



Spécifications techniques

DIMENSIONS

Longueur	331 cm
Largeur	122 cm
Hauteur	120 cm
Poids (à sec)	363 kg
Passagers	1, 2 ou 3
Réservoir de carburant	60 l
Capacité de rangement	118,9 l

MOTEUR

Type	Moteur Rotax® 4-TEC® suralimenté, à refroidissement intermédiaire, de 215 cv
Circuit d'admission	Suralimenté avec refroidisseur intermédiaire, boîtier d'injection de 52 mm
Alésage x course	100 x 63,4 mm
Cylindrée	1494 cc
Taux de compression	8,4 : 1
Refroidissement	Système de refroidissement en circuit fermé
Type de carburant	Sans plomb 95

SYSTÈME DE COMMANDE

Système de propulsion	Prise directe Sea-Doo®
Turbine	Compresseur axial en aluminium, mono-étage, gros moyeu avec stator à dix ailettes
Transmission	Prise directe, marche avant/point mort/marche arrière
Hélice interne	Acier inoxydable

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

Allumage	Induction numérique
Démarreur	Électrique
Batterie	12 V

COQUE ET COMPOSANTS

Type	Forme en V modifiée, composite
Couleur	Jaune brillant / Blanc / Noir



Rétroviseurs



Infocentre numérique



Design époustouffant



Marchepied



Anneau de remorquage pour skieurs



Selle taillée et cousue

Dispositifs de série

COQUE ET COMPOSANTS

Forme en V modifiée	Assure confort et stabilité à basse comme à haute vitesse et une extrême maniabilité.
Fabriquée en polyester renforcé de fibre de verre	Résistante, légère et facile d'entretien.
Taquets de proue et de poupe.....	Pour le remorquage ou la fixation de la motomarine à une remorque ou à un quai.
Taquet pour ski.....	Fixation améliorée pour attacher facilement et solidement le câble de ski.
Tapis recouvrant pont et repose-pieds	Confort additionnel, surface antidérapante et fière allure.
Cordon de sécurité flottant.....	Arrêt manuel du moteur en situations d'urgence.
Infocentre numérique	Signale l'état des 18 principales fonctions : Niveau de carburant, Faible niveau de carburant, Basse pression d'huile, Basse tension, Haute tension, Tachymètre, Surchauffe, Compteur horaire, Données de maintenance, Indicateur de vitesse, Compas, Voyant Check Engine, Température du plan d'eau, Vérification des capteurs, Clé (protection de la batterie), Clé (mauvaise clé), Clé d'apprentissage, Code P.
Système Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™)	Premier dispositif antivol à codage numérique de l'industrie, dont la couleur est assortie à votre motomarine.
Flotteur de mousse.....	Promenez-vous en toute quiétude et en toute sécurité. Respecte ou dépasse les normes de l'USCG.
Direction assistée hors propulsion (O.P.A.S.™)	Offre une meilleure manœuvrabilité lorsque l'alimentation est coupée ou au cours de manœuvres hors propulsion.
Stabilisateurs	
Pare-chocs	
Rétroviseurs réglables	
Boucles d'amarrage temporaire	
Plate-forme d'embarquement	
Marche d'embarquement repliable	
Guidon plus large	
Poignées confortables à double densité	
Courroie de siège	
Poignée de maintien	
Compartiment(s) de stockage extrêmement spacieux	
Siège coupé-cousu	
Boîte à gants	
Réservoir de carburant plus grand (60 l)	
Bouchon d'essence élevé	
Guidon inclinable	
Deux bouchons de vidange	
Fixation encastrée du refroidissement externe de l'échappement	
Manuel de l'utilisateur, vidéo explicative et livret de sécurité	

OPTIONS

Support pour planche nautique	
Indicateur de profondeur	
Sac étanche amovible pour compartiment avant	
Trousse de sécurité	
Corde d'amarrage	
Sac de sable (ancrage)	
Mât de ski rétractable	
Plateau avant amovible	
Étui de téléphone cellulaire dans le plateau de rangement	
Boîte à gants spéciale GTX [†] Limited avec GPS	
Housse de protection	

GARANTIE

Garantie limitée de BRP de 2 ans sur la motomarine.*

RXT 215

PERFORMANCE SPORT 2009



MOTEUR

Rotax de 1494 cc à quatre soupapes par cylindre	Un moteur Rotax 4-TEC, suralimenté, à refroidissement intermédiaire, de 215 cv offre une performance garantie en eau douce ou salée ainsi que plus de couple à bas régime et optimise la puissance à n'importe quelle vitesse ou position de l'accélérateur.
Injection de carburant multipoint	Meilleur contrôle des émissions d'échappement et de la puissance à tous les régimes, ce qui procure une meilleure consommation de carburant et des taux d'émissions moins élevés.
Nouvelle clé d'apprentissage Sea-Doo	LK1 – limite le régime du moteur et maintient la vitesse maximale à environ 56 km/h (35 mi/h). LK2 – limite le régime du moteur et maintient la vitesse maximale à environ 80 km/h (50 mi/h). Les options sont programmables par le concessionnaire.
Système de refroidissement en circuit fermé	Établit la température de fonctionnement adéquate à toutes les vitesses et augmente la résistance à la corrosion.
Séparateur air-eau	Assure un débit d'air maximal au moteur tout en réduisant l'infiltration d'eau.
Allumage numérique étanche.....	Pour une énergie optimale, un allumage sans raté et une performance maximale.
Limiteur de régime	Protège le moteur contre le surrégime.
Système d'avertissement	Alerte le conducteur d'une surchauffe du moteur et de l'échappement, indique l'état du module de gestion du moteur et signale les défaillances.
Bouton de marche-arrêt	Commande de démarrage et d'arrêt du moteur sur le guidon
Tip Over Protection System (T.O.P.S.™)	Système de protection en cas de chavirement.

SYSTÈME DE PROPULSION

Système de propulsion à prise directe Sea-Doo	Offre une performance optimale avec le moteur Rotax.
Avant/point mort/marche arrière	Amarrage, transport et remorquage en toute sécurité.
Ailettes de stator en aluminium/composite	Répond à la haute performance du moteur tout en le protégeant contre l'érosion.
Deux pompes siphon à vidage automatique	Assure le retrait continu de l'eau qui pénètre dans le compartiment moteur.
Arbre d'entraînement de grand diamètre cannelé et bombé	Assure l'alignement du moteur et de la pompe, quelle que soit la vitesse.
Anneau d'usure remplaçable en uréthane	Prolonge la vie de l'hélice tout en exigeant moins d'entretien et en offrant un maximum de puissance.
Hélice en inox	Meilleure accélération, vitesse de pointe accrue et moins de cavitation.



*Sur certains marchés, la durée peut varier.

© 2007 Bombardier Produits Récréatifs (BRP) inc. Tous droits réservés.™, ® et le logo BRP sont des marques de commerce de Bombardier Produits Récréatifs inc. ou de ses sociétés affiliées. GTX[†] est une marque déposée de la société Castrol Limited utilisée sous licence. BRP se réserve le droit en tout temps de supprimer ou de modifier ses fiches techniques, prix, conceptions, caractéristiques, modèles et équipements sans aucune obligation de sa part.

SEA-DOO

