

HÉLICES Talon^{MC}

PRODUITS NAUTIQUES YAMAHA
INFO-FICHE

Yamaha lance une nouvelle hélice SDS^{MC} en alu pour les hors-bord intermédiaires

Nouveauté

Yamaha lance une toute nouvelle gamme d'hélices performantes en alu avec système d'amortisseur de bruits et chocs du sélecteur de marche SDS^{MC}; elles sont parfaitement adaptées aux plus gros hors-bord intermédiaires de Yamaha. La forme toute nouvelle de ses pales est idéale pour les pontons, les bateaux de pêche, ceux à coque en V prononcé et ceux en fibre de verre. On trouve un moyeu SDS dont certains des composants sont remplaçables sans quincaillerie spéciale.

Baptisées Talon^{MC}, ces nouvelles hélices en alu sont adaptées aux hors-bord intermédiaires de Yamaha et confèrent un fonctionnement en douceur et sans bruit, tant lors du changement de marche qu'en prise. C'est ce qui a fait le succès du système SDS dès son lancement en 2009. Ces nouvelles hélices, idéales pour le F115B, redéfinissent le silence et le confort pour un plus grand segment du marché, et conviennent aux hors-bord Yamaha de forces allant du F70 au F115.

Silence SDS^{MC} – Il n'est pas nécessaire que vous soyez dans une embarcation hauturière pour profiter d'un fonctionnement silencieux et tout doux lors des changements de marche ou de la navigation à régime de traîne. Non seulement les hélices Talon atténuent incroyablement les bruits secs lors des changements de marche, mais elles offrent aussi un fonctionnement en douceur à basse vitesse (vitesse de traîne). Un atout important avec les plus petits hors-bord à cylindres en ligne.

Performances adaptées – Grâce à leur design à faible recul et leur diamètre de 13,5 pouces, les hélices Talon s'avèrent très efficaces sur les plans d'eau. Elles sont offertes à pas de 9, 10,5, 12, 14 et 16 pouces.

Polyvalence – En raison de la forme unique de leurs pales, les hélices Talon sont tout indiquées pour les pontons, les bateaux de pêche au doré, ceux à coque en V prononcé et ceux en fibre de verre.

Commodité – Le propriétaire de l'hélice peut remplacer, au besoin, les composants du SDS de l'hélice Talon. Aucune quincaillerie spéciale n'est requise.

Souplesse – De grandes performances et des avantages de taille sont livrés de série avec les hélices Talon quand elles font équipe avec un gros hors-bord intermédiaire.

EN VIGUEUR LE 3 DÉCEMBRE 2013



Modèles d'hélices Talon

Yamaha « K »

Description	Diamètre/Pas/Nbre de pales	Rotation	N/P Yamaha	Disponibilité
Talon	13,5 po x 9 po x 3	droite	6EK-45941-00-00	juin 2014
Talon	13,5 po x 10,5 po x 3	droite	6EK-45943-00-00	juin 2014
Talon	13,5 po x 12 po x 3	droite	6EK-45945-00-00	juin 2014
Talon	13,5 po x 14 po x 3	droite	6EK-45947-00-00	juin 2014
Talon	13,5 po x 16 po x 3	droite	6EK-45949-00-00	juin 2014

Les hélices Talon sont fabriquées aux États-Unis par Precision Propeller Industries, Inc. – une filiale à cent pour cent de Yamaha, à Indianapolis dans l'état de l'Indiana. Le présent document renferme bon nombre de marques de commerce et de services appartenant à Yamaha; il pourrait également renfermer des références à d'autres compagnies et produits. Ceux-ci sont des marques de commerce ou de service de leurs titulaires. Toute référence à d'autres compagnies ou à leurs produits est faite à des fins d'identification exclusivement et ne représente aucunement un appui de la part de Yamaha. En raison des efforts soutenus de Yamaha en vue d'améliorer ses produits, nous nous réservons le droit de modifier, sans préavis, l'équipement, les matériaux et les spécifications.