

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/kolowrotek-daiwa-25-caldia-lt4000-c-p-11989.html>

Kolowrotek Daiwa 25 CALDIA LT4000-C

Cena	949,99 zł
Numer katalogowy	10427-400
Kod EAN	043178188651
Producent	Daiwa

Opis produktu

Nowa Caldia zachowuje cechy, które zapewniły jej popularność i wynosi je na nowy poziom: wyjątkową lekkość, doskonałą jakość wykonania i, co nie mniej ważne, elegancki design. Nadwozie nadal ma konstrukcję samonośną wykonaną z materiału ZAION V, ale zastosowano w nim wszystkie innowacje technologiczne oparte na koncepcji konstrukcyjnej AIRDRIVE DESIGN. Rozwiązanie to po raz pierwszy wprowadzono w topowym modelu 22EXIST i stopniowo rozszerzono na inne linie. W Caldii udoskonalono wirnik, cewkę, flipper i dzwon. Hamulec ATD-L również przeszedł zmiany. Jest niezwykle płynny, gdy tłumi pierwsze ataki ryby, ale jednocześnie stopniowo staje się mocniejszy i skutecznie hamuje ucieczki. Wersje 5000, które są nowymi rozmiarami dodanymi w tej serii, mają jeszcze mocniejszy hamulec - ATD Tough z tarczami z włókna węglowego, który jest przeznaczony do dużych i silnych połowów, oraz „powerhandle”. Rozmiary FC 1000S i FC 2000S są wyposażone w uchwyt w kształcie litery I, rozmiary 2500 do 5000-C są wyposażone w uchwyt w kształcie litery T.

Modele FC (Finesse Custom) są wykonane tak lekko, jak to możliwe, dzięki mniejszym wymiarom korpusu i zastosowaniu lekkich komponentów, takich jak ultralekki uchwyt aluminiowy z uchwytem w kształcie litery I. Charakteryzują się idealną równowagą z lekkimi wędkami i żyłkami.

- Projekt AIRDRIVE
- Korpus kołowrotka ZAION V® MQ® Monocoque
- Konstrukcja korpusu MagSealed®
- 6 łożysk kulkowych (w tym 1 CRBB®)
- ZAION V® AIRDRIVE ROTOR®
- Przekładnie TOUGH DIGIGEAR®
- Układ hamulcowy ATD™ typu L
- Kołowrotek do dalekich rzutów AIRDRIVE ABS®
- Idealny klips do linki LS
- Cewka AIRDRIVE
- Dzwonek Twist Buster® III
- Maszynowo obrabiany aluminiowy uchwyt przykręcany

- Ilość łożysk 6+1
- Pojemność szpuli 150m/0,28mm
- Przełożenie 5,2:1
- Nawój 82cm
- Hamulec 12kg
- Waga 220g