

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-teleskopowy-do-konarow-610-940-mm-99115-flo-p-296.html>

## Sekator teleskopowy do konarów 610 - 940 mm 99115 FLO

Cena brutto	<b>35,33 zł</b>
Cena netto	<b>28,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>99115</b>
Kod producenta	<b>99115</b>
Kod EAN	<b>5906083991158</b>
Producent	<b>Flo</b>
Max średnica cięcia [mm]	<b>30</b>
Długość całkowita [cm]	<b>61-94</b>
Materiał	<b>stal</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Sekator teleskopowy do konarów 610 - 940 mm FLO 99115

Sekator teleskopowy z regulowanym uchwytem przeznaczony do cięcia konarów na wysokości bez użycia drabiny. Model wyposażony w ostrze ze stali manganowej umożliwia przycinanie gałęzi do 30 mm średnicy w zakresie roboczym od 61 do 94 cm.

Zakres długości 610 - 940 mm

Maksymalna średnica cięcia 30 mm

Materiał ostrza Stal manganowa

Model FLO 99115

### Charakterystyka sekatora teleskopowego FLO

#### Regulacja długości 610-940 mm

Teleskopowy mechanizm pozwala na płynne dostosowanie długości roboczej w zakresie 33 cm. Umożliwia to cięcie gałęzi na różnych wysokościach bez konieczności zmiany pozycji lub używania drabiny, zwiększając bezpieczeństwo pracy przy przycinaniu drzew.

### Ostrze ze stali manganowej

Stal manganowa charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i utrzymaniem ostrości krawędzi tnącej. Materiał ten zapewnia trwałość ostrza przy regularnym użytkowaniu i pozwala na precyzyjne cięcie gałęzi o średnicy do 30 mm bez nadmiernego wysiłku.

### Powłoka PTFE na uchwytach

Politetrafluoroetylena (PTFE) zastosowana na powierzchni uchwytów zapewnia antypoślizgowe właściwości i odporność na warunki atmosferyczne. Warstwa ta ogranicza ślizganie się dłoni podczas pracy, co zwiększa kontrolę nad narzędziem przy cięciu na wysokości.

### Średnica cięcia do 30 mm

Parametr określający maksymalną grubość gałęzi, którą można przeciąć bez uszkodzenia mechanizmu. Sekator FLO 99115 sprawdzi się przy przycinaniu większości gałęzi w ogrodach przydomowych, sadach i przy pielęgnacji krzewów ozdobnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	FLO 99115
Długość minimalna	610 mm (61 cm)
Długość maksymalna	940 mm (94 cm)
Zakres regulacji	330 mm
Maksymalna średnica cięcia	30 mm
Materiał ostrza	Stal manganowa
Powłoka uchwytów	PTFE (politetrafluoroetylen)
Typ narzędzia	Sekator teleskopowy

## Zastosowanie sekatora teleskopowego

- Przycinanie konarów drzew owocowych na wysokości 2-3 metrów
- Usuwanie suchych i chorych gałęzi bez użycia drabiny
- Formowanie koron drzew ozdobnych w trudno dostępnych miejscach

- 
- Cięcie pędów krzewów wysokich i żywopłotów
  - Pielęgnacja drzew w sadach i ogrodach przydomowych
  - Usuwanie nadmiernie rozrośniętych gałęzi przy ogrodzeniach
  - Przycinanie gałęzi rosnących nad alejkami i ścieżkami
  - Regularne cięcie sanitarne drzew i krzewów

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy wyregulować długość sekatora do wysokości konarów. Mechanizm teleskopowy powinien być zablokowany w wybranej pozycji. Sprawdzenie ostrości ostrza i czystości mechanizmu tnącego zapewni efektywną pracę.

### Technika cięcia

Podczas cięcia sekator należy ustawić prostopadle do gałęzi, umieszczając konar jak najbliżej podstawy ostrza. Gałęzie grubsze niż 30 mm należy ciąć piłą ogrodową. Cięcie powinno być wykonane jednym zdecydowanym ruchem, unikając wielokrotnego dociskania, które może uszkodzić korę.

### Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrze z soków roślinnych i zanieczyszczeń. Mechanizm teleskopowy warto okresowo smarować smarem technicznym. Ostrze ze stali manganowej można naostrzyć osełką lub pilnikiem diamentowym, zachowując oryginalny kąt krawędzi tnącej.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji drzew warto rozważyć piłę teleskopową do grubszych konarów powyżej 30 mm średnicy, nożyce do żywopłotu dla krzewów ozdobnych oraz sekator kowadełkowy do cięcia suchego drewna. Osełka diamentowa lub tarcza szlifierska umożliwią samodzielne ostrzenie ostrza.