

Link do produktu: <https://www.sklep-paralotniowy.pl/ciscomotors-c-max-p-980.html>

## Ciscomotors, C- MAX

Cena	<b>2 131 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 silników CISCOMOTORS C-MAX 175,

3-łopaty, średnica: 130 cm - 160cm

Kierunek obrotów: przeciwnie do ruchu wskazówek zegara

Otworki: 6 M8mm d75mm (6 śrub o średnicy 8 mm, rozmieszczonych na okręgu o średnicy 75 mm)

Średnica otworu centrującego: 25.4 mm

Śmigła wykonywane w pełnym oplocie węglowym: z włókien ciągłych, nie są sklejane z połówek

Wzmocniona krawędź natarcia - dodatek Nanostrength, o dużej zdolności pochłaniania energii

Śmigła o stałym skoku, łatwe do złożenia i montażu

W komplecie znajduje się podręcznik.

**WAŻNE!** Przy doborze śmigła należy zwrócić uwagę na redukcję silnika i wybrać odpowiednią: 1:2,6 lub 1:2,8

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Redukcja:** 1:2,6 , 1:2,7

**Rozstaw śrub mocujących:** 6M8d75

O śmigłach E-Props

## Plug'n'Fly Propellers



Lekkie śmigła węglowe do napędów paralotniowych,

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



Śmigła PLUG'n'FLY wykonane są w 100% z węgla, najlżejsze 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 najlżejszymi 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

