

NOUVEAU



2018
PERFORMANCES

RXT™ 230

ESPACE DE VIE EMBARQUÉ

Avec le nouveau design, l'agrément d'utilisation est presque aussi intense à l'arrêt qu'en mouvement.

RANGEMENTS INGÉNIEUX

Toutes vos affaires sont désormais à portée de main.

MUSIQUE À BORD

Avec le premier système audio monté d'origine sur une motomarine, parfaitement étanche et avec connectivité Bluetooth[†].

STABILITÉ RÉVOLUTIONNAIRE

La nouvelle référence en matière de stabilité.



Noir et Bleu octane

NOMBRE DE PLACES



Charge maximale 272 kg

DIMENSIONS

Réservoir de carburant	60 L
Longueur (d'un pare-chocs à l'autre)	345,1 cm
Largeur	125,5 cm
Poids (à sec)	365 kg
Capacité de rangement	102,5 L

COQUE

Type	ST ³
• Plateforme plus longue et plus large	
• Coque en V profond dessinée pour le large et les eaux agitées	
• Stable et prévisible	

MOTEUR

Type	Rotax® 1500 HO ACE™
Circuit d'admission	Suralimenté avec échangeur thermique externe
Cylindrée	1 494 cm ³
Refroidissement	Système de refroidissement en circuit fermé (CLCS)
Système de marche arrière	iBR® électronique
Démarrateur	Électrique
Type de carburant	Indice d'octane 87



COMPARTIMENT DE RANGEMENT AVANT À ACCÈS DIRECT*



BRP AUDIO PREMIUM (EN OPTION) †



PLATEFORME DE BAINNADE AVEC SYSTÈME LinQ™ INTÉGRÉ³



IBR™ (SYSTÈME DE FREIN ET DE MARCHÉ ARRIÈRE INTELLIGENTS)



COQUE ST³ HULL™



COMPARTIMENT TÉLÉPHONE ÉTANCHE⁵

RXT 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), ce moteur puissant est équipé d'un surcompresseur sans entretien* et d'un échangeur thermique externe. Il est optimisé pour le carburant ordinaire pour réduire le coût d'exploitation.
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. Préviend aussi la corrosion du moteur et empêche l'entrée de débris.

ÉQUIPEMENTS

iControl®	« Cerveau » qui intègre et contrôle tous les systèmes pour que vous puissiez profiter pleinement de vos sorties.
Coque ST ³ Hull™	Nouvelle référence en matière de maniabilité en eaux agitées et optimisée pour les performances au large, la coque ST ³ hull™ entièrement revue est plus large, pour une stabilité exceptionnelle à l'arrêt et à haute vitesse.
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 Ergolock™	Ce siège, à profil étroit et doté d'un soutien pour les genoux, permet au conducteur de trouver une position assise plus naturelle et de mieux utiliser les muscles de ses jambes pour faire corps avec la machine, d'où plus de contrôle et moins de fatigue du haut du corps.
Correcteur d'assiette (VTS™) hautes performances	Le VTS™ adapte l'angle de la tuyère pour modifier le comportement de la motomarine et améliorer le parallélisme avec l'eau. Le correcteur d'assiette VTS™ hautes performances se commande rapidement grâce aux commandes au guidon.
Anneau de remorquage pour sports nautiques	Pour une fixation facile et sûre de la corde de ski.
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	VTS™, 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.
Compartiment de rangement avant à accès direct	Toutes vos affaires sont désormais à portée de main. Le premier rangement avant à accès direct du secteur de la motomarine s'ouvre en soulevant simplement le système de poignée. Inutile de se lever.
Système de fixation LinQ™	Ce système de fixation rapide exclusif permet d'installer facilement des accessoires de rangement sur la plateforme de baignade.
Compartiment téléphone étanche	Compartiment téléphone étanche et résistant aux chocs



ÉQUIPEMENTS SUITE

Guidon inclinable	Sangle de siège
Poignées avec repose-main	Système de remplissage du réservoir à verrouillage rapide
Stabilisateurs	Bouchon de vidange double
Pare-chocs	Kit de rinçage
Rétroviseurs grand angle	Cordon coupe-circuit d'urgence
Grande plateforme de baignade	Tapis pour plateforme de baignade avec logo Sea-Doo®
Calandre Performance	Poignée d'embarquement sur la plateforme arrière
Tapis de plancher	Guide du conducteur, vidéo explicative et livret

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 ^e génération, a été amélioré pour vous permettre de vous arrêter jusqu'à 48,75 m plus tôt ¹ 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.

OPTIONS

Système audio BRP
Protège-genoux mou
Organiseur de compartiment de rangement
Chargeur USB
Glacière LinQ™
Jerrican de carburant LinQ™
Mât de ski rétractable LinQ™
Support pour planche nautique
Indicateur de profondeur
Module de ski
Sac étanche
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



©2017 Bombardier Produits Récréatifs Inc. (BRP). Tous droits réservés. ™, ® et le logo BRP sont des marques de commerce de Bombardier Produits Récréatifs Inc. ou de ses filiales. Les produits sont distribués aux États-Unis par BRP US Inc. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. En raison de son engagement constant en faveur de l'innovation et de la qualité de ses produits, BRP se réserve le droit de supprimer ou de modifier à tout moment ses fiches techniques, prix, conceptions, caractéristiques, modèles et équipements sans aucune obligation de sa part. Imprimé au Canada.

¹ D'après des essais réalisés en interne par BRP. ² Organiseurs de compartiment de rangement non fournis. ³ RXT-X 300 2018 illustré. ⁴ GTX Limited 300 2018 illustré.

⁵ Téléphone portable non fourni. *Vérifier le surcompresseur toutes les 200 heures (indépendamment du nombre d'années d'utilisation) lorsque la motomarine est utilisée dans des conditions exigeantes, par exemple au large, à pleins gaz en continu, etc. Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de cette marque par BRP s'effectue sous licence.

SEA-DOO®

