



2025 PERFORMANCE

RXT[®]-X[®] RS 325

La motomarine offshore performante par excellence.

NOUVEAUTÉS

- Amortisseur de direction hydraulique

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Rotax[®] 1630 ACE™ - 325
- Coque ST3™
- Launch Control
- Guidon de course bas
- Siège de course Ergolock™ en deux parties
- Guidon inclinable
- Cales inclinées sur toute la longueur
- Stabilisateurs X
- Ensemble Tech : Système BRP Audio-Premium, grand écran couleur 7,8" et port USB
- Hélice en inox polie

CAPACITÉ

Nombre de places	3
Capacité de chargement	272 kg
Capacité en carburant	70 l
Boîte à gants	2,9 l
Bac avant	96 l
Capacité de rangement - Total	98,9 l

DIMENSIONS

Longueur (hors tout)	345 cm
Largeur	125 cm
Hauteur	115 cm

COQUE

Type	Coque ST3™
Matériau	Fibre de verre

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Courroie de siège	Système de fixation LinQ™
Système de freinage et marche arrière intelligents iBR [®]	Appui-genoux
Capacité du VTS™ (correcteur d'assiette) étendue	Rétroviseurs grand-angles
Clé D.E.S.S.™ RF	Poignées arrondies
Rangement avant directement accessible	Tapis de plancher
Compartiment étanche pour téléphone	Grande plateforme de baignade
	Anneau de remorquage pour sports nautiques

* Frein, point mort et marche arrière électroniques
iBluetoothfest une marque déposée détenue par Bluetooth SIG, Inc. et cette marque fait l'objet d'une utilisation sous licence par BRP.



- NEW Metallic Tan and Lava Red Premium
- Ice Metal and Manta Green

iTC/iBR/ST3/CLCS/ECO

MOTEUR ROTAX

1630 ACE™ - 325

Circuit d'admission	Suralimenté avec refroidisseur intermédiaire externe
Cylindrée	1 630 cm ³
Refroidissement	Système de refroidissement en circuit fermé (CLCS)
Système de marche arrière	iBR [®] électronique*
Démarrateur	Électrique
Type de carburant	Octane 98
Système d'accélérateur	Système d'accélération électronique (iTC™)
Échappement	Système D-Sea-Bel™

INDICATEUR

Type d'indicateur	Grand écran LCD panoramique 7,8"	
Fonctions principales	BRP Connect	VTS™
	Musique	Consommation de carburant
	Navigation	Autonomie de carburant
	Connectivité Bluetooth ¹	Vitesse maximale et vitesse moyenne
	Compteur de vitesse	Heures du véhicule
Système iTC™ - mode	Compte-tours	Régulateur de vitesse
	Horloge	Launch Control
	Mode Sport	
	Mode ECO [®]	
	Mode Basse vitesse	


POIDS

Poids à sec (huile, liquide de refroidissement, pas de carburant)	382 kg
Rapport puissance-poids (ch/lbs)	0.361882


GARANTIE

Garantie limitée de BRP de deux ans sur la motomarine.



 NEW Metallic Tan and Lava Red **Premium**



 Ice Metal and Manta Green

FONCTIONNALITÉS PHARES



MOTEUR ROTAX® 1630 ACE™ - 325

Le Rotax® 1630 ACE™ - 325 est le moteur de motomarine le plus puissant du secteur en sortie d'usine.

Avec ses 240 kW (325 ch), ce moteur offre une accélération et une puissance incroyables grâce à une ingénierie innovante pour des performances offshore sans compromis.



Amortisseur de direction hydraulique

3 positions pour contrôler rapidement la rigidité. La conduite est plus précise grâce à l'élimination des éléments indésirables dans les conditions difficiles. Cet amortisseur apporte au pilote de meilleures sensations et une maîtrise renforcées.



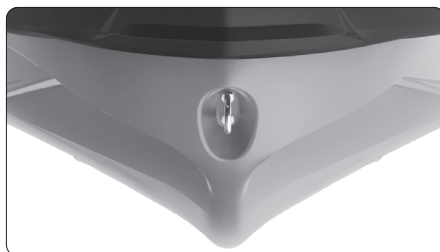
Ensemble Tech

Fait passer le divertissement et la fonctionnalité au niveau supérieur sur l'eau. Il comprend un système audio Bluetooth† parfaitement étanche, installé en usine, un écran couleur 7,8" et un port USB.



Système Ergolock™

Un profil de siège étroit avec des cale-genoux profonds permet d'adopter une position assise naturelle et d'utiliser le bas du corps pour mieux contrôler la machine.



Coque ST3™

Coque innovante qui établit la norme pour la maniabilité et la stabilité en eaux agitées et la performance sur les grands plans d'eau.



Plateforme de baignade avec système LinQ™ intégré

Système de fixation rapide exclusif sur la plus grande plateforme de baignade du secteur qui facilite l'installation des accessoires de rangement.

©2024 Bombardier Produits Récréatifs Inc. (BRP). Tous droits réservés. ®, TM et le logo BRP sont des marques commerciales de Bombardier Produits Récréatifs Inc. ou de ses filiales. L'ensemble des comparaisons de produits et des déclarations relatives au secteur et au marché se réfèrent aux nouvelles motomarines à selle dotées de moteurs 4 temps. Les performances des motomarines peuvent varier en fonction, notamment, des conditions générales, de la température ambiante, de l'altitude, de la capacité à naviguer et du poids du conducteur/passager. Les tests effectués sur les modèles concurrents ont été réalisés dans des conditions identiques. En raison de son engagement constant en faveur de l'innovation et de la qualité de ses produits, BRP se réserve le droit d'arrêter la production ou de modifier les caractéristiques, le prix, la conception, les modèles ou les équipements à tout moment et sans aucune obligation. † Garmin est une marque de Garmin Ltd ou de ses filiales.