



# 2018 SPORTS NAUTIQUES WAKE™ 155

La WAKE 155 est une véritable pompe à adrénaline, idéale pour passer des heures à faire des figures et à remorquer des amis. Ce modèle est doté d'un mât de ski rétractable avec un point d'attache élevé pour maintenir le câble hors de l'eau, d'un mode Ski exclusif et d'un support de planche amovible.



## NOMBRE DE PLACES



Charge maximale 272 kg

## DIMENSIONS

Réservoir de carburant	60 L
Longueur	336,8 cm
Largeur	123,1 cm
Poids (à sec)	326 kg
Capacité de rangement	116,6 L

## MOTEUR

Type	Rotax® 1503 NA 4-TEC®
Circuit d'admission	Aspiration naturelle
Cylindrée	1 494 cm <sup>3</sup>
Refroidissement	Système de refroidissement en circuit fermé (CLCS)
Système de marche arrière	iBR® électronique
Démarrateur	Électrique
Type de carburant	Indice d'octane 87

Bleu sarcelle métallisé / Rouge lave

**iTC / iBR / CLCS / ECO**

## COQUE

Type	GTI™
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plateforme de taille moyenne</li> <li>• Coque en V moyennement profond</li> <li>• Flexible et agile</li> </ul>



MODE SKI



MÂT DE SKI RÉTRACTABLE



SUPPORT POUR PLANCHE NAUTIQUE



ÉCHELLE D'EMBARQUEMENT



CORRECTEUR D'ASSIETTE (VTS™)



CAMÉRA CGX2 (EN ACCESSOIRE)

## MOTEUR

Moteur Rotax® de 1 494 cm <sup>3</sup> à 4 temps, doté de trois cylindres en ligne avec quatre soupapes par cylindre	Ce moteur Rotax à aspiration naturelle, le plus puissant installé sur un Sea-Doo®, assure des accélérations instantanées pour un plaisir immédiat. Les essais réalisés au cours des dix dernières années témoignent de la fiabilité absolue et du rendement énergétique optimal de ce moteur.
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 de modes Plaisance, Sport et ECO® spécifiques aux différents types d'activité et personnalisables. 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.

## ÉQUIPEMENTS

Polytec™	La coque est réalisée en Polytec™, matériau composite recyclable, à faible densité et résistant aux impacts, composé de polypropylène et de renforts en fibres de verre longues. Ce matériau a été créé dans le but de préserver l'intégrité structurelle de la motomarine en situations extrêmes, tout en permettant de fabriquer les pièces légères et durables nécessaires à la réalisation du produit.
iControl®	« Cerveau » qui intègre et contrôle tous les systèmes pour que vous puissiez profiter pleinement de vos sorties.
Mode Plaisance / mode Sport	Permet de choisir entre deux niveaux de réponse de l'accélérateur pour différents styles de conduite. Le mode Plaisance, activé par défaut, offre une courbe d'accélération plus progressive qui accroît le sentiment de confiance, ce qui en fait le mode idéal pour la plaisance ou les balades à deux. Le mode Sport peut être facilement activé à partir du bouton Sport. Il procure des accélérations optimales 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 3 places	Confort pour trois personnes, dont une place orientée vers l'arrière pour l'observateur de sports nautiques.
Bouchon d'essence surélevé	Facilement accessible, il empêche l'eau de pénétrer dans le réservoir pendant son remplissage.
Échelle d'embarquement	Permet de remonter à bord plus facilement et plus rapidement.
Clé RF D.E.S.S.™	Dotée de la technologie de radiofréquence et d'une conception de type rotule, la clé D.E.S.S. (Digitally Encoded Security System, système de sécurité à encodage numérique) garantit des démarrages aisés et rapides en toutes circonstances.
Infocentre numérique multifonction et interactif	Régulateur de vitesse, mode Basse vitesse, VTS™, consommation de carburant instantanée et moyenne, niveau de carburant, compte-tours, compteur de vitesse, compteur horaire, boussole, horloge, modes Plaisance, Sport et ECO, indicateur de marche avant / point mort / marche arrière, et plus encore.
Poignées avec repose-main	Tapis pour plateforme de baignade avec logo Sea-Doo®
Stabilisateurs	Défecteur d'éclaboussures avant
Pare-chocs	Bouchon de vidange double
Rétroviseurs grand angle	Kit de rinçage
Tapis de plancher	Cordon coupe-circuit d'urgence
Sangle de siège	Guide du conducteur, vidéo explicative et livret
Poignée de maintien arrière	



## SYSTÈME DE PROPULSION

Système iBR™ (frein et marche arrière intelligents)	Ce système, qui est le premier et le seul vrai frein installé sur une motomarine, a été reconnu en 2009 comme améliorant la sécurité nautique par la garde côtière américaine. Le système iBR™, désormais dans sa 3 <sup>e</sup> génération, a été amélioré pour vous permettre de vous arrêter jusqu'à 48,75 m plus tôt <sup>2</sup> que les autres motomarines, pour une plus grande tranquillité d'esprit. Il se commande de manière intuitive, par simple appui sur un levier. Quant à la marche arrière électronique, elle procure une maniabilité qui facilite l'accostage.
Hélice en acier inoxydable	Accélérations plus vives, vitesse de pointe plus élevée 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 poignées de maintien pour la personne qui observe et d'une sangle pour attacher la corde lorsqu'elle n'est pas utilisée.
Support de planche amovible	Pour transporter la planche en toute facilité sans encombrer l'espace pour les jambes.
Correcteur d'assiette (VTS™)	Le VTS™ adapte l'angle de la tuyère pour modifier le comportement de la motomarine et améliorer le parallélisme avec l'eau.
Graphismes WAKE	

## OPTIONS / ACCESSOIRES

Support pour planche nautique supplémentaire	Tube amortisseur	Indicateur de profondeur	Sac étanche	Compartiment de rangement avant	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	Remorque Sea-Doo® Big One	Bâche pour motomarine
--	------------------	--------------------------	-------------	---------------------------------	--	------------------------	------------------------	-------------------------	------------	---	---------------------------	-----------------------

