

# Nouveau moyeu SDS<sup>MC</sup> pour hélices Reliance<sup>MD</sup>, Saltwater II<sup>MC</sup> et HS4



**Nouveauté**

EN VIGUEUR  
LE 5 DÉCEMBRE 2016

## Amortisseur de bruits et chocs SDS amélioré, d'autant plus pratique pour les proprios de F150 à F300!

La technologie antibruit/antiheurt exclusive à Yamaha s'est vue améliorée grâce au moyeu SDS redessiné qui n'exige aucune cale spéciale. Résultat? Le même effet tant souhaité, mais s'installant et s'opérant plus facilement.

	BAGUE	AMORTISSEUR	CALE*
Nouveau moyeu SDS			
SDS courant			

\*Tous les hors-bord Yamaha F150 à F300 construits à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2017 sont livrés avec la cale ronde.

## Nouveau SDS<sup>MC</sup> pour hélices Reliance<sup>MD</sup>, Saltwater II<sup>MC</sup> et HS4

### HÉLICES SALTWATER II SDS

Convient à tous les hors-bord V6 F200 à F300 de Yamaha

- Grande surface des pales + angle d'attaque progressif : les gros bateaux accélèrent bien et profitent d'une grande capacité de charge.
- Conçues spécialement pour offrir aux gros bateaux un rendement énergétique exceptionnel – particulièrement à mi-régime
- Technologie SDS exclusive à Yamaha, offrant des passages de marche onctueux et très silencieux à faible régime
- Aucun outil ni matériel spécial requis. Boulonnez, puis naviguez!
- Offertes à rotations dextrogyre et lévogyre, à pas de 13, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22 et 23 pouces, et à pas de 16 pouces à rotation dextrogyre

### HÉLICES RELIANCE SDS

Tout indiquées pour les F150 à F200 à 4 cylindres en ligne de Yamaha

- Conçues spécifiquement pour les gros 4-cylindres à 4 temps comme les F150, F175 et F200 (2,8 L)
- Toujours au nombre des préférées et des plus performantes pour ces hors-bord Yamaha
- Technologie SDS exclusive à Yamaha, offrant des passages de marche onctueux et très silencieux à faible régime
- Aucun outil ni matériel spécial requis. Boulonnez, puis naviguez!
- Offertes en de nombreux pas, à rotations dextrogyre et lévogyre, pour procurer un maximum de polyvalence et de performance

### HÉLICES SALTWATER HS4 SDS

Hélices à quatre pales convenant aux V6 à 4 temps de 200 HP à 300 HP de Yamaha

- 4 pales très performantes, adaptées aux V6
- Mordent l'eau avec avidité dans les virages; idéales pour hors-bord monté haut sur le tableau
- Accélération et planage à faible régime améliorés par rapport aux hélices à trois pales
- Technologie SDS exclusive à Yamaha, offrant des passages de marche onctueux et très silencieux à faible régime; aucun outil ni matériel spécial requis
- Offertes à pas de 21, 22 et 23 pouces, à rotations dextrogyre et lévogyre

## Nouveau SDS<sup>MC</sup> pour hélices Reliance<sup>MD</sup>, Saltwater II<sup>MC</sup> et HS4

### Série Saltwater II SDS Carter d'engrenages : 12 cm (4,75 po) (Yamaha « M/T »)

Diam. (po)	Pas (po)	Pales	Rotation	Matériau	N/P Yamaha	Disponibilité
15 ¾	13	3	droite	inox	6CE-45930-20-00	février 2017*
15 ¾	13	3	gauche	inox	6CF-45930-20-00	février 2017*
15 ¾	15	3	droite	inox	6CE-45976-20-00	février 2017*
15 ¾	15	3	gauche	inox	6CF-45976-20-00	février 2017*
15 ½	16	3	droite	inox	6CE-45938-20-00	février 2017*
15 ½	17	3	droite	inox	6CE-45978-20-00	février 2017*
15 ½	17	3	gauche	inox	6CF-45978-20-00	février 2017*
15 ¼	18	3	droite	inox	6CE-45934-20-00	février 2017*
15 ¼	18	3	gauche	inox	6CF-45934-20-00	février 2017*
15 ¼	19	3	droite	inox	6CE-45970-20-00	février 2017*
15 ¼	19	3	gauche	inox	6CF-45970-20-00	février 2017*
15	20	3	droite	inox	6CE-45932-20-00	février 2017*
15	20	3	gauche	inox	6CF-45932-20-00	février 2017*
15	21	3	droite	inox	6CE-45972-20-00	février 2017*
15	21	3	gauche	inox	6CF-45972-20-00	février 2017*
14 ¾	22	3	droite	inox	6CE-45936-20-00	février 2017*
14 ¾	22	3	gauche	inox	6CF-45936-20-00	février 2017*
14 ¾	23	3	droite	inox	6CE-45974-20-00	février 2017*
14 ¾	23	3	gauche	inox	6CF-45974-20-00	février 2017*

### Reliance Carter d'engrenages : 12 cm (4,75 po) (Yamaha « M/T »)

Diam. (po)	Pas (po)	Pales	Rotation	Matériau	N/P Yamaha	Disponibilité
14 ½	13	3	droite	inox	68F-45932-20-00	février 2017*
14 ½	14	3	droite	inox	68F-45930-20-00	février 2017*
14 ½	14	3	gauche	inox	68G-45930-20-00	février 2017*
14 ½	15	3	droite	inox	68F-45970-20-00	février 2017*
14 ½	15	3	gauche	inox	68G-45970-20-00	février 2017*
14 ¼	17	3	droite	inox	68F-45972-20-00	février 2017*
14 ¼	17	3	gauche	inox	68G-45972-20-00	février 2017*
14 ¼	18	3	droite	inox	68F-45978-20-00	février 2017*
14 ¼	18	3	gauche	inox	68G-45978-20-00	février 2017*
13 ¾	19	3	droite	inox	68F-45974-20-00	février 2017*
13 ¾	19	3	gauche	inox	68G-45974-20-00	février 2017*
13 ¾	21	3	droite	inox	68F-45976-20-00	février 2017*
13 ¾	21	3	gauche	inox	68G-45976-20-00	février 2017*

\*La date de disponibilité prévue peut être modifiée sans préavis.

# Nouveau SDS<sup>MC</sup> pour hélices Reliance<sup>MD</sup>, Saltwater II<sup>MC</sup> et HS4

## Saltwater HS4 SDS Carter d'engrenages : 12 cm (4,75 po) (Yamaha « M/T »)

Diam. (po)	Pas (po)	Pales	Rotation	Matériau	N/P Yamaha	Disponibilité
15	21	4	droite	inox	6CE-45B70-20-00	février 2017*
15	21	4	gauche	inox	6CF-45B70-20-00	février 2017*
15	22	4	droite	inox	6CE-45B72-20-00	février 2017*
15	22	4	gauche	inox	6CF-45B72-20-00	février 2017*
15	23	4	droite	inox	6CE-45B74-20-00	février 2017*
15	23	4	gauche	inox	6CF-45B74-20-00	février 2017*

\*La date de disponibilité prévue peut être modifiée sans préavis.

**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 2017. Tous droits réservés.