

300hp V6



Des performances premium

Pour des performances optimisées sur toute la plage de puissance, le modèle V6 intègre de série la technologie de calage variable des arbres à cames (VCT) qui ajuste de façon idéale le mélange de carburant et d'air dans les cylindres. Cela vous permet de disposer d'un couple constant qui fait monter l'adrénaline dès la première accélération.

Le look élégant du XTO dissimule des technologies avancées comme le système d'échappement inversé améliorant la poussée (TERE), conçu pour fournir un contrôle maximal à faible vitesse. Particulièrement efficace dans les situations de manœuvre en espace restreint et possédant une poussée en marche arrière exceptionnelle, le système TERE offre une manœuvrabilité précise quand vous en avez le plus besoin.



300hp V6

La DES est maintenant intégrée aux moteurs V6 de 300 ch équipés du « Steer by Wire » et s'intègre parfaitement au système Helm Master de Yamaha. La DES offre une expérience plus fluide et plus intuitive au volant de votre bateau grâce à une commande simplifiée et intuitive. Les commandes du système SBW sont compatibles avec la direction électrique proposée en option.

- Direction électrique numérique (Digital Electric Steering ou DES) intégrée aux moteurs équipés du « Steer by Wire ».
- Direction électrique intégrée au moteur proposée en option pour les moteurs non équipés du « Steer by Wire » (SBW).
- Fonction TotalTilt™ avec limiteur de relevage intégré pour faciliter le relevage et le remorquage.
- Système d'échappement inversé améliorant la poussée (TERE) pour une marche arrière plus puissante et des manœuvres facilitées.
- Conception élégante, épurée et légère.

Des performances premium

- Conception améliorée pour réduire les vibrations et offrir une navigation améliorée.
- Nouvelle embase améliorée : nouveaux composants, nouvelles caractéristiques de conception et durabilité améliorée.

Le design élégant et épuré des moteurs V6 de 300 ch reprend de nombreux éléments du modèle XTO. C'est le modèle V6 offrant le plus de fonctionnalités que Yamaha ait jamais produit. Avec sa puissance exceptionnelle et ses performances inégalées, le nouveau V6 de 300 ch est prêt à repousser les limites.

Désormais disponible avec et sans les options « Steer by Wire ». Le tout nouveau V6 de 300 ch offre des accélérations fulgurantes et une vitesse de pointe qui procure des sensations fortes, le tout associé à l'engagement de Yamaha à offrir des produits qui associent technologie, style, fiabilité et puissance incroyable.

Les moteurs V6 de 300 ch sont dotés de toute une série de nouvelles fonctionnalités exclusives à Yamaha, notamment la direction électrique numérique (Digital Electric Steering ou DES), la fonction TotalTilt exclusive à Yamaha et le système d'échappement inversé améliorant la poussée (TERE), offrant un niveau de spécifications encore plus élevé à ces moteurs hors-bord haut de gamme.

Yamaha logo

300hp V6



Direction électrique numérique (Digital Electric Steering ou DES) intégrée sur les moteurs équipés du « Steer by Wire ».

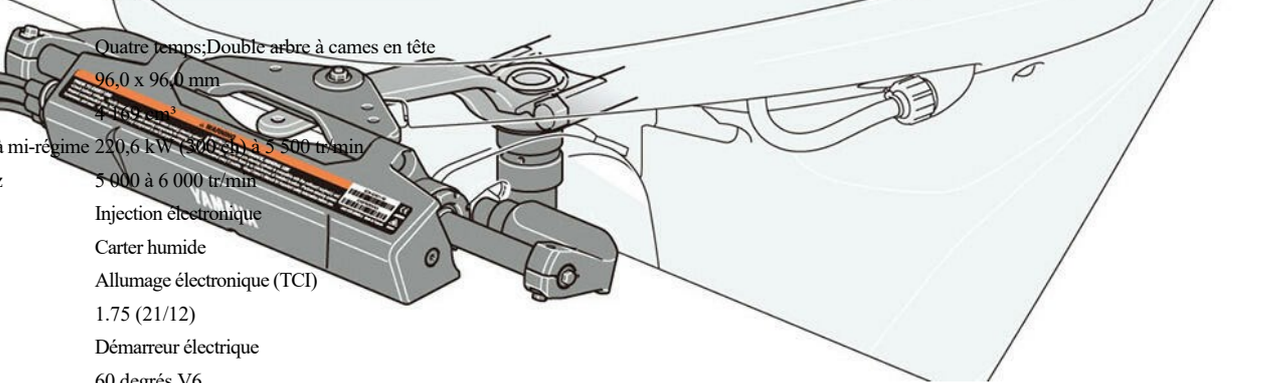
La DES est maintenant intégrée aux moteurs V6 de 300 ch équipés du « Steer by Wire ». Le système DES de Yamaha permet de disposer d'un compartiment technique épuré. Il n'est plus encombré par des pompes, flexibles, boîtiers de contrôle, réservoirs, orifices de remplissage ou autres purgeurs. Lors de l'entretien les techniciens peuvent démonter et remonter la DES beaucoup plus rapidement et facilement. Les moteurs dotés de la DES peuvent également être équipés du nouveau système Helm Master EX proposé en option.

Yamaha logo

300hp V6



Moteur	Quatre temps; Double arbre à cames en tête
Type de moteur	96,0 x 96,0 mm
Alésage x course	4 76,9 mm ³
Cylindrée	220,6 kW (300 ch) à 5 500 tr/min
Puissance à l'arbre d'hélice à mi-régime	5 000 à 6 000 tr/min
Plage de régime à pleins gaz	Injection électronique
Carburateurs	Carter humide
Lubrification	Allumage électronique (TCI)
Allumage / avance	1.75 (21/12)
Rapport de démultiplication	Démarrateur électrique
Mise en route	60 degrés V6
Architecture	Injection électronique (EFI)
Système d'alimentation	

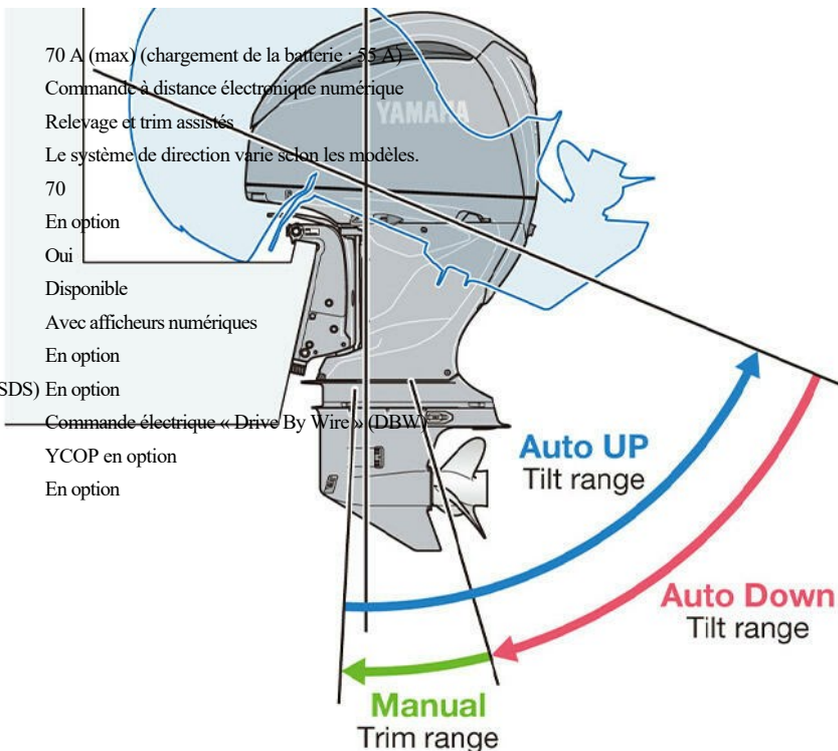


Direction électrique intégrée au moteur proposée en option pour les moteurs non équipés du « Steer by Wire » (SBW)

Dimensions traditionnels. Capacité en huile 6,0 à 6,3 L (avec/sans remplacement du filtre à huile)
 Poids sans hélice 288 kg - 299 kg

Autres caractéristiques

Alternateur	70 A (max) (chargement de la batterie : 55 A)
Commande de gaz et marche	Commande à distance électronique numérique
Relevage et trim (angles de trim)	Relevage et trim assistés
Remarque	Le système de direction varie selon les modèles.
Full tilt up angle	70
Hélice	En option
YCOP (anti-démarrage)	Oui
Modèle à hélices à contre-rotation	Disponible
Contrôle électronique de la vitesse de traîne	Avec afficheurs numériques
Système de charge pour deux batteries	En option
Système d'amortissement de la transmission (SDS)	En option
Contrôle	Commande électrique « Drive By Wire » (DBW)
Système d'anti-démarrage Y-COP	YCOP en option
Digital Navlog Gauge II (CL7)	En option

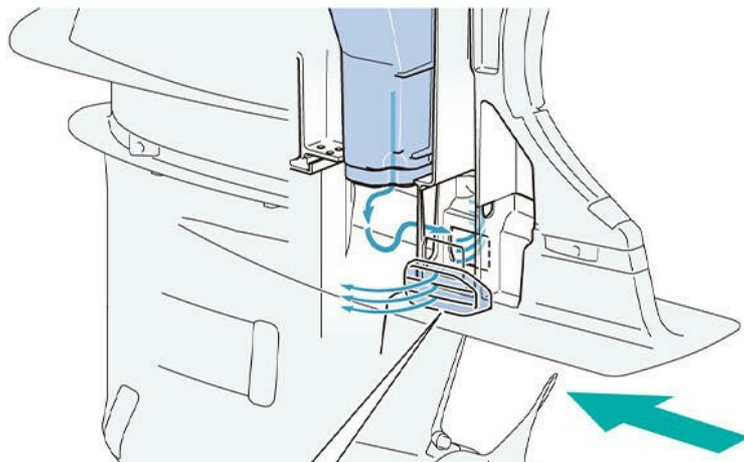


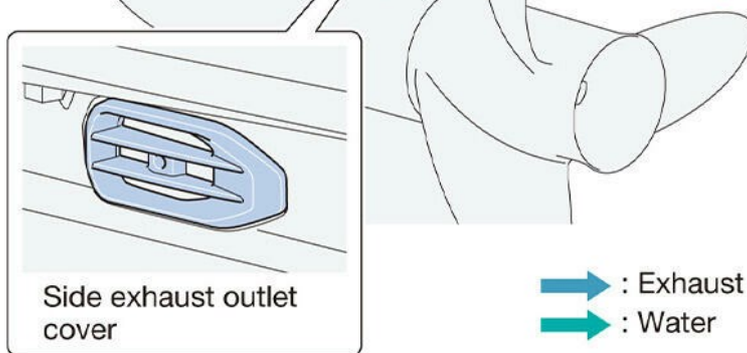
300hp V6

Please note this 2021 production year outboard engine will be available in Europe from Season 2022 onward. For more information please contact your local Dealer.

Fonction TotalTilt™ avec limiteur de relevage intégré

La fonction exclusive TotalTilt™ de Yamaha, avec limiteur de relevage intégré, permet un basculement complet depuis n'importe quelle position en appuyant deux fois sur le bouton de trim/tilt. Pendant le processus de basculement, un buzzer se déclenche pour indiquer aux personnes à bord de se tenir à l'écart du moteur hors-bord. De plus, le limiteur de relevage intégré limite l'amplitude et évite tous dommages.





Système d'échappement inversé améliorant la poussée (TERE)

Marche arrière plus puissante et facilité de manœuvrer à basse vitesse : le système TERE maintient les gaz d'échappement au-dessus de la plaque anti-cavitation et ainsi ne perturbe plus le rendement de l'hélice en dessous de 2 500 tr/min en marche arrière. L'hélice, en contact uniquement avec de l'eau, offre une poussée en marche arrière optimale et un contrôle exceptionnels. Associé à la direction électrique numérique (Digital Electric Steering ou DES) et au joystick Helm Master EX disponible en option, le système offre une manœuvrabilité encore améliorée, très utile à proximité des quais et dans les espaces confinés.



Conception élégante, épurée et légère

Reprenant la ligne esthétique du XTO, ces modèles arborent désormais une embase de couleur assortie, un nouveau capot monobloc avec un conduit d'air moulé drainant l'eau, un nouveau carénage inférieur, une nouvelle ligne de tablier et des emblèmes spécifiques. Ce nouveau look et ces performances éprouvées permettent de l'utiliser sur davantage de bateaux haut de gamme.





- **Support moteur de qualité supérieure**

Repris du XTO, la partie inférieure du support moteur est plus grande et plus souple pour limiter les vibrations et rendre la navigation plus fluide.