



Veškerý potřebný výkon bez plašení ryb

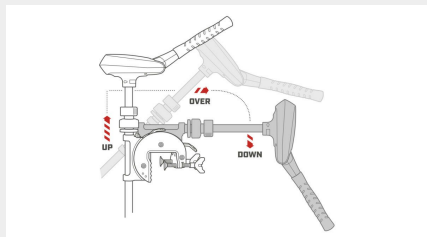
Elektrické pohony Yamaha představují neekologičtější pohon malého člunu při relaxaci na vodě.

Nejdůležitějším prvkem těchto elegantních jednotek je odpočinek. Jsou prakticky nehlukné a zcela bez výfukových plynů, takže nemusíte mít žádné 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. Pobyt v úžasné přírodě si tedy můžete maximálně užít.

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



- Uložení jednou rukou
- Ovládací páka s možností náklonu/prodloužení
- Digital Maximizer™:
- Regulátor hloubky s rychlým uzávěrem s třecím excentrem
- Ovládání tahu řízení
- Tlačítková zkoušečka akumulátoru
- Vrtule s elektrickým pohonem
- Nezníčitelný kompozitní hřídel
- Klidný, tichý chod



Uložení jednou rukou

Jednoduše zatáhněte nahoru a dopředu a uložte motor bez potřeby tlačítek nebo upínacích pák. A až budete chtít vyrazit, použijte snadno přístupné ruční upevnění a umístěte model M32 do některé z deseti různých pozic.



Regulátor hloubky s rychlým uzávěrem s třecím excentrem

Rychlé, jednoduché a bezpečné změny hloubky zanoření. Jakmile naleznete požadovanou hloubku, tento jednoduchý nastavitelný stavěcí knoflík se zablokuje a udrží váš motor Yamaha přesně tam, kde ho chcete.



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 M32 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	24
Připojte funkci	[OneHandStow]
Max. tah (kg)	31.8
Rychlosti (VPŘED/VZAD)	Variabilní
Digital Maximizer	True
Délka hřídele	1067 mm
Měřič akumulátoru	True
Řízení	Tilt/Extend Tiller

