

Link do produktu: <https://www.sklep-paralotniowy.pl/techo-fly-octagon-p-978.html>

## Techo-Fly Octagon



|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Cena         | <b>1 450 zł</b> |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b> |
| Czas wysyłki | <b>3 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 Techno-Fly Octagon

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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Redukcja:** 1:2,7

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

**Rozstaw śrub mocujących:** 6M6d50

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



- 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

