

Hélices Talon^{MC} SDS^{MC} pour pontons

Nouveauté

EN VIGUEUR LE 7 JUIN 2016

Le silence est d'or à bord d'un ponton mû par Yamaha

L'application de la technologie SDS^{MC} à des hélices dont la poussée est optimisée donne lieu à des sorties sans pareilles à bord d'un ponton

Étant donné leurs multiples applications et usages, les pontons mus par un moteur de cylindrée intermédiaire doivent souvent avoir recours à une hélice de conception spécifique pour en maximiser les performances et l'efficacité. Yamaha, ayant compris ce concept il y a longtemps, a mis au point des hélices adaptées aux pontons. Celles-ci, dotées de l'amortisseur de bruits et chocs SDS^{MC}, confèrent des passages de marche tout en douceur. Voici les hélices Talon SDS pour pontons.

LE SILENCE SDS

Les hélices Talon SDS pour pontons réduisent – éliminent même – les à-coups parfois ressentis lors d'un passage de marche. Elles fonctionnent silencieusement sans provoquer de heurts, même à très faible vitesse. De plus, lors d'un changement de marche, un ponton en alu peut transmettre aux plaisanciers les vibrations et les bruits plus facilement qu'un bateau en fibre de verre, donc les avantages de l'amortisseur SDS s'avèrent d'autant plus appréciés.

SPÉCIFICITÉ PONTONS

Les hélices Talon SDS pour pontons sont moulées en inox au poli étincelant et leurs pales occupent une très grande surface; c'est ce qui contribue à leur incroyable poussée et à leur grande maîtrise, à leur vive morsure de l'eau et à leur ventilation réduite dans les virages. Elles sont idéales pour les pontons et autres embarcations de grand jaugeage ou à coque à semi-déplacement équipés d'un hors-bord intermédiaire.

suite à la page suivante





Hélices Talon^{MC} SDS^{MC} pour pontons

EN VIGUEUR LE 7 JUIN 2016

suite de la page 1

L'HÉLICE COMPLÈTE POUR VOTRE HORS-BORD ET VOTRE PONTON

Cette nouvelle famille d'hélices SDS est offerte à pas de 9, 10, 11, 12 et 13 pouces.

GRANDE POLYVALENCE

Les hélices Talon SDS pour pontons font équipe avec les hors-bord Yamaha à 4 temps T50, T60 et F70 à F115, et aussi avec les 2 temps Yamaha de 60 HP à 130 HP.

COMMODITÉ IMBATTABLE

Le moyeu SDS intégré aux hélices Talon SDS pour pontons n'exige aucun matériel spécial pour fonctionner. Il suffit de le boulonner, puis de profiter du silence et des performances veloutées qu'il engendre.



HÉLICES TALON SDS POUR PONTONS

Dimensions des engrenages : 4,25 pouces (Yamaha « K »)

Diamètre	Pas	Pales	Rotation	Matériau	Moyeu	Numéro de pièce	Disponibilité
14	9	3	droite	inox	SDS	6H1-45970-00	août 2016
14	10	3	droite	inox	SDS	6H1-45972-00	août 2016
14	11	3	droite	inox	SDS	6H1-45974-00	août 2016
14	12	3	droite	inox	SDS	6H1-45976-00	août 2016
14	13	3	droite	inox	SDS	6H1-45978-00	août 2016

Respectez en tout temps la réglementation de navigation en vigueur. Si vous consommez, ne prenez pas les commandes. Portez les vêtements qui s'imposent, y compris un vêtement de flottaison individuel (VFI) homologué par la Garde côtière canadienne. La présente renferme bon nombre de marques de commerce appartenant à Yamaha et pourrait en renfermer d'autres appartenant à d'autres entreprises. Toute référence à d'autres compagnies ou à leurs produits est faite à des fins d'identification exclusivement et ne représente aucunement un appui. Yamaha prend au sérieux son engagement à vous fournir ce qu'il y a de mieux. De ce fait, nous nous réservons le droit de modifier, sans préavis, les détails, les caractéristiques et le prix des produits. Les données et les renseignements présentés dans ce document sont des approximations qui ont été déterminées par de nombreux facteurs et variables, dont, mais sans s'y limiter, les conditions atmosphériques, l'état de l'eau et de l'équipement, et aussi les compétences du conducteur. Par conséquent, cette information est publiée exclusivement à titre informatif. ©Yamaha Moteur du Canada Ltée 2016. Tous droits réservés.