

Link do produktu: <https://www.sklep-paralotniowy.pl/motoroma-p-499.html>

## Motoroma



Cena	<b>1 437 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny nie wcześniej niż za tydzień</b>
Czas wysyłki	<b>od 7 do 10 dni</b>
Producent	<b>E-Props</b>

### Opis produktu



Śmigła PLUG and FLY: wykonane w całości z carbonu, bardzo lekkie, dwuczęściowe, o dużym ciągu.  
Do silnika Vittorazi Master

2-łopaty, średnica: 130 cm  
Kierunek obrotów: przeciwnie do ruchu wskazówek zegara

**WAŻNE!** Przy doborze śmigła należy zwrócić uwagę na redukcję silnika i wybrać odpowiednią: 1:2,68 lub 1:2,86

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Redukcja:** 1:2,68 , 1:2,86

**Rozmiar śmigła :** śmigło 125cm , śmigło 130cm , śmigło 135cm , śmigło 140cm

**Rozstaw śrub mocujących:** 6M6d60

O śmigłach E-Propos

# Plug'n'Fly Propellers



Lekkie śmigła węglowe do napędów paralotniowych,

jedyne w pełni węglowe śmigła do silników paralotniowych na rynku  
najlepsze i najbardziej wydajne.



Śmigła PLUG'n'FLY wykonane są w 100% z węgla, najlepsze z dostępnych na rynku. Bardzo wytrzymałe, w dwóch lub trzech częściach. Łatwe w montażu. Te śmigła zaprojektowane zostały przy użyciu specjalnego oprogramowania LmPTR©, następnie wyprodukowane i przetestowane pod kątem wielu silników paralotniowych. **Śmigła PLUG'n'FLY są najlepszymi i najwytrzymalszymi produktami dostępnymi na rynku.**

## Dane techniczne

- - waga : około 600 gr dla modelu o średnicy 125 cm [około 30% mniej od produktów konkurencji]
- - moment bezwładności : około 500 kg.cm<sup>2</sup> [dla modelu o średnicy 125 cm]
- - śmigła 100% węglowe
- - specyficzna konstrukcja E-PROPS zaprojektowana jako profile CL : większa siła ciągu, oszczędność paliwa i redukcja hałasu
- - identyfikacja : numer seryjny na każdej łopacie śmigła (kontrola jakości; możliwa

- szybka wymiana nawet jednej łopaty)
- - śmigła projektowane i produkowane we Francji, w Prowansji, Sisteron (04)
  - - każde śmigło jest testowane przed dostarczeniem do Klienta
  - - dostępne modele zgodne z ruchem wskazówek zegara oraz modele o przeciwnym ruchu
  - - grubość stopy łopaty : 28 mm

