGER VOTRE EXPÉRIENCE

Nous serions ravis de connaître vos expériences. Si vous avez suggestions sur la façon dont nous pouvons améliorer nos services, veuillez partager vos idées avec nous via notre portail des revendeurs



SHIMANO FRANCE S.A.S.

Zone Actiparc - 777 Allée Commios, 62052 Saint Laurent Blangy, France

Tél. 03.21.73.25.25

E-mail. contact-france@shimano-eu.com

SHIMANO EUROPE B.V.

High Tech Campus 92, 5656 AG Eindhoven, The Netherlands
Tel. +31 (0)40 2612222

SHIMANO BENELUX B.V.

Industrieweg 24, 8071 CT Nunspeet, The Netherlands
Tel. +31 (0)341 272233 · Fax. +31 (0)341 272290

SHIMANO UK FISHING

Unit 2, Elm Court, Copse Drive, Meriden Business Park, Coventry. CV5 9RG
Tel. +44 (0)330 333 4888

SHIMANO ITALY FISHING S.R.L.

S.S. Sempione 197, Pero (MI) 20016, Italy
Tel. +39 (0)238 592 098

SHIMANO GERMANY FISHING GMBH

Dießemer Bruch 114f, 47805 Krefeld, Germany
Tel. +49 (0)2151 55670 · Fax. +49 (0)2151 5567-50

SHIMANO IBERIA, SL

Avenida Doctor Severo Ochoa 34, 28100, Alcobendas (Madrid), Spain

SHIMANO NORDIC FISHING

Edsbrogatan 1F, SE-752 28 Uppsala, Sweden
Tel. +46 (0)18 56 16 00

SHIMANO FISHING TURKEY

Shimano Balik Malzemeleri A.S. Eski T. Ozal cd. 17/601 Basaksehir, 34406, Istanbul, Turkey
Tel. +90 212 659 8152 · Fax. +90 212 659 8247

SHIMANO POLSKA SP. Z O.O.

ul. Jana Gutenberga 9, Żerniki k/Poznania, 62-023 Gądk
E-mail: spofishing@shimano-eu.com

SHIMANO INC.

3-77 Oimatsu-cho, Sakai Osaka, 590-8577 Japan
Tel. +81 (0)722233467

SHIMANO NORTH AMERICA FISHING INC.

9560 Palmetto Commerce Parkway Ladson, South Carolina, 29456, U.S.A
Tel. +1 949 951 5003 · Fax. +1 949 768 5071

SHIMANO AUSTRALIA FISHING PTY. LTD.

2 Wurrook Circuit, Caringbah, NSW, 2229, Australia
Tel. +61-2-9533-0000 · Fax. +61-2-9524-8822



Follow us on Facebook
Shimano-Fishing
Shimano-Predator
Shimano-Tribal



Follow us on Instagram
@fish_shimano
@shimano_predator
@shimano_tribal



See us on YouTube
www.youtube.com/FishWithShimanoEU
www.youtube.com/ShimanoTribalEU
www.youtube.com/ShimanoPredatorEU



Shimano Europe
is a proud member
of EFTTA

© Shimano 2020 - Pat. & Pat Pending
Les informations sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

SHIMANO