

Link do produktu: <https://www.m6tackle.com/okuma-ceymar-baitfeeder-chbf-6000a-p-16290.html>



Okuma Ceymar Baitfeeder CHBF-6000A

Cena	309,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CHBF-6000A
Producent	Okuma

Opis produktu

Okuma Ceymar Baitfeeder CHBF-6000A

Kołowrotek CeymarHD BaitfeederSpinning jest najbardziej wszechstronnym kołowrotkiem na rynku, ustanawiając nowy standard z najszerszą gamą rozmiarów od 500 do 8000. Zakłócając rynek marketingowy, Okuma oferuje wyłącznie rozmiary 500 i 1000 dostosowane do entuzjastów wędkarstwa lodowego i lekkiego. Niezależnie od tego, czy łowisz ciężkie ryby przybrzeżne, czy dążysz do delikatnych połowów, CeymarHD Baitfeeder ma wszystko, czego potrzebujesz, w rozmiarach dostosowanych do potrzeb każdego wędkarza.

Doświadcz zwiększonej siły i trwałości dzięki ulepszonym klockom hamulcowym z węgla oraz podwyższonej kontroli dzięki uchwytowi z TPE. To jednak nie wszystko - konstrukcja zębatki Flight Drive zmniejsza tarcie między zębatką a wałem, co skutkuje niezwykle lekkim i bezwysiłkowym obrotem uchwytu.

SYSTEM AUTOMATYCZNEGO PODAWANIA PRZYNAŻEK ON/OFF

System podajnika przynęt zawiera wtórny, mikro-regulowany system hamulcowy z tyłu kołowrotka, który umożliwia precyzyjne dostosowanie szpuli do kontroli przynęty. Aby odłączyć system podajnika przynęt, wystarczy obrócić korbę. Dźwignia On/Off z tyłu kołowrotka automatycznie odłączy system podajnika przynęt, abyś mógł walczyć z rybą za pomocą głównego systemu hamulcowego.

ROTOR PRĄDU CYKLONOWEGO ['Technologia']

Rotor przepływu cyklonowego (CFR) został zaprojektowany w celu stworzenia „cyklonowego” przepływu powietrza, co znacząco zwiększa ilość powietrza wokół rotora, pod i wokół szpuli, z każdym obrotem uchwytu. Ten dokładnie przetestowany projekt pozwala na znacznie szybszy czas schnięcia, jeśli kołowrotek stanie się mokry, minimalizując korozję i wydłużając żywotność kołowrotka.

Cechy

- Automatyczny system podawania przynęty On/Off
- Projekt zębatki pinion Flite Drive™ zmniejsza tarcie między zębatką a wałem
- Wielotarczowy system hamulcowy z węgla
- Łożyska ze stali nierdzewnej 7BB+1RB
- Łożysko anty-rewersowe Quick-Set
- Zębatka pinion z mosiądzu cięta maszynowo
- Obudowa i wirnik odporne na korozję z grafitu
- CFR: Wirnik Cyklonowy Technology
- Metalowa konstrukcja uchwytu dla większej wytrzymałości
- Uchwyt w kształcie I z TPE w rozmiarach 500-2500
- Uchwyt w kształcie T z TPE w rozmiarach 3000-4000
- Uchwyt Ergo grip w rozmiarach 5000-8000
- Wykonana z aluminium, dwutonowa anodowana szpula z brzegiem LCS
- Solidny drut kabłąka aluminiowego
- RESII: komputerowo zbalansowany system wyrównywania rotora

- **Brak zapasowej**
- Przełożenie: 4,5.:1
- Łożyska: 7BB+1RB
- Waga: 486
- Nawój: 82
- Moc hamulca: 12kg
- Pojemność szpuli: 0.30/315, 0.35/220, 0.40/165