

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-teleskopowa-do-galezi-16m-flo-p-60329.html>

## PIŁA TELESKOPOWA DO GAŁĘZI 1.6M FLO



Cena brutto	<b>71,16 zł</b>
Cena netto	<b>57,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>99320</b>
Kod producenta	<b>99320</b>
Kod EAN	<b>5906083118760</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Piła teleskopowa do gałęzi 1.6m FLO 99320

Ręczna piła teleskopowa z ostrzem 35 cm ze stali SK5 i regulowanym trzonkiem aluminiowym 115-160 cm. Narzędzie do przycinania gałęzi na wysokości bez użycia drabiny, z zasięgiem pracy do 310 cm.

Długość ostrza 35 cm

Regulacja trzonka 115-160 cm

Zasięg pracy ~310 cm

Waga 921 g

### Charakterystyka piły teleskopowej FLO

#### Ostrze ze stali SK5

Wysokowęglowa stal SK5 z hartowaniem indukcyjnym zapewnia twardość 63-67 HRC. Materiał ten zachowuje ostrość przez długi czas i odporny jest na intensywne ścieranie podczas cięcia suchego i świeżego drewna. Uzębienie krzyżowe umożliwia cięcie w obu kierunkach ruchu, co skraca czas pracy.

### Regulowany trzonek aluminiowy

Stop aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy wadze 921 g. Regulacja długości w zakresie 115-160 cm pozwala dostosować narzędzie do wysokości gałęzi i wzrostu użytkownika. Maksymalny zasięg około 310 cm eliminuje konieczność używania drabiny przy standardowych pracach ogrodowych.

### Wyprofilowane ostrze 35 cm

Długość 35 cm pozwala na efektywne cięcie gałęzi o średnicy do około 10 cm. Wyprofilowany kształt ostrza z powłoką ochronną minimalizuje tarcie i zapobiega zacinalaniu się w drewnie. Konstrukcja zapewnia czyste cięcie bez rozrywania kory.

### Ergonomiczna rękojeść antypoślizgowa

Miękka rękojeść z materiału antypoślizgowego zapewnia stabilny chwyt podczas pracy na wysokości. Konstrukcja redukuje obciążenie nadgarstków i przedramion przy długotrwałym użytkowaniu. Forma uchwytu umożliwia precyzyjną kontrolę kierunku cięcia.

## Specyfikacja techniczna

Model	FLO 99320
Marka	FLO
Długość ostrza	35 cm
Materiał ostrza	Stal wysokowęglowa SK5
Twardość ostrza	63-67 HRC (hartowanie indukcyjne)
Typ uzębienia	Krzyżowe (cięcie dwukierunkowe)
Powłoka ochronna ostrza	Tak
Materiał trzonka	Stop aluminium
Zakres regulacji trzonka	115-160 cm
Maksymalna długość narzędzia	160 cm
Maksymalny zasięg pracy	około 310 cm
Waga	921 g
Typ rękojeści	Miękka, antypoślizgowa
Zapasowe ostrze	FLO 99322

## Zastosowanie piły teleskopowej

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych w sadach i ogrodach przydomowych
- Usuwanie suchych i chorych gałęzi z koron drzew ozdobnych
- Formowanie koron drzew na wysokości do 3 metrów
- Pielęgnacja wysokich krzewów i żywopłotów

- 
- Usuwanie nadmiernie rozrośniętych pędów bez użycia drabiny
  - Przygotowanie drzew do sezonu wegetacyjnego
  - Cięcie gałęzi rosnących nad budynkami i ogrodzeniami
  - Prace konserwacyjne w parkach i terenach zielonych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy wyregulować długość trzonka zgodnie z wysokością gałęzi. Sprawdzić stabilność połączenia teleskopowego i stan ostrza. Podczas pracy stosować rękawice ochronne i okulary. Zachować stabilną pozycję ciała, unikać pracy bezpośrednio nad głową.

### Konserwacja ostrza

Po zakończeniu pracy oczyścić ostrze z resztek żywicy i drewna. Okresowo kontrolować ostrość zębów. W przypadku zużycia dostępne jest zapasowe ostrze FLO 99322. Przechowywać narzędzie w suchym miejscu, chroniąc ostrze przed uszkodzeniem mechanicznym.

### Bezpieczeństwo pracy

Przed rozpoczęciem cięcia upewnić się, że w obszarze spadania gałęzi nie ma osób ani przeszkód. Nie przekraczać maksymalnego zasięgu pracy. Unikać cięcia gałęzi grubszych niż zalecane dla ostrza 35 cm. W trakcie pracy stosować środki ochrony osobistej zgodnie z przepisami BHP.

### Produkty powiązane

Zapasowe ostrze do piły teleskopowej: FLO 99322. Kompatybilne z modelem 99320, umożliwia wymianę zużytego elementu tnącego bez konieczności zakupu całego narzędzia.