



Tecnologia per moto d'acqua acclamata in tutto il mondo

Le moto d'acqua WaveRunner sono riconosciute in tutto il mondo per la loro affidabilità e per la capacità di offrire prestazioni eccezionali. Yamaha è da sempre all'avanguardia nello sviluppo di soluzioni altamente efficienti per la tecnologia a quattro tempi. Il risultato? Nessun'altra moto d'acqua le si avvicina.

Dal rivoluzionario sistema RiDE ai nostri scafi leggeri in NanoXcel2®, fino al nostro motore da 1812 cc a 4 tempi sovralimentato, il design, la tecnologia e la progettazione di Yamaha sono davvero all'avanguardia.

La nostra attenzione per il dettaglio e per l'eccellente qualità dei materiali conferisce un tocco di ricercatezza al mezzo. Questa moto d'acqua si propone come una fusione magica di prestazioni e comfort che ben si prestano sia alla guida sportiva che allo svago.



- Retromarcia elettronica con controllo della trazione
- Motore a 3 cilindri TR-1 a elevata potenza da 1049 cc
- Pompa a getto ad alta pressione HyperFlow
- Rivoluzionario sistema RiDE per un controllo intuitivo
- Colori e grafica accattivanti e avventurosi
- Scafo e coperta SMC - leggeri, stabili e resistenti
- Console dati con strumentazione a LED multifunzione
- Comoda sella in due sezioni per portare fino a 3 persone
- Gancio di traino e un comodissimo gradino per la risalita a bordo.
- Due specchietti retrovisori - Grandi specchi doppi - utili durante il traino



Motore a 3 cilindri TR-1 a elevata potenza da 1049 cc

La VX alimentata dalla versione a potenza elevata del nostro innovativo motore a 3 cilindri, il TR-1 da 1049 cc. Questa unità leggera e compatta ha una spinta formidabile e assicura una vivace accelerazione e un'eccezionale potenza di gamma elevata unite a bassi consumi e grande affidabilità. La leggerezza del motore contribuisce inoltre a garantire maggiore manovrabilità, agilità ed equilibrio.



La pompa a getto HyperFlow rende l'esperienza di guida ancora più eccitante

I segni distintivi della serie VX sono da sempre la facilità di guida e le prestazioni esaltanti. La ripresa e l'accelerazione fuori dal comune sono rese possibili grazie alla combinazione del sistema di pompaggio dell'acqua ad alta efficienza, della propulsione con pompa a getto HyperFlow e della girante in acciaio inossidabile, situata all'interno di un alloggiamento progettato con la massima precisione.



Sistema RiDE (Reverse with Intuitive Deceleration Electronics, retromarcia intuitiva con decelerazione elettronica)

Il rivoluzionario sistema RiDE® trasforma la guida, trasmettendo una sensazione di sicurezza a ogni pilota, di qualunque livello. È sufficiente premere la leva dell'acceleratore sulla manopola destra per accelerare e spostarsi in avanti oppure utilizzare la leva sulla manopola sinistra per rallentare o invertire la rotta. E con in più il controllo della trazione in retromarcia, è davvero semplicissimo!



Scafo in SMC per la massima rapidità e stabilità

Il materiale Yamaha SMC (Sheet Moulded Compound) è leggero e resistente e permette di ottenere prestazioni ottimali in termini di accelerazione e velocità massima e di ridurre i consumi. È il design ideale per lo scafo della VX, che è ora più largo (1,22 m) e lungo (3,35 m) e ha una forma che offre una stabilità superiore e controllo totale in tutte le situazioni.



Sistema elettronico esclusivo per un controllo superiore

I sistemi elettronici di Yamaha, di serie sui modelli della conveniente VX, contribuiscono in mille modi a offrire un'esperienza di guida straordinariamente soddisfacente. Comprendono la funzione di controllo elettronico della trazione in retromarcia, una caratteristica dell'eccezionale sistema RiDE, dati di guida e del motore affidabili visualizzati sui display chiari e intuitivi della console.



Comoda sella in due pezzi con vano portaoggetti integrato

Sella ergonomica a 2 posti con rifiniture di precisione, per un design davvero innovativo. Concepita per rendere confortevole la navigazione fino a 3 persone, assicura il massimo comfort aderendo in modo naturale al corpo di pilota e passeggero. Ospita inoltre un comodissimo vano situato sotto la parte posteriore, ideale per tenere all'asciutto gli oggetti.

Motore

Motore	3 cilindri;TR-1 High Output;4 tempi;DOHC;4 valvole
Sovralimentato	-
Cilindrata	1,049cc
Alesaggio x corsa	82.0 mm x 66.2 mm
Rapporto di compressione	11.0 : 1
Pompa	155 mm Axial Flow
Carburante	Normale benzina verde
Tipo di alimentazione	Iniezione elettronica
Capacità serbatoio carburante	70.0Litri
Quantità olio	3.5Litri

Dimensioni

Lunghezza	3.35 m
Larghezza	1.22 m
Altezza	1.19 m
Peso a secco (kg)	321kg

Identikit

Capienza gavoni	93.2Litri
Capacità persone	1-3 persone