

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/kolowrotek-daiwa-23-fuego-lt4000-cp-p-10749.html>

## Kolowrotek Daiwa 23 FUEGO LT4000-CP

Cena	<b>539,99 zł</b>
------	------------------

Numer katalogowy	<b>10333-404</b>
------------------	------------------

Kod EAN	<b>043178169537</b>
---------	---------------------

Producent	<b>Daiwa</b>
-----------	--------------

### Opis produktu

Nowy model 23' Fuego łączy komponenty nowego projektu Airdrive z elementami LT i konstrukcją Magsealed. Nowy rotor Airdrive prowadzi do zmniejszenia ciężaru przedniej części kołowrotka i zapewnia optymalną równowagę w celu zmniejszenia oporu początkowego startu. Niski opór początkowy zapewnia lepszą kontrolę podczas łowienia, wyższą czułość i lepszą kontrolę przynęty. Nowy kabłąk Airdrive jest teraz lżejszy, tak samo wytrzymały i znacznie zmniejsza ryzyko splątania w połączeniu z nowym ramieniem kabłąka. Potężna przekładnia Tough Digigear pracuje jedwabście gładko i a sztywny korpus kołowrotka wykonany z materiału Zaion V zabezpiecza ją przed zniekształceniem. Konstrukcja Magsealed niezawodnie zapobiega przedostawaniu się słonej wody i cząstek brudu na wał główny kołowrotka, co zapewnia mu długą żywotność. Konstrukcja Twistbuster III rolki kabłąka jest specjalnie przystosowana do stosowania plecionek: plecionka nie ulega ścisnieniu podczas zwijania, co skutkuje jej mniejszym skręcaniem. Nowy hamulec ATD Type-L zapewnia równomierne i zoptymalizowane uwalnianie linki pod obciążeniem, bez wysokich oporów rozruchowych.

### Podstawowe parametry:

- wielkość: 4000
- waga: 230 g
- przełożenie: 6.2:1
- pojemność: 0,37 mm / 150 m
- siła hamowania: 12 kg
- nawój: 99 cm
- AIRDRIVE Design
- korpus kołowrotka ZAION V
- konstrukcja zabezpieczona MagSealed
- 6 łożysk kulkowych
- ZAION V AIRDRIVE ROTOR
- mechanizm TOUGH DIGIGEAR
- nawój Cross Wrap - krzyżowe nawijanie żyłki
- kuta na zimno aluminiowa szpula do dalekich rzutów ABS
- kabłąk AIRDRIVE
- rolka prowadząca Twist Buster III
- **wyposażony w uchwyt w kształcie litery T w rozmiarze L**