



# RXT-X 300



## 2017 DESEMPENHO RXT-X 300

Construída para grandes massas de água e condições adversas com o motor Rotax 1630 ACE e sistema Ergolock. Suas pernas "se prendem" à máquina para controle extra. Experimente pilotar de 0-60 mph (0-96.6km/h) em 3.8 segundos.



### PASSAGEIROS



Vermelho Lava Red & Preto Monolith Acetinado  
Branco & Amarelo Dayglow

Capacidade de peso 272 kg / 600 lb

### DIMENSÕES

Capacidade de combustível 60 l / 15.9 US gal  
Comprimento 353.5 cm / 139.2"  
Largura 122.4 cm / 48.2"  
Peso (seco) 415 kg / 914 lb  
Capacidade de armazenamento 162 l / 42.8 US gal

### MOTOR

Tipo Rotax® 1630 ACE  
Sistema de admissão Supercharged com intercooler externo  
Cilindrada 1,630 cc  
Arrefecimento Sistema de Arrefecimento de Circuito Fechado (CLCS)  
Sistema de ré iBR eletrônico  
Partida Elétrico  
Tipo de combustível 87 octanas - mínimo  
91 octanas – recomendado



MOTOR ROTAX® 1630 ACE™



SISTEMA ERGOLOCK™



ESTABILIZADORES TRASEIROS AJUSTÁVEIS



GUIDÃO AJUSTÁVEL



PAINEL X COM INDICADOR DE BOOST



COLETE FORCE X-TEAM EM NEOPRENE E JAQUETA DE PILOTAGEM (OPCIONAL)

### MOTOR

Rotax 1.630 cc, quatro tempos, com três cilindros em linha e quatro válvulas por cilindro

O mais potente motor Rotax de todos os tempos possui um supercharger livre de manutenção, intercooler externo e tecnologia ACE (Advanced Combustion Efficiency), promovendo alta eficiência e aceleração impressionante.

Sistema iTC™ (Controle de Aceleração Inteligente)

Com funcionamento eletrônico, este avançado sistema de aceleração parte em neutro para facilitar partidas no cais. Também apresenta modos específicos de pilotagem Touring, Sport e o ECO, que se adequam ao seu estilo de pilotagem. O resultado é uma pilotagem mais ágil e intuitiva.

Chave iControl® Learning Key™

A chave Learning Key programável permite limitar o desempenho da moto aquática de acordo com o nível de habilidade do piloto.

Sistema D-Sea-Bel™ Bel™

Combina uma série de ressonadores e componentes absorvedores de vibração para tornar a Sea-Doo uma das mais silenciosas na água.

Sistema de arrefecimento em circuito fechado

Utiliza líquido de arrefecimento para manter o motor em temperatura ideal, como um radiador de automóvel. Também afasta a água salgada e detritos corrosivos.

### RECURSOS

iControl

O "Cérebro" que integra e controla todos os sistemas para proporcionar a melhor navegação possível.

Casco S<sup>3</sup>

Escalonado, estável e forte. Seu projeto escalonado reduz o arrasto e mantém você colado à água.

Modo Touring / Sport (turismo/esportivo)

Oferece a opção entre duas respostas do acelerador. O modo Touring (passeio) é padrão, oferecendo curva de aceleração mais progressiva, ideal para passeio ou dois passageiros. O modo Sport (esportivo) é facilmente ativado ao pressionar o botão Sport e proporciona respostas mais agressivas da aceleração, priorizando o alto desempenho.

Modo ECO

A função do iTC que automaticamente determina o fornecimento de potência mais econômica e define a melhor rotação para maior economia de combustível.

Sistema Ergolock

Combinação de recursos ergonômicos que permitem controle impressionante com menos fadiga da parte superior do corpo. Apresenta um assento mais estreito com apoio para os joelhos, guidão ajustável e apoios em ângulo para os pés que permitem que você se prenda à máquina, fazendo curvas mais rápidas.

VTS de alto desempenho (Sistema de Trim Variável)

O VTS ajusta o ângulo da propulsão, alterando o comportamento da embarcação, mantendo-a mais paralela à água. O VTS de alto desempenho oferece posições pré-definidas para ajuste mais rápido.

Olhal para esqui

Para fixação segura e fácil do cabo de esqui.

Chave RF D.E.S.S.

Com tecnologia de radiofrequência e design de acoplamento esfera-soquete, a chave do Sistema de Segurança de Codificação Digital (D.E.S.S.) proporciona uma partida rápida e fácil em todas as oportunidades.

Direção Assistida sem Aceleração (O.T.A.S.®)

Proporciona ao piloto um auxílio na pilotagem em situações de ponto-morto, facilitando as manobras.

Central Digital de Informações Interativa Multifuncional

Pré-ajuste de VTS, consumo de combustível instantâneo e médio, nível de combustível, tacômetro, velocímetro, horímetro, bússola, relógio, modo Touring, modo Sport, modo Eco, indicador F-N-R e mais.

Guidão com descanso para as mãos

Carpete na plataforma de mergulho com logo Sea-Doo

Para-choques

Alças traseiras

Espelhos grande-angulares

Cinta no assento

Grande compartimento dianteiro

Bocal de combustível com trava rápida

Compart. impermeável removível

Tampões de drenagem duplos

Assento articulado

Bomba do casco

Direção inclinável

Corda de emergência flutuante

Tapetes de assoalho com

Manual de proprietário, vídeo e livreto instrutivo

padronagem com logotipo Sea-Doo

### SISTEMA DE PROPULSÃO

Sistema iBR (Freio e Reverso Inteligentes)

Primeiro e único freio disponível em moto aquática reconhecido pela Guarda Costeira dos EUA, desde 2009, por sua contribuição à segurança náutica. Em sua 2ª geração, o intuitivo iBR está ainda melhor, proporcionando maior tranquilidade ao parar em até 49m (160 pés) a menos<sup>2</sup>, com o simples apertar de uma alavanca. O seu reverso eletrônico facilita as manobras e a atracação.

Propulsor em aço inoxidável

Proporciona aceleração aprimorada, velocidades finais mais elevadas e menos cavitação.

### PACOTE X

Guidão X com A.E.S.™ (Direção Ergonômica Ajustável)

O único guidão totalmente ajustável da indústria, permite ao condutor ajustar a largura do guidão e o ângulo do manete para uma direção personalizada.

Painel central X com indicador de pressão de alimentação (Boost)

Mostra a pressão da alimentação em tempo real, desde marcha lenta até aceleração total, o tempo todo, para que o piloto tenha a exata noção sobre a condição de carga do motor.

Estabilizadores traseiros ajustáveis

Um design eficiente que melhora a estabilidade lateral. Ajustável em 3 posições para seu nível de habilidade e ambiente de navegação: mais alto para se divertir com sensação de liberdade ou mais baixo para uma curva mais agressiva. O recurso do winglet aumenta os ângulos de inclinação durante uma curva.

Funções adicionais do painel

Tempo/distância de autonomia, velocidade máxima/média, RPM, cronômetro de volta, temperatura do motor.

Coloração X

### OPCIONAIS

Degrau de reembarque

Torre de esqui retrátil

Rack para wakeboard

Profundímetro

Modo Ski

Cabos retráteis Sea-Doo Speed Tie™

Bolsa estante

Kit organizador do porta-luvas

Saída de 12 Volts e kit de instalação

Kit de segurança

Kit de bomba de porão

Âncora de saco areia

Extintor de incêndio

Defensas de encaixe e kit de instalação

Trailer de transporte Sea-Doo (indisponível no Brasil)

Capa de proteção

### GARANTIA

Garantia BRP limitada de um ano.



©2016 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Todos os direitos reservados. ™ e o logotipo BRP são marcas comerciais da Bombardier Recreational Products Inc. ou de suas afiliadas. Índices de desempenho indicados em HP obtidos sob condições de teste ideais. Devido ao nosso constante compromisso com a qualidade e inovação, a BRP reserva-se o direito de interromper ou alterar as especificações, preços, design, recursos, modelos ou equipamentos a qualquer momento sem incurrir em qualquer obrigação. \*Com base em testes internos BRP.

