



Tehnologija kojoj svijet vjeruje

Nevisno o tome uživate li u uzbuđljivim vodenim sportovima ili se više volite odmarati na svome plovilu, odaberite motor s kojim ćete moći maksimalno iskoristiti vrijeme provedeno na vodi.

Svaki motor iz Yamaha proizvodnog programa koristi najnoviju brodsku tehnologiju, strukturu motora i domišljati sustav usisa i ispuha. Razvoj 4-taktnih motora toliko je uspješan zato što, umjesto korištenja običnih modela motora za vožnju po vodi, uvijek iznova osmišljavamo i izrađujemo 4-taktne vanbrodske motore.

Bez kompromitiranja snage, učinkovitosti i upotrebljivosti, ovi posebno osmišljeni motori doprinose i očuvanju okoliša korištenjem nove tehnologije čistog sagorijevanja.



- Velika i udobna ručka za nošenje
- Zavojnica rasvjete dolazi kao standard
- Sustav za ispiranje svježom vodom
- Pogon za plitku vodu za vožnju u blizini obale
- Limitator broja okretaja
- Sustav zaštite od pokretanja u brzini
- Zvučno upozorenje niskog tlaka ulja
- Lako sklopiva ručica za spremanje i prenosivost
- Ergonomska ručica za mijenjanje brzina na ručki
- Kompaktan i učinkovit dizajn motora
- Dojmljiva snaga i impresivan okretni moment
- Dodatni oslonac za jednostavno uspravno odlaganje



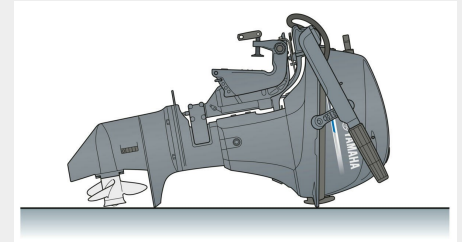
Napredan dizajn ručice i komande

Na modelu F9.9 potpuno ergonomski dizajn prilagođen je za zakretnu ručku i komande. Ručka ima iznimno praktičnu duljinu, a ručica prijenosa sada se nalazi na savršenom mjestu na samoj ručki pa ju je lakše dosegnuti čime se osigurava pouzdana i opuštena kontrola. Raspored preklopnih ručki čini prenošenje i spremanje vrlo jednostavnim.



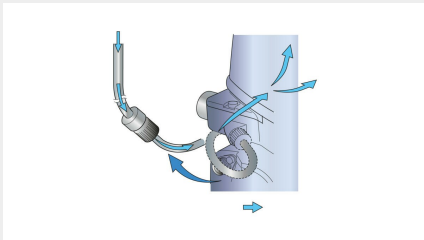
Jednostavna i laka prenosivost

F9.9 je poznat po performansama i istinskoj prenosivosti te ima mnoge dizajnerske dorade koje njegovo korištenje čine užitkom. Velika, udobna ručka za nošenje sada su ugrađene u pribudnicu upravljača – a zakretna ručka preklapa se prema natrag kako bi bio još kompaktniji na brodu – uz to i uvelike olakšava spremanje.



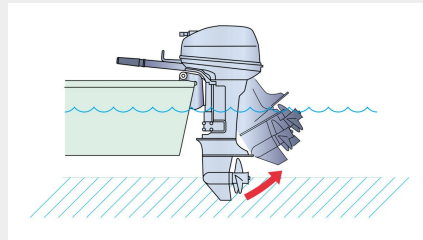
Oslonac za okomito odlaganje

Spremanje ovog uzbuđljivog motora vrlo je jednostavno zahvaljujući vrlo praktičnim poboljšanjima. Poseban oslonac omogućuje okomito spremanje motora F9.9 – jednostavno ga položite na stražnji dio na palubu ili pod – a nova preklopna ručka smanjuje prostor koji motor zauzima na plovilu ili kod kuće.



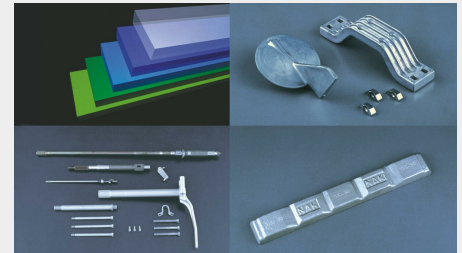
Sustav za ispiranje svježom vodom

Lako dostupan konektor postavljen sprijeda omogućuje jednostavno ispiranje soli i prljavštine iz vodova bez potrebe za pokretanjem motora: jednostavno priključite crijevo i spremni ste. To je vrlo učinkovit način za smanjivanje korozije i produljenje vijeka trajanja vanbrodskog motora.



Sustav plitkog vodenog pogona

Sa sigurnošću se možete voziti prema obali zahvaljujući sustavu plitkog vodenog pogona. Budući da osigurava opširnu zaštitu za propeler, obali se možete približiti koliko god vam je potrebno.



Yamaha idealna anti-korozivna zaštita

Potrebna Vam je motor na kojeg se možete osloniti, a Yamaha vanbrodski motori poznati su po svojoj izdržljivosti – što ujedno znači i po zadržavanju svoje vrijednosti. Osim što jedinstvena YDC-30 aluminijaska legura štiti vanjske dijelove motora, cinčani premaz, visokokvalitetni nehrđajući čelik i 5-slojni vanjski premaz nude dugotrajnu zaštitu iznutra i izvana.

Engine	
Tip agregata	4-takta
Zapremina	212 cm ³
Broj cilindara/Konfiguracija	2/redni, SOHC
Provrt x hod	56.0 mm x 43.0 mm
Snaga na propeleru pri srednjem br/okr	7.3 kW / 5,500 okr/min
Maksimalan br/okr	5,000 - 6,000 okr/min
Sustav podmazivanja	Mokri karter
Fuel Induction System	1-rasplinjač
Sustav paljenja	CDI
Sustav pokretanja	Ručno (MH);Električno (E)
Prijenosni omjer	2.08 (27:13)

Dimensions	
Preporučena visina krmenog zrcala	S431L:558mm
Težina s propelerom	F9.9JMHS: 40.0kg,F9.9JMHL: 41.0kg,F9.9JES:42.0kgF9.9JEL:43.0kg
Kapacitet spremnika goriva	zasebno, 12Litara
Kapacitet posude za ulje	0.8Litara

Additional Features	
Kontrola	Okretna ručica (MH);Daljinska komanda (E)
Trim & Tilt	Ručno
Zavojnica rasvjete / Alternator	12V -6As ispravljačem/regulatorom**
Propeler	Uključeno
Napomena	Podaci o snazi (kW) zasnivaju se na normi ICOMIA 28 mjereno na osovini propelera

Svi podaci u ovom katalogu navedeni su isključivo kao opće smjernice i podložni su izmjenama bez prethodne najave. Fotografije mogu prikazivati plovila kojima upravljaju profesionalci. Situacije prikazane na fotografijama nisu preporuke ili upute za sigurno upravljanje i korištenje plovila. Uvijek se pridržavajte lokalnih pomorskih propisa. Tijekom plovidbe uvijek nosite preporučeni pojas za spašavanje i sigurnosnu opremu.