


Zaburtowy silnik elektryczny Compact X55 12V 55 lbs

| | |
|--|---|
|  | <p>Siła uciągu: 55 lbs Maksymalna prędkość: 5 km/h Napięcie zasilania: 12 V Zakres napięcia zasilania: 9 V - 15 V Obsługiwane typy akumulatorów: AGM, GEL, LiFePO4 Prąd maksymalny: 45 A Moc maksymalna: 540 W Maksymalna prędkość obrotowa: 1200 obr/min Manetka sterująca: bez regulacji długości Biegi: przedni, wsteczny Regulacja prędkości: płynna przód i tył Śruba napędowa: 3-łopatkowa ze wzmocnionego kompozytu Regulacja kąta śruby: 7-mio stopniowa 0-90° Płatwa ochronna: wymienna Wysokość uchwytu pawęży do osi śruby: 17 cm - 65 cm Zakres regulacji grubości pawęży: 1 cm - 6,5 cm Blokada zanurzenia śruby: podwójna regulowana Waga: 5,5 kg Średnica śruby: 24 cm Długość całkowita z płatwą: 102 cm Długość manetki: 17 cm Kąt sterowania: 360° Długość przewodu zasilającego: 140 cm Podłączenie do akumulatora: krokodylki</p> |
|--|---|

Elektryczny silnik **Compact X55** to nowoczesny napęd zaburtowy zaprojektowany z myślą o użytkownikach, którzy szukają niezawodnego napędu do łodzi i pontonów. Dzięki wykorzystaniu **technologii bezszczotkowej**, charakteryzuje się on większą sprawnością, dłuższą żywotnością oraz znaczną redukcją masy w porównaniu do tradycyjnych modeli. Zastosowanie **sterowników wektorowych** poprawia efektywność i kulturę pracy silników, co przekłada się na większe zasięgi, wyższy moment obrotowy przy niskich obrotach oraz niemal bezgłośnie eksploatację.

Grupa docelowa:

- Osoby wędkujące metodą spinningową i trollingową
- Właściciele pontonów i lekkich łodzi wiosłowych
- Użytkownicy większych jednostek, potrzebujących cichego silnika manewrowego

Zastosowanie:

- Małe pontony, lekkie łodzie wiosłowe, kajaki wędkarskie
- Niewielkie jeziora, stawy, krótkie dystanse