



Novi GP1800 – ISTINSKI visoke performanse.

Tijekom godina Yamahini GP modeli izgradili su nenadmašnu reputaciju kod ozbiljnih trkača diljem svijeta. To veličanstveno naslijeđe sada je iskorišteno i s uzbuđenjem ponovno stvoreno u obliku našeg novog junaka visokih performansi, modela GP 1800.

To je odgovor na mnoge zahtjeve za performansama brojnih entuzijasta – prelijepi, vrlo ugađeni, iznimno snažan stroj s nevjerojatno snažnim i pokretljivim trupom te preciznim i predvidivim odzivom na svaku naredbu vozača – u trenu.

Ako takav stroj obuhvaća i sve najnovije tehničke i elektronske inovacije – često posebne i jedinstvene za Yamahu – te s ponosom nosi to poznato ime, znate da je rođena nova zvijezda. Upoznajte ga.

- ▶ SVHO agregat od 1.812 ccm s prednabijanjem i sustavom EFI
- ▶ Trup NanoXcel2® – iznimno čvrst i iznimno lagan
- ▶ Nova pumpa od 160 mm
- ▶ Revolucionarni sustav RiDE® sa sustavom kontrole trakcije kod vožnje unatrag
- ▶ Brzi elektronski trim
- ▶ Metalik boje i moderne grafike
- ▶ Sjedalo s blago podignutim stražnjim dijelom i teksturama u više boja
- ▶ Pregledni mjeraci za F-N-R, RiDE i elektronski trim
- ▶ Prvi sustav daljinskog zaključavanja i načina rada Low-RPM Mode™
- ▶ Veliki ugrađeni retrovizori i snažna kuka za vuču skijaša
- ▶ Hydro-Turf® podnice i meka stepenica za ponovno ukrcavanje
- ▶ Pretinac za rukavice, spremište ispod sjedala i na pramcu



Tehnologija plovila kojoj se vjeruje posvuda u svijetu

Današnji WaveRunner uživa ugled vodećeg u svijetu po pitanju pouzdanosti i ukupne učinkovitosti – i uvijek smo bili predvodnici s našim revolucionarnim razvojem učinkovite 4-taktne tehnologije. Što dobivate ovime? Nijedno drugo plovilo nije niti blizu.

Od revolucionarnog sustava RiDE – preko naših novih lakih NanoXcel2® trupova – pa do 4-taktnih agregata s prednabijanjem zapremine 1.812 ccm, inovativni dizajn, tehnologija i inženjering tvrtke Yamaha pripadaju među najnaprednije.

Naša posvećenost detaljima i savršena kvaliteta odaju dojam luksuza i ishod čine čarobnim spojem učinkovitosti i udobnosti, podjednako prikladnim za krstarenje i za sportsku plovību.





SVHO agregat od 1.812 ccm s prednabijanjem

Ovaj dojmpljivi agregat isporučuje ugađenu, prilagodljivu snagu i opremljen je iznimno učinkovitim rashladnim sustavom i sustavom za usis zraka. Nova visokoprotočna mlazna pumpa od 160 mm pomaže pri pretvaranju te snage u zapanjujuće ubrzanje, a elektronski sustav ubrizgavanja goriva (EFI) osigurava iznimno ugađenu i učinkovitu izlaznu snagu.

NanoXcel2®. Maksimalna čvrstoća – minimalna težina

Zahvaljujući jedinstvenoj Yamaha tehnologiji, NanoXcel2® je dojmpljivih 18% lakši čak i od revolucionarnog izvornog materijala NanoXcel® – uz jednaku krutost i čvrstinu. Na taj način maksimalno se iskorištava uzbudljivi dizajn trupa novog GP1800 za postizanje sportskih performansi kroz senzacionalno ubrzanje, veću krajnju brzinu i bolju ekonomičnost.



Sustav RiDE (Reverse with Intuitive Deceleration Electronics)

Revolucionarni sustav RiDE transformira užitak plovidbe i donosi novi osjećaj pouzdanosti, pogotovo pri sportskoj plovidbi. Za kretanje prema naprijed i ubrzanje povucite ručicu gasa na desnoj ručki – za usporavanje i hod unatrag povucite ručicu na lijevoj ručki. Da, zaista je tako jednostavno!

Elektronski sustav trima i pregledni, moderni instrumenti

Elektronski sustav trima s 2 jednostavne tipke na lijevoj ručki osigurava potpuno upravljanje položajem trima u svakom trenutku. Zamislite, možete okretati i mijenjati položaje trima prilikom nagle promjene smjera, a zatim ih ponovo okretati i mijenjati kako biste se udaljili najvećom brzinom. Pregledni indikatori za trim, sustav RiDE i položaje F-N-R značajke su stilski dotjeranih instrumenata.



Daljinsko zaključavanje i način rada Low-RPM Mode™

Ovaj inovativni sustav tvrtke Yamaha prvi je takav u industriji. Jednim pritiskom tipke daljinskog odašiljača aktivirat će se posebni "L" način rada (niski broj okretaja) kako bi se ograničila najveća brzina – idealno za kontrolirano upravljanje. Kako biste bili zaštićeni i bezbrižni, pritiskom druge tipke deaktivira se paljenje, čime se sprječava slučajno pokretanje ili neovlaštena plovidba.

Moćne grafike i odlične metalik boje

GP1800 sportski je stroj s Yamahinom globalnom pobjedničkom reputacijom, stoga tako treba i izgledati. Agresivne nove grafike i uzbudljive metalik boje trupa, višebojno sjedalo s teksturama i dvobojne podnice Hydro-Turf pružaju vam osjećaj da letite po vodi!



<i>Agregat</i>	<i>GP1800</i>
Tip agregata	4-ventila, 4- cilindarski, 4-takta, Super Vortex High Output, DOHC
Kompresor	Da (s hladnjakom stlačenog zraka)
Zapremina	1.812cc
Provrt x hod	86,0 mm x 78,0 mm
Omjer kompresije	8,5 : 1
Sustav hlađenja	Hlađen tekućinom
Vrsta pumpe	160 mm Axial Flow
Gorivo	Bezolovno benzinsko gorivo
Sustav napajanja gorivom	Elektronično ubrizgavanje goriva
Kapacitet goriva	70,0 Litara
Kapacitet ulja	5,3 Litara

<i>Dimenzije</i>	<i>GP1800</i>
Dužina	3,35 m
Širina	1,22 m
Visina	1,19 m
Suha težina (kg)	349 kg

<i>Karakteristike</i>	<i>GP1800</i>
Kapacitet spremnika prtljage	93,2 Litara
Kapacitet putnika	1-3 osobe

**Azure Blue Metallic****Torch Red Metallic**

Yamaha lanac kvalitete

Yamahini tehničari potpuno su educirani i opremljeni kako bi ponudili najbolju uslugu i savjet za vaš Yamaha proizvod. Zbog toga Yamaha preporuča posjet trgovcu za sve vaše servisne zahtjeve.

Yamaha originalni dijelovi i dodatna oprema posebno su razvijeni, dizajnirani i testirani za naš raspon Yamaha proizvoda. Yamaha također preporuča upotrebu sredstva Yamalube®. Yamalube® je naš raspon visokotehnoloških maziva, životne krvi Yamaha agregata. Razvijena su za učinkovit nastavak rada, bez obzira na to gdje se vozite. Osim funkcionalne i stilizirane dodatne opreme, Yamaha nudi raspon visokokvalitetne, inovativne opreme koja je dizajnirana za udobnost i zaštitu. Širok raspon odjeće za svakodnevnu uporabu također je dostupan. Za više informacija posjetite:

www.yamaha-marine.eu/accessory



Doživite više
Yamaha GP1800 na vašem mobilnom
telefonu

Yamaha Motor Europe
Koolhovenlaan 101
1119 NC Schiphol-Rijk
Nizozemska