



CARACTERISTIQUES / CARPE & MER



Ball bearings

Les roulements à billes ont été judicieusement placés aux points critiques de la mécanique des moulinets pour garantir les meilleures performances et en améliorer la solidité.



Rust Resistant Bearings

Les roulements à billes TiCA Rust Resistant Bearings (RRB) sont issus des toutes dernières recherches en matière de protection contre la corrosion et l'oxydation.



Aluminium body & rotor

Le bâti en aluminium ou en alliages d'aluminium permet d'obtenir des moulinets légers mais très résistants. Le rotor en alliage d'aluminium a été conçu pour offrir le maximum de résistance et de rigidité.

2 SPEED SYSTEM

2 speed system

Le ratio le plus faible procure une grande puissance de récupération, alors que le ratio élevé permet de récupérer une grande longueur de ligne. Les deux ratios sont complémentaires lors des combats, avec les gros poissons tout particulièrement.

anti twist ROTOR

Anti-twist rotor

Le design exclusif du rotor a été étudié pour limiter le vrillage de la ligne qui est un problème fréquemment rencontré sur les moulinets à tambour fixe.



INSTANT ANTI-REVERSE

Instant anti-reverse

L'anti-retour infini, doté d'un roulement à aiguille qui officie comme absorbeur de chocs, procure des ferrages puissants et immédiats, tout en limitant les impacts sur la mécanique du moulinet.



Cybernetic Frame (CF)

Le Cybernetic Intergrated Frame System (CFS) est une toute nouvelle méthode de construction des moulinets spinning, développée par les ingénieurs TiCA. Cette technologie représente une toute nouvelle orientation qui procurera aux pêcheurs des moulinets aux performances nettement améliorées.



Power ligne roller

Le galet, spécialement conçu par TiCA, est monté sur roulement pour limiter au maximum le vrillage du fil lors de la récupération.



Multi anti-reverse

Le système anti-retour multi points répartit et dissipe l'impact de ferrages violents et soudains. Il protège la mécanique du moulinet et augmente sa durée de vie.



Intelligent Oscillating System

L'Intelligent Oscillating System (IOS) est la dernière innovation TiCA. Elle assure un enroulement parfait du fil sur la bobine en simplifiant et en combinant les avantages procurés par les meilleurs systèmes de bobinages déjà présents sur ses différents moulinets.



Worm shaft system

Les vis sans fin des moulinets TiCA ont été usinées avec une haute précision de manière à garantir une douceur de fonctionnement irréprochable et un enroulement parfait du fil sur la bobine.



Computer balanced

Le rotor a été conçu et équilibré avec l'aide des dernières technologies assistées par ordinateur.

