



MODO DE ESQUÍ



MÁSTIL DE ESQUÍ ACUÁTICO RETRACTIL¹



PORTATABLAS DE WAKEBOARD²



ASIENTO ERGOLOCK™



SISTEMA DE TRIM VARIABLE (VTS™) DE ALTO RENDIMIENTO



TUBO AMORTIGUADOR (OPCIONAL)

2017
DEPORTES DE
ARRASTRE

WAKE™ PRO 230

Diseñada para brindarle la mejor forma de practicar deportes de arrastre. Con el motor más grande de su segmento y nuestro exclusivo casco S³, ofrece mayor estabilidad para la práctica de wakeskating y wakeboarding. Además, cuenta con abundante equipamiento adicional específico para deportes de arrastre.



PLAZAS



Capacidad de carga 272 kg

DIMENSIONES

Capacidad de combustible 60 L
 Longitud 353,5 cm
 Anchura 122,4 cm
 Peso (en seco) 406 kg
 Capacidad de almacenamiento 162 L

MOTOR

Tipo Rotax® 1500 HO ACE™
 Sistema de admisión Sobrealimentación con intercooler externo
 Cilindrada 1494 cc
 Refrigeración Sistema de circuito cerrado (CLCS)
 Sistema de marcha atrás iBR® electrónico
 Arranque Eléctrico
 Tipo de combustible 87 octanos

Blanco y azul Denim satinado ⓘ

iTC / iBR / S³ / CLCS / ECO

CASCO

Tipo S³
 • Plataforma ampliada
 • Casco en V profunda para condiciones de mar gruesa
 • Estable y previsible

WAKE PRO 230



MOTOR

Rotax de 1494 cc y cuatro tiempos con tres cilindros en línea y cuatro válvulas por cilindro.

Equipado con la tecnología de eficiencia de combustión avanzada (ACE), este nuevo motor con sobrealimentador sin mantenimiento y con intercooler externo está optimizado para ser más regular, rápido y potente que el modelo anterior, pero igual de eficiente.

Sistema iTC™ (control de aceleración inteligente)

Este avanzado sistema electrónico de aceleración arranca en punto muerto, lo que facilita el arranque en el muelle. También dispone de modo de paseo, deportivo y ECO específicos para cada actividad que se adaptan a su estilo de navegación. El resultado es una moto acuática más intuitiva con mayor capacidad de respuesta.

iControl® Learning Key®

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

Sistema D-Sea-Bel™

Una combinación de resonadores y dispositivos antivibración que sitúa a las motos acuáticas Sea-Doo entre las más silenciosas del mercado.

Sistema de refrigeración de circuito cerrado

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

EQUIPAMIENTO

iControl

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

Casco S³⁰

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 la configuración predeterminada, que ofrece una curva de aceleración más gradual para una conducción más fiable, idónea para conducción con dos pasajeros. El modo deportivo se puede accionar fácilmente mediante el botón correspondiente. Proporciona aceleración a pleno rendimiento para una respuesta más dinámica.

Modo ECO

Esta función iTC determina automáticamente la potencia más económica y ajusta las rpm para optimizar el consumo de combustible.

Asiento articulado

Asiento de apertura sencilla con prácticos soportes tipo torreta. Ofrece acceso fácil al compartimento del motor.

Asiento Ergolock

Asiento con perfil estrecho y soporte de rodillas que permite a los usuarios sentarse adoptando una posición más natural, sujetarse con las piernas para mayor control y reducir la fatiga en la parte superior del cuerpo.

Escalón para reembarque

Facilita el acceso a bordo desde el agua.

Caja de almacenamiento estanca extraíble

Proporciona espacio de almacenamiento seco para equipaje y otros accesorios necesarios; de fácil acceso.

Columna de dirección ajustable

Cuatro ángulos de dirección ajustables para mayor facilidad y confort.

Llave RF D.E.S.S.™

Con tecnología de radiofrecuencia y diseño de rótula, la llave del sistema de codificación digital de seguridad (D.E.S.S.) proporciona un arranque fácil y rápido en todo momento.

Sistema de dirección asistida sin aceleración (O.T.A.S.®)

Incrementa el nivel de asistencia de la dirección cuando no se está accionando el acelerador para mejorar la maniobrabilidad.

Centro digital de información

Control de velocidad de crucero, modo de velocidad moderada, VTS preestablecido, consumo de combustible inmediato y medio, nivel de combustible, tacómetro, velocímetro, contador de horas de funcionamiento, brújula, reloj, modo de paseo, deportivo y ECO, indicador A-N-R y más.

Empuñaduras con apoyo para las manos

Asidero posterior

Estabilizadores

Correa del asiento

Protectores

Diseño de toma de combustible de cierre rápido

Retrovisores ajustables de gran angular

Tapones de drenaje dobles

Amplia bandeja de almacenamiento delantera

Kit de lavado

Alfombrillas

Cable de emergencia (sistema "hombre al agua")

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

Guía del usuario, vídeo de instrucciones y manual

SISTEMA DE PROPULSIÓN

iBR (sistema inteligente de freno y marcha atrás)

Primer y único sistema de frenado sobre el agua reconocido por la guardia costera estadounidense como mejora de salvamento marítimo desde 2009. Ya en su 2ª generación, el sistema iBR intuitivo y mejorado le permite acortar la distancia de frenado en 48,75 m³ para mayor tranquilidad. Sólo con apretar un gatillo. La marcha atrás electrónica proporciona un nivel de maniobrabilidad que facilita el atraque.

Hélice de acero inoxidable

Mejora la aceleración, eleva la velocidad máxima y reduce la cavitación.

PACK WAKE

Modo de esquí basado en velocidad

Esta característica avanzada de iControl permite al piloto ajustar la intensidad de la salida según el deporte acuático y el nivel de experiencia del deportista, a la vez que mantiene una velocidad uniforme. Con cinco perfiles de aceleración, disfrutará al máximo de los deportes de remolque.

Mástil de esquí acuático retráctil de 3 posiciones

Disfrute de un punto de arrastre más alto gracias al mástil de esquí acuático retráctil que queda oculto cuando no se usa. Incluye asideros para el observador y espacio de almacenamiento para la cuerda.

Portatablas de wakeboard extraíble

Facilita el transporte de la tabla de wakeboard.

Sistema de trim variable (VTS) de alto rendimiento

El VTS ajusta el ángulo del chorro de propulsión para cambiar el comportamiento de la moto acuática y mejorar su posición en paralelo con el agua. El VTS de alto rendimiento proporciona posiciones predeterminadas para una configuración rápida.

Gráficos WAKE

ELEMENTOS OPCIONALES

Portatablas de Wakeboard adicional

Tubo amortiguador

Sonda de profundidad

Módulo de pack X (tiempo/distancia de autonomía de combustible, velocidad/rpm máximas/promedio, cronómetro, temperatura del motor).

Amarras plegables Sea-Doo Speed Tie™

Bolsa estanca

Organizador de guantera

Toma de corriente de 12 V y kit de instalación

Kit de equipo de seguridad

Kit de bomba de achique

Ancla de bolsa de arena

Extintor

Kit de instalación de defensas de uso rápido

Funda para la moto acuática

