

BEASTMASTER XD

Technologies embarquées



INSTANT DRAG

Le système de freinage instantané vous permet d'ajuster le frein d'une position bobine libre en position de combat avec très peu de tours. Dans l'intérêt de la sécurité du poisson et de l'environnement, veuillez vous assurer de ne pas excéder la résistance du fil quand vous serrez le frein, car ceci pourrait aboutir à une casse du fil.

SUPER SLOW 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).



ICF SPOOL

Cold Forging (forgeage à froid) est le coeur de la fabrication Shimano. Cela permet de créer des composants à partir d'une seule pièce de métal, ce qui assure la solidité et la résistance à l'abrasion et aux chocs de nos moulinets. La technologie de forgeage à froid est utilisée dans la conception des engrenages, des bobines et des poignées.

ARC SPOOL

Une conception brevetée de bobine à lèvres en « V » qui assure un lancer plus long et plus précis grâce à des spires plus petites. La bobine AR-C minimise le risque de perruques. Les bobines AR-C équipent dorénavant la plupart des moulinets Shimano.



AERO WRAP

Le système Aero Wrap permet d'enrouler le fil sur la bobine grâce à des spires jointives et parallèles et ce, avec un minimum de friction, pour des lancers plus précis et plus longs.