

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/silnik-dziobowy-minn-kota-powerdrive-55ip-bt-54-p-56.html>



# Silnik dziobowy Minn Kota Powerdrive 55/IP\_BT 54

Cena	<b>8 990,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>1358744</b>
Producent	<b>Minn Kota</b>

## Opis produktu

### Informacja o produkcie

**Prędkość max (przód/tył):** płynna regulacja

**Ciąg [lbs]:** 55

**Napięcie [V]:** 12

**Długość kolumny [cm]:** 137

**Max ciężar łodzi [kg]:** 1150

**W zestawie:** Silnik PowerDrive, I-Pilot , smycz, śruba MKP-32, oraz elementy montażowe.

**Gwarancja:** 2 lata

### Opis Produktu

#### **POWERDRIVE 55LBS 54" I-PILOT**

**MINN KOTA** jest światowym liderem w produkcji silników elektrycznych do łodzi. Wieloletnie doświadczenie firmy jest gwarancją najwyższej jakości, niezawodności i optymalnych parametrów technicznych.

- Silniki serii **Power Drive V2** posiadają cyfrowy **Maximizer**,
- Układ oszczędzający energię,
- Silniki posiadają wskaźnik rozładowania baterii,
- **Grip Glide Power Drive** wyposażony jest w unikatowy system mocowania silnika - za pomocą specjalnego zatrzasku i ergonomicznego uchwytu pozwala nam na swobodne opuszczanie jak i podnoszenie silnika.

#### **SPOT-LOCK**

Utrzymuje łódź w konkretnej lokalizacji jak elektroniczna kotwica. Wystarczy wybrać miejsce, a jeśli łódź zacznie dryfować więcej niż pięć stóp, i-Pilot spowoduje że silnik powróci automatycznie w zapamiętany obszar.

- Niezawodny, Zdolny i w pełni poradzi sobie ze wszystkim co dzień wędkowania przyniesie,
- Power Drive to sprawdzona technologia, łatwa obsługa, oraz duża moc,
- Dźwignia wspomaga łatwe opuszczanie i wyciąganie silnika z wody,
- System i-Pilot GPS Trolling to najbardziej zaufany system w wędkarstwie,

- 
- I-Pilot wykorzystuje GPS do sterowania silnikiem.
  - Spot-Lock - wystarczy nacisnąć a system utrzyma Cię w miejscu z niezrównaną dokładnością GPS. Spot-Lock zapewnia utrzymanie Cię nad łowiskiem bez konieczności kotwiczenia i dotykania silnika,
  - Auto -Pilot - automatycznie nawiguje łodzią utrzymując kierunek biorąc pod uwagę fale, wiatr i prąd,
  - Miernik akumulatora informuje o stanie jego naładowania,
  - Digital-Maximizer - zapewnia do 5 razy dłuższą pracę na jednym ładowaniu.
  - Niezniszczalny wał kompozytowy,
  - Silnik nie posiada pedału do sterowania nożnego i nie jest z nim kompatybilny.

Dodatkowo można dokupić zestaw płyt do szybkiego montażu