

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/winda-elektryczna-scotty-2116-hp-propack-tournament-30-60-p-14692.html>



Winda elektryczna Scotty 2116 HP ProPack Tournament 30-60"

Cena	6 860,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	KSP-2116
Producent	Scotty

Opis produktu

Informacja o produkcie

Index: KSP-2116

Opis Produktu



Winda 2116 ProPack HP Tournament

Elektryczne windy z logiem Scotty postawiły innym producentom bardzo wysoko poprzeczkę. Zachowując umiarkowane ceny spełniają potrzeby doświadczonych specjalistów od trollingu morskiego. Doskonałe parametry oraz niezawodność to słowa, które padają najczęściej w ocenach elektrycznych wind Scotty. Tysiące wędkarzy na całym świecie doceniają prędkość wyciągania, moc i lata bezawaryjnej pracy wind Scotty.

Doskonałą, starannie wybraną propozycją z szerokiej oferty elektrycznych wind trollingowych Scotty jest model 1116 ProPack. Wyposażony długi teleskopowy bom oraz dwa uchwyty na wędki. Za oceanem jest to downrigger najczęściej wybierany przez jednostki czarterowe, zaprojektowany i zbudowany do ciężkiej wielogodzinnej pracy. Główny mechanizm windy opiera się na pasku, dzięki czemu jest cichy i bardzo trwały. ProPack 1116 jest jedną z najlepiej sprzedających się wind w swoim segmencie. Ceniona w szczególności z prostą i trwałą konstrukcją a także wygodę użytkowania i przystępną cenę. Łowcy morskich łososi z pewnością docenia jakość i komfort obsługi jaki oferuje Scotty 1116 ProPack i 2116HP.

- 150-centymetrowy, nierdzewny, teleskopowy bom o średnicy 1 1/4 cala (po złożeniu długość wynosi 90 cm),
- podświetlany, cyfrowy licznik głębokości,
- obrotowa podstawa, umożliwia obrót 360 stopni i 16 pozycji blokady,
- nawinięte 300 stóp (około 90m) nierdzewnej, stalowej linki jakości premium (test wytrzymałości 150lb),
- w zestawie klipsy Scotty Power Grip, instrukcja obsługi, kabel zasilający z wtyczką, podstawa montażowa,
- dwa regulowane uchwyty Rocket Launcher ze stali nierdzewnej,
- moc mechanizmu wyciągającego pozwala zastosować obciążenia o wadze nawet 20lb,
- prędkość wyciągania zależna jest od wagi obciążenia. Winda wyciąga kule o wadze 3 kg z prędkością 70m/min, kulę o wadze 7 kg z prędkością 60m/min. Przy czym należy pamiętać, że cięższa kula równa się większy pobór prądu,
- nierdzewna konstrukcja, urządzenie przystosowane do pracy w słonej wodzie,
- sprzęgło z hamulcem pozwalające kontrolować prędkość opuszczania,
- hak do podwieszenia kuli,

-
- montaż na relingu wymaga dokupienia dodatkowej podstawy 1027.