

Link do produktu: <https://modele.sklep.pl/silnik-redox-brushless-4001400-p-15907.html>

## Silnik Redox Brushless 400/1400

Cena	<b>54,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>22830</b>
Kod EAN	<b>2210011000021</b>
Producent	<b>Redox</b>

### Opis produktu



Klasyczny outrunner Redox 400/1400 to szybsza z dwóch dostępnych "400"-tek z naszej oferty. Oferująca ok. 400 g. ciągu statycznego wysokoobrotowa jednostka z 1400 kV będzie idealna pod zwrotne i szybkie akrobatki o masie do ok. 550-600 g., dając doskonałe możliwości do lotów 3D i szybkich ewolucji. Nada się również do każdego z tych modeli, gdzie pilot chciałby uzyskać nieco więcej prędkości przelotowej, nawet z górnopłatów czy innych modeli treningowych.

Dodatkowo, silnik ma możliwość przełożenia wału na drugą stronę korpusu uzyskując w ten sposób opcję "odwróconego montażu" - może to okazać się szczególnie pomocne w modelach z ograniczoną możliwością montażu wręgi pod instalację silnika z przodu modelu lub też okazać się idealnym rozwiązaniem w modelach z napędem pchającym.

#### Zestaw zawiera:

- Silnik bezszczotkowy redox
- Małe łoża montażowe z 4 śrubkami
- 3x konektor typu banan - gniazdo
- 3x koszulka termokurczliwa

### Parametry

Ciąg statyczny: 400 g  
Długość obudowy: 25,9 mm  
Długość wału: 40,0 mm  
Konektory: 3,5 mm  
Konektory dodatkowe: 3 x 3,5 mm + osłony  
Łoże: łożo X 40mm + śruby  
Max. pobór mocy: 15,5 A  
Max. Sprawność: 75 %  
Moc: 120 W  
Napięcie pracy: 7,4 - 11,1 V / (3 LiPo)  
Obroty/Volt [RPM/V]: 1400  
Pobór prądu własny: 0,5 A  
Regulator: 18 A  
Średnica: 28,0 mm  
Średnica wału: 3,0 mm  
Waga: 35,5 g  
Zalecane śmigła: 8x4 - 9x5

---

## Parametry

Ciąg statyczny: 400 g  
Długość obudowy: 25,9 mm  
Długość wału: 40,0 mm  
Konektory: 3,5 mm  
Konektory dodatkowe: 3 x 3,5 mm + osłony  
Łoże: łożo X 40mm + śruby  
Max. pobór mocy: 15,5 A  
Max. Sprawność: 75 %  
Moc: 120 W  
Napięcie pracy: 7,4 - 11,1 V / (3 LiPo)  
Obroty/Volt [RPM/V]: 1400  
Pobór prądu własny: 0,5 A  
Regulator: 18 A  
Średnica: 28,0 mm  
Średnica wału: 3,0 mm  
Waga: 35,5 g  
Zalecane śmigła: 8x4 - 9x5