



MODELO TOTALMENTE NOVO PARA 2011

iTC CLCS

Especificações

DIMENSÕES

Comprimento.....	336,8 cm
Largura	123,1 cm
Altura	111,8 cm
Peso (seco).....	333 kg
Passageiros.....	3
Capacidade de combustível	60 l
Capacidade de armazenamento.....	116,6 l

MOTOR

Tipo	Motor 1503 Rotax® 4-TEC®
Sistema de admissão.....	Aspiração natural com borboleta do acelerador de 60 mm
Diâmetro x curso	100 mm x 63,4 mm
Cilindrada	1494 cc
Taxa de compressão	10.6:1
Arrefecimento.....	Sistema de arrefecimento fechado (CLCS)
Tipo de combustível.....	87% de octanagem

UNIDADE DE ACIONAMENTO

Sistema de propulsão.....	Transmissão direta Sea-Doo®
Bomba de jato.....	Alumínio, fluxo axial, estágio simples, cubo grande com estator de 10 pás
Propulsor.....	Aço inoxidável

SISTEMA ELÉTRICO

Ignição	Indução digital
Partida	Elétrica
Bateria	12 V

CASCO E COMPONENTES

Tipo	LFI, composto
Cor	Vermelho Viper e Branco



iTC™ incluindo Modo passeio/esportivo



Grande plataforma de mergulho



Espelhos de ângulo largo



Sistema de arrefecimento fechado (CLCS)



Central de informações digitais com velocímetro



Chave de aprendizado Sea-Doo iControl™ Learning Key™

Recursos padrão

GTS 130

RECREAÇÃO | 2011



CASCO E COMPONENTES

- Modo passeio/esportivo**..... Oferece uma opção entre duas respostas do acelerador para dois estilos de pilotagem diferentes. O modo de passeio é a configuração padrão. Ele oferece uma curva de aceleração mais progressiva para uma pilotagem mais confiável. Ideal para navegação e uso com dois passageiros. O modo esportivo pode ser facilmente ativado por meio do botão Set (ajustar). Ele proporciona desempenho ideal para uma resposta mais agressiva do acelerador.
- Assento de três lugares**..... Espaço confortável para três pessoas – permite a presença do observador na parte traseira para esportes aquáticos.
- Bocal elevado do tanque** De fácil acesso, também impede a entrada da água durante o reabastecimento.
- Central digital multifuncional de informações** Informa sobre 17 principais funções de operações: Nível de combustível, Tacômetro, Velocímetro, Modo passeio/esportivo, Horímetro, Baixo nível de combustível, Baixa pressão de óleo, Baixa tensão, Superaquecimento, Alta tensão, Verificação de motor, Verificação de sensor, Proteção da bateria, Chave (chave errada), L-Key/R-Key, Informações de manutenção, Códigos de erro.
- Sistema de segurança com codificação digital (D.E.S.S.™)** Primeiro sistema industrial codificado digitalmente para inibir a ação de ladrões.
- Flutuação do casco** Pilote com segurança e tranquilidade. Atende ou supera as normas da USCG.
- Direção Assistida Sem Aceleração (O.T.A.S.™)** Proporciona ao piloto um efeito de navegação adicional na falta de aceleração para maior capacidade de manobra.

- Saliências de proteção
- Pára-choques
- Tapetes
- Gancho para reboque de esqui
- Plataforma de embarque
- Espelhos de ângulo largo
- Alças/empunhaduras traseiras
- Tampões de drenagem duplos
- Conexão externa para arrefecimento do escapamento
- Manoplas confortáveis de densidade dupla
- Corda de emergência flutuante
- Corte e costura de assento com três cores
- Correia do assento
- Manual do proprietário, vídeo com instruções e livroeto

ACESSÓRIOS

- Degrau de embarque dobrável
- Mastro retrátil de 3 posições
- Rack removível para prancha de wakeboard
- Medidor de profundidade
- Bolsa impermeável removível para compartimento dianteiro
- Olhais para reboque de esqui
- Speed Tie™
- Kit de segurança
- Âncora de saco de areia
- Cobertura de proteção
- Extintor de incêndio

GARANTIA

BRP limited warranty covers the watercraft for one year.*

MOTOR

- 1494 cc, quatro tempos**, O motor 1503 Rotax 4-TEC fornece um desempenho Rotax com quatro válvulas por cilindro confiável em água doce ou salgada, aumenta o torque em baixas rotações e otimiza a potência em todos os níveis de rotação e posições do acelerador.
- Sistema iTC (Controle de aceleração inteligente)** O controle de acelerador mais avançado em uma embarcação. Para uma melhor resposta do motor.
- Chave iControl Learning Key™** A chave Learning Key programável permite limitar o desempenho do jet com base no nível de habilidade do piloto. Cada um dos dois ajustes pode ser selecionado através dos botões de modo/ajuste.
- Injeção de combustível multi-ponto** Melhor controle da emissão de gases e da potência em todas as faixas de rotação para reduzir as emissões de poluentes e o consumo de combustível.
- Sistema D-Sea-Bel™** Combina uma série de ressonadores e componentes de vibração-absorção que transformam o jet Sea-Doo em uma das mais silenciosas na água.
- Sistema de arrefecimento fechado** Usa o líquido de arrefecimento para manter o motor funcionando na temperatura ideal, similar a um radiador de carro. Também afasta a água salgada e resíduos corrosivos.
- Separador de água/ar** Fornece o fluxo máximo de ar ao motor e reduz a entrada de água.
- Ignição digital à prova d'água** Fornece uma ótima alimentação para uma ignição consistente, assegurando desempenho máximo.
- Limitador de RPM**..... Protege o motor do aumento excessivo de velocidade.
- Dispositivo de advertência**..... Informa o operador sobre o superaquecimento do motor e escapamento e sobre a falha do sistema e gerenciamento do motor.
- Botão de partida/parada** Partida e parada do motor, com botão de controle simples do motor montado no guidão e fácil.
- Sistema de proteção contra emborcamentos (T.O.P.S.™)** Protege o motor caso a embarcação vire.

SISTEMA DE PROPULSÃO

- Sistema de propulsão de transmissão Direta Sea-Doo®** Proporciona um ótimo desempenho com o motor Rotax.
- Pás do estator de alumínio** Controlam o motor de alto desempenho, protegendo-o de corrosão.
- Bombas duplas automáticas com sifão a vácuo** Removem continuamente a água que entra no compartimento do motor.
- Eixo de transmissão de grande diâmetro com desenho do rasgo coroadado** Mantém o alinhamento do motor e da bomba em todas as velocidades de direção.
- Anel de revestimento de UHMW** substituível** Prolonga a vida do propulsor, reduz a necessidade de manutenção e aumenta o empuxo.
- Propulsor de aço inoxidável**..... Proporciona aceleração aprimorada, velocidade máxima e menos cavitação.



*Em alguns países, a duração da cobertura da garantia pode diferir.

©2010 Bombardier Recreational Products Inc., (BRP). Todos os direitos reservados. TM, ® e o logotipo BRP são marcas comerciais da Bombardier Recreational Products Inc. ou de suas afiliadas. Dependendo da localização, os produtos são distribuídos pela BRP European Distribution SA, BRP US Inc., BRP Australia Pty Ltd ou Bombardier Recreational Products Inc. **Polietileno de Ultra-Alto Peso Molecular. † Viajando a 50 mph / 80,47 km/h (baseado em teste interno da BRP). Devido ao nosso contínuo comprometimento com a qualidade e a inovação dos produtos, a BRP se reserva o direito de, a qualquer momento, descontinuar ou alterar as especificações, o preço, o projeto, as características, os modelos ou o equipamento, sem incorrer em nenhuma obrigação. Alguns modelos, acessórios ou opcionais aqui descritos talvez não estejam disponíveis em seu país ou região.

SEA-DOO®

