

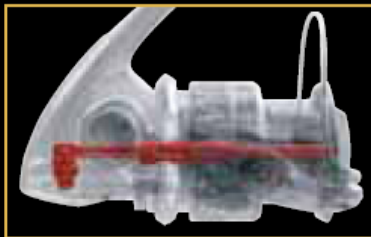


# Doux, Silencieux, Résistant

Le S-system symbolise la philosophie initiale de Shimano en créant des moulinets dont les caractéristiques démontrent douceur, silence et résistance.

## • OSCILLATION SUPER LENTE

L'oscillation super lente permet un alignement et une répartition optimale de la ligne sur la bobine. L'absence de croisements et d'irrégularités évite la friction au lancer ce qui permet une distance accrue. Les moulinets équipés de ce système bénéficient de rondelles supplémentaires de bobine, celles-ci permettent de régler la répartition de la ligne sur la bobine en fonction du diamètre de fil choisi.



## • S-GUARD

Protections spéciales appliquées sur le rotor et le corps pour éviter l'accumulation d'eau et d'autres agents et assurer aussi la protection contre les chocs et coups accidentels.



## FREIN-S

Les entretoises de frein en carbone pur, procurent douceur, puissance, progressivité et durabilité jamais réalisées.



## ACCES AISE POUR LA LUBRIFICATION



Une ouverture présente sur les moulinets équipés du "SR-System" et « S-System » permet l'introduction d'une huile approuvée par le fabricant dans les mécanismes internes. Une manière facile et efficace de préserver le fonctionnement optimal de votre moulinet "S-System".



## S-ARM CAM

Lors du lancer souvent un excès de bannière laisse la ligne s'enrouler autour du galet de pick-up. Le profil de galet évite que ce problème ne survienne.



## BOBINE-S

Les bobines S-System sont forgées en Aluminium à froid. Ce forgeage à froid donne une bobine ultra légère dotée d'une résistance structurelle accrue. La lèvre de bobine en Zirconia plaquée de titane (dix fois plus résistant que l'Inox) donne une grande résistance aux coups et à l'abrasion.



## S-ENGRENAGE MAITRE

L'engrenage maître est fabriqué en Super Duraluminium A7075, matériau d'aéronautique reconnu pour sa résistance et son faible poids. L'engrenage du Stella reçoit en plus une couche d'Almite noire, une céramique ultra fine protégeant des rayures et de la corrosion.

