

RXT™ -X™ 260 RS



Abbildung: RXT-X aS™ 260 RS

Das Sea-Doo RXT-X 260 RS vereint höchste Stabilität, maximale Leistung und phänomenale Handlingeigenschaften. Neben dem exklusiven S³-Rumpf™ verfügt das Performance-Jetboot über ein X-Paket mit Lenksystem A.E.S.™ (Adjustable Ergonomic Steering) sowie eine X-Anzeige für den Ladedruck, eine Stoppuhr und ein Display, das wahlweise über Maximaldrehzahl oder Durchschnittsdrehzahl informiert. Derart gerüstet bleiben Sie garantiert länger auf dem Wasser.



TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN

Länge.....	353,5 cm
Breite.....	122,4 cm
Höhe.....	118,1 cm
Gewicht (trocken).....	379 kg
Sitzplätze.....	3
Kraftstoff-Fassungsvermögen.....	60 l
Stauraum.....	52 l

MOTOR

Typ.....	1503 XHO Rotax® 4-TEC® Motor
Ansaugsystem.....	Kompressor mit externem Ladeluftkühler, 60-mm-Drosselklappe
Bohrung x Hub.....	100 mm x 63,4 mm
Hubraum.....	1.494 cm ³
Kompressionsverhältnis.....	8,4:1
Kühlung.....	Geschlossener Motorkühlkreislauf (CLCS)
Kraftstoffart.....	Normalbenzin – mindestens Superbenzin – empfohlen

ANTRIEBSEINHEIT

Antriebssystem.....	Sea-Doo® Direct Drive
Racing Pumpe mit.....	Aluminium, Axialdurchfluss, einstufig, Hochleistungs-Ansaugitter große Nabe mit 10-flügeligem Impeller
Getriebe.....	iBR™
Impeller.....	Edelstahl

ELEKTRISCHES SYSTEM

Zündung.....	Digitale Induktion
Anlasser.....	Elektrisch
Batterie.....	12 V

RUMPF UND KOMPONENTEN

Typ.....	S ³ Rumpf™
Farbe.....	Dayglow Yellow



NEU: X-Cockpit mit Ladedruckanzeige



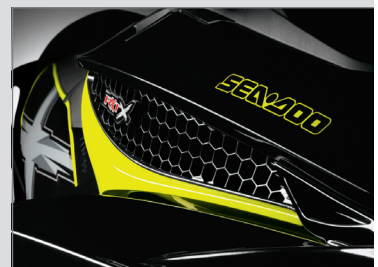
NEU: Einstellbare Schwimmhilfen



Höhenverstellbare X-Lenkung mit A.E.S.™



iBR (intelligentes Brems- & Rückfahrsystem)



RXT-X Grill



Aufklappbare Sitzbank

ITC | iBR | S³ | CLCS | ECO

STANDARD-AUSSTATTUNGSMERKMALE

RXT-X 260 RS

RUMPF UND KOMPONENTEN

iControl™	Lässt alle Systeme des Fahrzeugs zusammenarbeiten, um ein optimales Fahrverhalten und ultimativen Fahrspaß zu ermöglichen.
S ³ Rumpf	Abgestuft, stabil und robust. Leichtes Material, Rippenstruktur und Abstufung. Erzeugt eine Niederdruckzone zur Verringerung von Widerstand für agiles Fahrverhalten und präzise Kurvenfahrten.
NEU: Einstellbare Schwimmhilfen	Eine optimale Form verbessert die Seitenstabilität. Das System kann in drei Stufen auf Fahrkönnen und Wellengang eingestellt werden: die hohe Position begünstigt einen entspannten Fahrstil, die niedrige Position erlaubt aggressivere Lenkmanöver. Winglets stabilisieren die Schräglage bei Kurvenfahrt.
Touring- / Sport-Modus	Gibt Ihnen die Wahl zwischen zwei unterschiedlichen Gasannahmemustern für verschiedene Fahrstile. Der Touring-Modus ist die Standardeinstellung. Er bietet eine progressive Beschleunigungskurve für souveränes Fahrverhalten und eignet sich ideal für entspanntes Spazierenfahren sowie für die Fahrt mit 2 Personen. Der Sport-Modus lässt sich einfach mit der Taste Set aktivieren. Er sorgt für maximale Beschleunigungsleistung und ermöglicht eine dynamischere Gasannahme.
ECO™-Modus	Diese iTC-Funktion ermittelt automatisch den wirtschaftlichsten Leistungseinsatz und wählt die optimale Drehzahl in Hinblick auf den günstigsten Kraftstoffverbrauch.
Leistungsstarkes elektrisches VTS™ (variables Trimmssystem)	Bietet vorgegebene Positionen für die schnelle Einstellung beim Trimmen des Bootes, maximiert die Beschleunigung und sorgt für Stabilität bei hohen Geschwindigkeiten.
Wasserski-Zugöse	Für eine einfache und sichere Befestigung des Zugseils.
Interaktives multifunktionales digitales Informationscenter	32 wichtige Anzeigefunktionen: Kraftstoffstand, Drehzahlmesser, Tachometer, Stundenzähler, NEU: Ladedruckanzeige, Kompass, Uhr, Kraftstoffverbrauchszähler, Zeit / Strecke mit verbleibendem Kraftstoff, Maximal- / Durchschnittsgeschwindigkeit / -drehzahl, Rundenzeitnehmer, Motortemperatur, Wassertemperatur, Touring- / Sport-Modus, ECO-Modus, VTS, VTS Voreinstellung, F-N-R-Anzeige, niedriger Kraftstoffstand, niedriger Ölstand, niedriger Öldruck, niedrige Spannung, Überhitzung, hohe Spannung, Motor prüfen, Sensorkontrolle, Batterieschutz, Schlüssel (falscher Schlüssel), Learning Key, Wartungsinformationen, Fehlercodes.
Digital verschlüsseltes Sicherheitssystem (D.E.S.S.™)	Die erste digital verschlüsselte Diebstahlsicherung für Jetboote am Markt.
O.T.A.S.™ (Lenkhilfe)	Lenkhilfe beim Fahren ohne Gas für mehr Manövrierfähigkeit.
Aufklappbare Sitzbank	
Trittmatten mit Sea-Doo Logo	
Badeplattform mit Sea-Doo Logo	
Höhenverstellbare Lenkung	
Wasserdichtes, herausnehmbares Staufach	
Tankstutzen mit Schnellverschluss	
Sponsons (Seitenführungsleitwerk)	
Bumper (Rundum-Anlegeschutz)	
Verstellbare Weitwinkelspiegel	
Aufsteigegegriffe an der hinteren Plattform	
Haltegriff hinten	
2 Ablaufstopfen	
Spülaufsatz für externe Abgassystemspülung	
Schwimmfähige Notstoppleine (permanent)	
Sitzbank-Halteriemer	
Bedienungsanleitung, Schulungsvideo und -brochüre	

X-PAKET

Sitzbank in X-Farbgebung	Gestaltung in Anlehnung an den Rennsport. Bietet Komfort und besticht durch ihr Aussehen. Bietet Platz für drei Personen.
X-Lenkung mit A.E.S.™ (Adjustable Ergonomic Steering)	Der einzige voll verstellbare Lenker in der Branche. Mit A.E.S. kann der Fahrer Lenkerbreite und Grip anpassen – für eine Fahrt ganz nach seinen Wünschen.
NEU: X-Cockpit mit Ladedruckanzeige	Zeigt den Ladedruck von Minimum (Leerlauf) bis Maximum (Vollgas). So ist der Fahrer jederzeit über die Lastanforderung des Motors informiert.

GARANTIE

Die Herstellergarantie beträgt 2 Jahre.*

*In einigen Regionen kann die Garantiedauer hiervon abweichen.

MOTOR

Aufgeladener zwischengekühlter 1.494-cm ³ Viertakter, Rotax mit vier Ventilen pro Zylinder	Der aufgeladene, zwischengekühlte 1503 XHO Rotax 4-TEC Motor liefert verlässliche Ultrahochleistung in Süß- und Salzwasser, hohes Drehmoment bei niedriger Drehzahl sowie optimale Kraft in jedem Drehzahlbereich und bei jeder Gasstellung.
Multi-Port-Kraftstoff-einspritzung	Verbesserte Abgasregelung und Leistung in allen Drehzahlbereichen. Weniger Abgase und ein geringerer Kraftstoffverbrauch.
iTC™ System (intelligente Drosselklappensteuerung)	Dieses elektronische, moderne Drosselklappensystem startet im Leerlauf für einfachere Starts vom Anlegeplatz. Es umfasst auch einen aktivitätsspezifischen Touring- / Sport-Modus, ECO-Modus und ein variables Trimmssystem, die sich je nach Fahr Anforderung einstellen lassen. All diese Merkmale machen dieses Jetboot reaktionsfähiger und sorgen für eine intuitivere Bedienung.
iControl Learning Key™	Mit dem programmierbaren Learning Key können Sie die Leistung des Jetboots in Abhängigkeit von den Fertigkeiten des Fahrers begrenzen.
D-Sea-Bel™ System	Kombiniert mehrere Resonatoren und vibrationsabsorbierende Komponenten, die Sea-Doo Jetboote zu den leisensten auf dem Markt machen.
Geschlossener Motorkühlkreislauf	Gewährleistet mithilfe von Kühlmittel die optimale Betriebstemperatur, wie der Kühler eines Autos. Dieses System hält auch korrosives Salzwasser und Schmutz fern.
Wasser- / Luftabscheider	Gewährleistet maximale Luftzufuhr zum Motor und verhindert das Eindringen von Wasser.
Wasserdichte digitale Zündung	Liefert optimale Energie für einen konstanten Zündfunken und gewährleistet so maximale Leistung.
Drehzahlbegrenzer	Schützt den Motor vor Überdrehen.
Warnsystem	Warnt den Fahrer vor einer Überhitzung des Motors oder des Auspuffsystems und beim Auftreten von Motormanagement- und Systemfehlern.
Start- / Stopp-Taste am Lenker	Der Motor wird über eine einzige, benutzerfreundliche Steuertaste gestartet und ausgeschaltet.
T.O.P.S.™ (Motorschutzsystem beim Kentern)	Schützt den Motor, wenn das Jetboot kentert.

ANTRIEBSSYSTEM

iBR System (intelligentes Brems- & Rückfahrssystem)	Mit iBR, dem weltweit einzigen System für das Bremsen auf dem Wasser, können Sie 30 Meter früher anhalten als jedes andere Jetboot ¹ . Und das durch einfaches Ziehen eines Hebels. Zusammen mit dem elektronischen Rückfahr-Modus wird so eine maximale Manövrierbarkeit ermöglicht und das An- und Ablegen wird erleichtert.
Sea-Doo Direct Drive Antriebssystem	Sorgt zusammen mit dem Rotax Motor für eine optimale Leistung.
Austauschbarer UHMW ² -Verschleißring	Sorgt für eine lange Lebensdauer des Impellers, weniger Wartung und maximalen Schub.
Zwei automatische Vakuumpumpen	Saugen fortlaufend Wasser ab, das in den Motorraum eindringt.
Antriebswelle mit großem Durchmesser und balliger Verzahnung	Hält die Ausrichtung von Motor und Pumpe bei allen Betriebsdrehzahlen aufrecht.
Impeller aus Edelstahl	Sorgt für optimale Beschleunigung, höhere Spitzengeschwindigkeit und geringere Kavität.
Aluminium-Impellerflügel	Überträgt ausgezeichnet die hohe Motorleistung. Keine Erosion.

OPTIONEN

Versenkbare Zugmast mit 3 Stellungen	Abnehmbares Handschuhfach
Abnehmbare Wakeboard-Halterung	Sicherheitspaket
Echolot	Sandsack-Anker
Geschwindigkeitsregelung	Speed Tie™
Ski-Modus	Anklappbare Badeleiter
Langsamfahr-Modus	Schutzabdeckung
Herausnehmbare wasserdichte Tasche für das vordere Staufach	Feuerlöscher



©2011 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Alle Rechte vorbehalten. ™, © und das BRP Logo kennzeichnen/sind Marken der Bombardier Recreational Products Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften. ¹ Bei Fahrt mit 80,47 km/h (basierend auf von BRP durchgeführte Tests). ² Ultrahochmolekulares Polyethylen. Je nach Standort werden die Produkte von der BRP European Distribution SA, der BRP US Inc., der BRP Australia Pty Ltd oder der Bombardier Recreational Products Inc. vertrieben. Aufgrund der stetigen Produktverbesserungen und -erneuerungen behält sich BRP das Recht vor, jederzeit ein Produkt einzustellen oder Spezifikationen, Preis, Aussehen, Ausstattungsmerkmale, Modelle oder Ausrüstung abzuändern, ohne dass hieraus Ansprüche abgeleitet werden können. Die Verfügbarkeit der hier dargestellten Modelle, des hier dargestellten Zubehörs und der hier dargestellten Optionen variiert von Region zu Region.