



MODE SKI



MÂT DE SKI RETRACTABLE¹



SUPPORT POUR PLANCHE NAUTIQUE²



SIÈGE ERGOLOCK™



CORRECTEUR D'ASSIETTE (VTS™)
HAUTES PERFORMANCES



TUBE AMORTISSEUR (EN OPTION)

2017
SPORTS
NAUTIQUES

WAKE™ PRO 230

Conçue pour vous offrir la meilleure expérience en matière de sports nautiques. Le plus grand moteur de sa catégorie, avec en prime notre coque S³ exclusive pour une meilleure stabilité lors du remorquage des wakeskaters et des wakeboarders. Et il existe une multitude d'autres caractéristiques propres aux sports nautiques.



NOMBRE DE PLACES

Charge maximale 272 kg

DIMENSIONS

Réservoir de carburant 60 l
Longueur 353,5 cm
Largeur 122,4 cm
Poids (à sec) 406 kg
Capacité de rangement 162 l

MOTEUR

Type Rotax® 1500 HO ACE™
Circuit d'admission Suralimenté avec échangeur thermique externe
Cylindrée 1 494 cm³
Refroidissement Système de refroidissement en circuit fermé (CLCS)
Système de marche arrière iBR® électronique
Démarreur Electrique
Type de carburant Indice d'octane 87



Blanc et Bleu denim satiné

iTC / iBR / S³ / CLCS / ECO

COQUE

Type S³
• Plateforme plus longue
• Coque en V profond conçue pour eaux agitées
• Stable et prévisible

WAKE PRO 230

MOTEUR

Moteur Rotax de 1 494 cm ³ à 4 temps, doté de trois cylindres en ligne avec quatre soupapes par cylindre	Doté de la technologie ACE (Advanced Combustion Efficiency) avancée, ce nouveau moteur est équipé d'un surcompresseur ne nécessitant pas d'entretien et d'un échangeur thermique externe. Optimisé pour le carburant ordinaire, il est plus rapide et plus puissant que son prédécesseur, mais tout aussi économe en carburant.
Système d'accélération intelligent (iTC™)	Ce système d'accélération intelligent à commande électronique permet de démarrer la motomarine au point mort afin de faciliter le départ du quai. Il dispose également d'un mode Plaisance, d'un mode Sport et d'un mode ECO™ adaptables à votre style de conduite. Pour un pilotage à la fois plus réactif et plus intuitif.
Clé d'apprentissage Learning Key® iControl®	La clé d'apprentissage programmable vous permet de limiter les performances de la motomarine selon le niveau de compétences du pilote.
Système D-Sea-Bel™	Ce système associe une série de résonateurs et de composants qui absorbent les vibrations pour faire de la motomarine Sea-Doo l'une des plus silencieuses sur l'eau.
Système de refroidissement en circuit fermé	Utilise du liquide de refroidissement pour maintenir le moteur à la température idéale de fonctionnement, comme le fait un radiateur de voiture. Préviens aussi la corrosion du moteur et empêche l'entrée de débris.

EQUIPEMENTS

iControl	Le « cerveau » qui intègre et contrôle tous les systèmes pour que vous profitiez pleinement de votre balade.
Coque S ³ Hull®	Étagée, stable et robuste. La conception étagée réduit la traînée et vous permet de bien adhérer à l'eau.
Mode Plaisance / Mode Sport	Permet de choisir entre deux niveaux de réponse de l'accélérateur pour différents styles de conduite. Le mode Plaisance, réglé par défaut, offre une courbe d'accélération plus progressive pour une conduite en toute confiance, idéale pour la plaisance ou les balades à deux. Le mode Sport peut être facilement activé à partir du bouton Sport. Il procure des accélérations plus agressives et une réponse plus rapide de l'accélérateur.
Mode ECO	Cette fonction iTC détermine automatiquement le niveau de puissance le plus économique et ajuste le régime pour une consommation de carburant optimale.
Siège relevable	Siège facile à ouvrir avec supports pratiques permettant de le maintenir ouvert. Permet d'accéder facilement au compartiment du moteur tout en restant fixé à la motomarine.
Siège Ergolock	Ce siège à profil étroit doté d'un soutien pour les genoux permet une position assise plus naturelle et une meilleure utilisation des muscles des jambes pour faire corps avec la machine. Vous maîtrisez mieux la motomarine et fatiguez moins le haut de votre corps.
Echelle d'embarquement	Permet de remonter à bord plus facilement et plus rapidement.
Bac de rangement amovible étanche	Permet de garder au sec les bagages et les objets importants. Accès facile.
Guidon inclinable	4 angles réglables pour un confort maximal.
Clé RF D.E.S.S.™	Désormais dotée de la technologie de radiofréquence et d'un nouveau design de type rotule, la clé D.E.S.S. (Digitally Encoded Security System, système de sécurité à encodage numérique) offre aux pilotes des démarrages aisés et rapides en toutes circonstances.
Aide directionnelle par accélération d'appoint (O.T.A.S.®)	Procure une assistance supplémentaire au conducteur lorsqu'il lâche l'accélérateur.
Infocentre numérique multifonction et interactif	Régulateur de vitesse, mode Basse vitesse, pré-réglages VTS, consommation de carburant instantanée et moyenne, niveau de carburant, tachymètre, compteur de vitesse, compteur horaire, boussole, horloge, mode Plaisance, mode Sport, mode ECO, indicateur de marche avant / point mort / marche arrière, et plus encore.
Poignées avec repose-main	Poignée de maintien arrière
Stabilisateurs	Sangle de siège
Pare-chocs	Système de remplissage du réservoir à verrouillage rapide
Rétroviseurs grand angle réglables	Bouchon de vidange double
Compartiment de rangement avant spacieux	Kit de rinçage
Tapis de plancher	Cordon coupe-circuit d'urgence
Tapis pour plateforme de baignade avec logo Sea-Doo	Guide du conducteur, vidéo explicative et livret



SYSTEME DE PROPULSION

Système iBR (frein et marche arrière intelligents)	Ce système unique sur une motomarine est reconnu par la garde côtière américaine comme une aide à la sécurité nautique depuis 2009. Plus intuitif, le système iBR de 2e génération a été amélioré pour vous permettre de vous arrêter jusqu'à 48,75 m plus tôt ³ que les modèles concurrents. Vous pouvez donc manœuvrer en toute sérénité en appuyant simplement sur un levier. Et grâce à la marche arrière électronique, vous disposez d'une maniabilité exceptionnelle qui rend l'accostage des plus faciles.
Turbine en acier inoxydable	Meilleure accélération, vitesse de pointe accrue et cavitation réduite.

PACK WAKE

Mode Ski basé sur la vitesse	Cette fonction iControl® avancée permet de régler l'intensité de poussée de la motomarine en fonction des capacités du pilote et du sport nautique pratiqué. Il maintient une vitesse constante et propose 5 profils d'accélération pour une expérience de sports nautiques optimale.
Mât de ski rétractable à 3 positions	Ce mât de ski rétractable vous permet de disposer d'un point de remorquage plus élevé. Et vous pouvez le ranger lorsque vous ne l'utilisez pas. Il est muni de montants de maintien pour la personne qui observe et d'une sangle pour attacher la corde lorsqu'elle n'est pas utilisée.
Porte-wakeboard amovible	Pour transporter la planche en toute facilité sans encombrer l'espace pour les jambes.
Correcteur d'assiette (VTS™) hautes performances	Le correcteur d'assiette règle l'angle de la tuyère pour modifier la conduite de la motomarine et améliorer le parallélisme avec l'eau. Grâce à ses positions préconfigurées, le correcteur d'assiette hautes performances permet un réglage rapide.

Graphismes WAKE

OPTIONS

Support pour planche nautique supplémentaire
Tube amortisseur
Indicateur de profondeur
Module ensemble X (autonomie restante, vitesse et régime moteur max. / moyens, chronomètre et température du moteur)
Système d'amarrage Speed Tie™
Sac étanche
Organisateur de boîte à gants
Prise électrique 12 V et ensemble d'installation
Nécessaire de sécurité
Ensemble pompe de cale
Ancre type sac de sable
Extincteur
Ensemble d'installation des protections amovibles
Bâche pour motomarine

