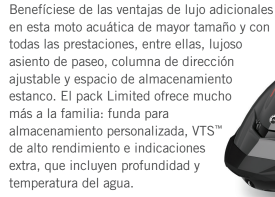


Gris antracita





Capacidad de carga......272 kg

iTC | iBR | S3 | CLCS | ECO.

DIMENSIONES

Capacidad de combustible	60 I
Longitud	353,5 cm
Ancho	122,4 cm
Peso (en seco)	375 kg
Capacidad de almacenamiento.	52 I

CASCO

- Plataforma ampliada
- Casco en V profunda para condiciones de mar picado
- Estable y previsible

MOTOR

Tipo	Rotax® 4-TEC™ 1503 SCIC
	Sobrealimentado con refrigeración intermedia
	1.494 cc
Refrigeración	Sistema de refrigeración de circuito cerrado (CLCS)
9	iBR™ con freno electrónico, punto muerto y marcha atrás
Sistema de arranque	Electrónico
Tipo de combustible	87 octanos (mínimo)
·	91 octanos (recomendado)



PACK LIMITED











GTX LTD_215_SS_14_EN_A4_ES.indd 1 2013-08-29 10:57 AM

MOTOR

Rotax de 4 tiempos y 1.494 cc con cuatro válvulas por cilindro

El motor Rotax 4-TEC SCIC 1503 proporciona fiabilidad y rendimiento en agua dulce o salada, un par superior a un régimen de revoluciones bajo, y potencia optimizada a cualquier régimen de revoluciones y en todas las posiciones del acelerador.

Sistema iTC™ (control de .. aceleración inteligente)

Este avanzado sistema electrónico de aceleración arranca en punto muerto, lo que facilita la salida en el muelle. Asimismo, ofrece opciones de control de velocidad de crucero, según la actividad, modo de paseo/deportivo y modo ECO™, todas con capacidad de adaptación al estilo de navegación. El resultado es una moto acuática más intuitiva con capacidad de respuesta mejorada.

Learning Key™ de iControl

El dispositivo Learning Key programable permite limitar la velocidad según el nivel de experiencia del piloto.

Sistema D-Sea-Bel™.....

. Gracias a una combinación de resonadores y compo-nentes de absorción de las vibraciones, convierte las motos acuáticas Sea-Doo® en las más silenciosas del mercado.

Sistema de refrigeración.... de circuito cerrado

Utiliza refrigerante para mantener el funcionamiento del motor a la temperatura ideal, de forma similar al radiador de un coche. Evita la entrada de residuos y agua marina corrosiva.

Botón de arranque/parada .. en el manillar

.Sistema sencillo para poner en marcha y detener el motor con un solo botón de control.

PRESTACIONES

iControlEl "cerebro" que integra y controla todos los sistemas para una navegación óptima.

Casco S³ Hull™

Escalonado, estable y resistente. El diseño escalonado reduce la resistencia y lo mantiene plenamente en contacto con el agua en todo momento.

Modo de paseo/deportivo

Permite elegir entre dos tipos de respuesta del acelerador en función del estilo de navegación. El modo de paseo es el predeterminado, y ofrece una curva de aceleración progresiva y previsible, ideal para la navegación con pasajero. El modo deportivo se puede accionar fácilmente mediante el botón de modo deportivo. Ofrece todo el potencial de aceleración del motor para una respuesta . más dinámica.

Modo FCO...

Es la función de la tecnología iTC™ que determina automáticamente la entrega de potencia más económica y establece el régimen de revoluciones óptimo para maximizar la eficacia en el consumo de combustible.

Asiento articulado

Asiento de apertura sencilla con prácticos soportes tipo torreta. Simplifica el acceso al compartimento del motor a la vez que se mantiene unido a la moto acuática.

Asiento de paseo

Magnífico asiento de tres plazas de gran lujo con diseño ergonómico orientado al confort.

Alfombrillas con el logotipo.

Estéticas alfombrillas de superficie antideslizante para mayor comodidad.

Sea-Doo Escalerilla plegable para

Facilita el acceso a bordo desde el agua.

facilidad y confort.

embarque desde el agua Anilla de remolque para.

Para una fijación fácil y segura de la cuerda de esquí esquí náutico Proporciona espacio de almacenamiento seco para Caja de almacenamiento equipaje y otros accesorios necesarios; de fácil acceso.

extraíble estanco Columna de dirección ... aiustable

Centro digital de información interactivo y multifunción

Registra 30 funciones clave para el funcionamiento: nivel de combustible, tacómetro, velocímetro, contador de horas, brújula, reloj, indicador de consumo de combustible, modo de paseo/deportivo, modo ECO, control de velocidad de crucero, modo de velocidad moderada, VTS, indicador de avance-punto muerto-marcha atrás,

Cuatro ángulos de dirección ajustables para mayor

Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) del sector.

Sistema de dirección.. asistida ante reducción de la aceleración (O.T.A.S.™)

El primer sistema antirrobo codificado digitalmente Ofrece al piloto control superior de la dirección en

situaciones de aceleración nula, con lo que mejora la maniobrabilidad.



GTX LIMITED 215



PRESTACIONES (CONT.)

Diseño de toma de combustible de cierre rápido

Estabilizadores

Protectores

Retrovisores ajustables de gran angular

Alfombrilla para la plataforma de baño con el logotipo Sea-Doo

Asideros para embarque desde el agua en plataforma trasera

Asidero posterior Asiento triple

Correa del asiento

Tapones de drenaje dobles Adaptador externo para lavado con agua del sistema de refrigeración del

Cable flotante de emergencia Guía del usuario, vídeo de instrucciones y manual

SISTEMA DE PROPULSIÓN

de freno y marcha atrás)

iBR (sistema inteligenteEl sistema iBR, el único freno sobre el agua del mundo, permite detenerse hasta 30 metros antes que con cualquier otra moto acuática¹. Y basta con apretar una palanca. Además, incluye marcha atrás electrónica, lo que simplifica enormemente las maniobras de atraque.

Impulsor de acero..... inoxidable

Mejora la aceleración y la velocidad máxima, y

reduce la cavitación.

PACK LIMITED

VTS™ (sistema de trim variable) eléctrico de alto rendimiento

Proporciona posiciones preajustadas para una configuración rápida de la elevación, y optimiza la estabilidad a alta velocidad y durante la aceleración.

Funciones de indicador adicionales

Sonda de profundidad, combustible restante (tiempo/distancia), indicador de altitud, temperatura del agua, control de velocidad de crucero, modo de velocidad moderada.

Amarras plegables Speed Tie

Los cabos de amarre de recogida automática simplifican las maniobras en comparación con las amarras tradicionales.

Bolsa estanca extraíble

.Mantiene seco el contenido y, una vez extraída, sirve de mochila.

Kit de seguridad

.Contiene todos los accesorios de seguridad esenciales.

Organizador de guantera.....

Extraíble e impermeable, por lo que es ideal para mantener secos equipamiento y accesorios,

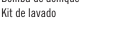
como el teléfono móvil.

Funda personalizada..... .Protección para su moto acuática.

Coloración exclusivaConfieren estilo y elegancia.

OPCIONES

Mástil retráctil de 3 posiciones para esquí náutico Portatablas extraíble Modo de esquí Velocidad máxima/media/r.p.m. Temporizador de vuelta Temperatura del motor Ancla de bolsa de arena Extintor de incendios Bomba de achique





© 2013 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. ®, "" y el logotipo de BRP son marcas comerciales de Bombardier Recreational Products Inc. o de sus filiales. 'Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. Según la región, los productos son distribuidos por BRP European Distribution SA, BRP US Inc., BRP Australia PTY Ltd. o Bombardier Recreational Products Inc. Los productos son distribuidos por BRP US Inc. en EE. UU. 'A una velocidad de 80,47 km/h (según pruebas internas). Debido a nuestro compromiso continuo para con la calidad y la innovación en los productos, BRP se reservación, effecho de interrumpir o modificar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Es posible que algunos modelos, opciones o accesorios que exilutarea reservación disensible a que posicio. se ilustran no estén disponibles en su país.

GTX LTD_215_SS_14_EN_A4_ES.indd 2 2013-08-29 10:57 AM