



S-System + Reliance

Le Concept SR associe les qualités du S-Concept avec le Concept Reliance « R-Concept ». Douceur, silence et résistance font que le rêve d'un moulinet idéal soit une réalité. L'intégration au moulinet du Concept-SR apporte des particularités alléchantes.

Reliance

S mooth

S ilent

S trong

Une nouvelle conception brevetée de bobine avec lèvre en V ce qui assure une sortie de fil en plus petites spires assurant un lancer plus long et précis. La bobine AR-C minimise le risque de retour du fil.

ARC SPOOL



NOUVEAU

Roulements AR-B hautement résistants à la corrosion recouverts d'une protection contre le sable, le sel ou la poussière.

AR-B



NOUVEAU

L'engrenage HD (Haute Durabilité) est une amélioration du célèbre engrenage Shimano 3D. L'application d'un nouveau traitement de surface apporte robustesse et plus de souplesse dans les mécanismes.

HD-Gear



NOUVEAU

Une perfection de disposition de fil obtenue grâce à une amélioration de l'efficacité de friction interne. Des spires rapprochées et parallèles avec 2 vitesses d'oscillation assurent un lancer plus long et plus souple.

AERO WRAP II



NOUVEAU

REVÊTEMENT EN MAGNÉSIUM (MgS)
L'alliage en Magnésium utilisé pour les moulinets "SR" présente une excellente résistance à la corrosion. La surface est surprotégée et résiste aux milieux très corrosifs spécialement en eaux salines.

Vernis
Revêtement en Titanium
Anodisation

1er traitement anti-corrosion

Mg - Magnésium

PICK-UP MONOBLOC SR

Ce pick-up d'un seul tenant en acier Inox évite que le fil ne puisse se coincer lors d'une utilisation normale. La friction est minimale, le fil se glisse très rapidement vers le galet du pick-up.



ENGRENAGE SR 3D

L'engrenage surdimensionné a été conçu avec un logiciel spécifique en trois dimensions. Ceci a permis un parfait ajustement de chaque pignon et chaque engrenage. La surface de contact accrue offre plus d'efficacité, de souplesse d'utilisation, une très grande longévité et fiabilité des pièces.



PROTECTION SR

Les pièces extérieures sensibles sont recouvertes de titane. Elles sont placées stratégiquement aux endroits du bâti susceptibles de recevoir des coups.



SUPPORT RIGIDE DE FREIN

Cette innovation élimine les vibrations et le jeu de la bobine, même avec un frein desserré. Quel que soit l'ajustement du frein, la bobine ne tremble plus, ce qui donne plus de souplesse et de précision lors du réglage.



MANIVELLE SR

Elle se visse directement dans le rotor ce qui élimine complètement le jeu entre la poignée et les engrenages. Dans la taille 1000, son bâti est fin, monobloc plein et rigide. Dans les plus grandes tailles elle est d'une construction tubulaire alliant légèreté et robustesse.

HOLLOWTECH

