



Veškerý potřebný výkon bez plašení ryb

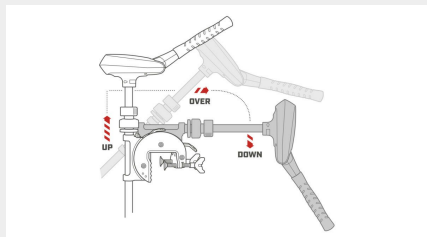
Elektrické pohony Yamaha představují nejekologičtější pohon malého člunu při relaxaci na vodě.

U těchto elegantních jednotek je klíčovým slovem relaxace. Jsou prakticky nehlučné a téměř bez výfukových plynů, takže nemusíte mít nikdy obavy, že by vás něco obtěžovalo – nebo že byste vy něco obtěžovali, protože pro nadšené rybáře a milovníky přírody je zde ještě jedna výhoda: elektrický pohon Yamaha nevystraší ryby ani divokou zvěř. Můžete tedy maximálně využít pobyt v úžasné přírodě.

Elektrický pohon Yamaha, napájený kompaktní 12V baterií, je mimořádně snadno přenosný. Díky tomu se také ideálně hodí pro malou loďku nebo člun.



- Jednoduchý tlačítkový měřič – pro snadné kontroly úrovně nabití baterie
- Velmi jednoduché ovládání a snadné přenášení i instalace
- Překvapivě výkonný, ale snadno ovladatelný
- Odolná konstrukce a spolehlivý 12voltový motor
- Takřka nezníčitelný kompozitní hřídel lodního šroubu
- Vrtule pohonu odolává vodním rostlinám a předmětům pod vodou
- Regulátor hloubky s rychlým třecím excentrem – snadné nastavení hloubky lodního šroubu
- Suverénně nejekologičtější provedení
- Pohodlná ovládací páka s otočným ručním řízením
- Univerzální ovládání tahu řízení



Uložení jednou rukou

Jednoduchým zatažením motor vytáhněte a použijte ho v libovolné z deseti pozic se snadno přístupným ručním upevněním.



Regulátor hloubky s rychlým uzávěrem s třecím excentrem

Jednoduše a bezpečně měňte hloubky a pevně zajistěte M20-M26-M32.



Otočné ruční řízení

Využijte vyšší všestrannost, jakou poskytuje ovládací páka s možností náklonu a prodloužení, kterou je vybaven motor M20. Nabízí úhel náklonu až 45° a prodloužení až o 15 cm, takže ji lze snadno přizpůsobit libovolné situaci nebo způsobu rybaření. Motor M20 je také vybaven pohodlně vytvarovanou rukojetí.



Univerzální ovládání tahu řízení

Inovativní objímka nad uchycením motoru M20 usnadňuje nastavení tahu řízení na požadovanou úroveň. Můžete ji nechat volnou pro lehký chod řízení, nebo jejím utažením pevně uchytit motor a zajistit si tak „tužší“ odezvu řízení – nebo zajistit stabilitu při uskladnění motoru.

Electric-Drive Technical specs	
Amp. tah	42
Napětí	12
Připojte funkci	[OneHandStow]
Max. tah (kg)	20.4
Rychlosti (VPŘED/VZAD)	5 VPŘED/3 VZAD
Digital Maximizer	True
Délka hřídele	914 mm
Měřič akumulátoru	True
Řízení	Tilt/Extend Tiller

