

Link do produktu: <https://www.sklep-paralotniowy.pl/ventor-p-563.html>

## Ventor



Cena	<b>1 437 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny nie wcześniej niż za tydzień</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Producent	<b>E-Props</b>

### Opis produktu



Śmigła PLUG and FLY: wykonane w całości z carbonu, bardzo lekkie, dwuczściowe, o dużym ciągu.  
Do silnika Ventor firmy Techno-Fly

Kierunek obrotów: prawe

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozstaw śrub mocujących:** 4M8d60

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

O śmigłach E-Propos

## Plug'n'Fly Propellers



Lekkie śmigła węglowe do napędów paralotniowych,

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



Śmigła PLUG'n'FLY wykonane są w 100% z węgla, najłżejsze 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 najłżejszymi 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

- ciagu, 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

