

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/silnik-elektryczny-motorguide-xi3-70sw-60-24v-gps-p-19482.html>



# Silnik elektryczny MotorGuide Xi3-70SW 60" 24V GPS

Cena	<b>9 600,00 zł</b>
Dostępność	<b>Wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>941600080</b>
Producent	<b>MotorGuide</b>

## Opis produktu

### Informacja o produkcie

**Uciąg szczytowy [lbs]:** 70  
**Napięcie [V]:** 24  
**Maks. pobór prądu:** 52 A  
**Moc:** 1,01 KW  
**Kolumna:** 60"  
**Materiał kolumny:** kompozytowy  
**Sterowanie:** bezprzewodowy pedał  
**Regulacja obrotów:** zmienna, elektroniczna  
**Typ śruby (ilość łopatek):** 3-łopatowa  
**Wskaźnik napięcia:** tak  
**Rodzaj wody:** słona woda  
**Zalecana długość łodzi:** 17' - 21'

**Gwarancja:** 2 lata

### Opis Produktu

Nowy Xi3 jest najmłodszym silnikiem z serii Xi. Jest gotowy do pracy tuż po wyjęciu z pudełka. Nie ma potrzeby dokupowania żadnych drogich dodatków. Natychmiast możesz kontrolować jego pracę z dowolnego miejsca na łodzi dzięki wygodnemu, bezprzewodowemu pilotowi. Naprawdę docenisz nasz system SecureStep, który sprawia, że transport i załączenie jest bezpieczne i łatwe. Zwolnienie silnika z pozycji transportowej i podniesienie go do pozycji roboczej, wykonujemy jednym przyciśnięciem stopy. W cenie otrzymujesz także najlepszą w swojej klasie cichą pracę, która jest nawet o 40% cichsza od konkurencji. Wszystkie akcesoria do silników Xi5 pasują również do silnika Xi3.



[Opis silników elektrycznych serii Xi5 mocowanych na dziobie łodzi.](#)

**NASZE SILNIKI SERII X3 I R3 SĄ TERAZ DOSTĘPNE Z SYSTEMEM CYFROWEGO ZARZĄDZANIA MOCĄ** umożliwiającym płynną regulację prędkości i wydłużone działanie akumulatora. Współpraca z firmą Lowrance zaowocowała stworzeniem najdoskonalszego układu zdalnego sterowania łodzią dzięki połączeniu silnika Xi5 wyposażonego w GPS Pinpoint® z echosondami i ploterami Lowrance®.



MotorGuide został nadany certyfikat Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością jako dowód, że system zarządzania spełnia wymagania norm PN-EN ISO 9001:2000.