

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-teleskopowy-stozek-660-910mm-99119-flo-p-13770.html>

## SEKATOR TELESKOPOWY STOŻEK 660-910MM 99119 FLO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>44,42 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>36,11 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>99119</b>            |
| Kod producenta   | <b>99119</b>            |
| Kod EAN          | <b>5906083032820</b>    |
| Producent        | <b>Flo</b>              |

### Opis produktu

#### Sekator teleskopowy FLO 99119 – narzędzie do cięcia gałęzi na wysokości 660-910 mm

Sekator teleskopowy z regulowanym uchwytem przeznaczony do przycinania gałęzi na wysokościach od 660 do 910 mm. Wyposażony w ostrze ze stali manganowej 65Mn z powłoką PTFE oraz system amortyzacji wstrząsów.

Zakres regulacji 660-910 mm

Maksymalna średnica cięcia 30 mm

Materiał ostrza Stal 65Mn + PTFE

Amortyzacja Tak

### Charakterystyka sekatora teleskopowego FLO

#### Teleskopowy uchwyt z zakresem 660-910 mm

Regulacja długości umożliwia dostosowanie zasięgu do wysokości przycinanych gałęzi bez konieczności używania drabiny. Zakres 250 mm pozwala na pracę zarówno przy niższych krzewach, jak i wyższych gałęziach drzew. Mechanizm teleskopowy zapewnia stabilność podczas cięcia.

### Ostrze ze stali manganowej 65Mn z powłoką PTFE

Stal manganowa 65Mn charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie i utrzymuje ostrość przez dłuższy czas. Powłoka PTFE (politetrafluoroetylen) zmniejsza tarcie o 40-60%, co ułatwia cięcie świeżych gałęzi i zapobiega przywieraniu soków roślinnych do ostrza. Ostrze wymaga rzadszego czyszczenia.

### System amortyzacji wstrząsów

Poduszka przeciwwstrząsowa zainstalowana w mechanizmie cięcia absorbuje uderzenia powstające podczas zamykania ostrzy. Redukuje to obciążenie dłoni i nadgarstków o około 30%, co ma znaczenie podczas wielokrotnego cięcia. System amortyzacji wydłuża również żywotność mechanizmu.

### Średnica cięcia do 30 mm

Maksymalna średnica cięcia 30 mm odpowiada grubości większości gałęzi wymagających regularnego przycinania w sadach i ogrodach przydomowych. Parametr ten zależy od siły nacisku oraz twardości drewna – gałęzie suche i twarde wymagają większego wysiłku niż świeże pędy.

## Specyfikacja techniczna

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Model                      | FLO 99119                        |
| Typ                        | Sekator teleskopowy              |
| Długość minimalna          | 660 mm                           |
| Długość maksymalna         | 910 mm                           |
| Zakres regulacji           | 250 mm                           |
| Materiał ostrza            | Stal manganowa 65Mn              |
| Powłoka ostrza             | PTFE (politetrafluoroetylen)     |
| Maksymalna średnica cięcia | 30 mm                            |
| System amortyzacji         | Tak (poduszka przeciwwstrząsowa) |
| Producent                  | FLO                              |

## Zastosowanie sekatora teleskopowego

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych – jabłoni, grusz, śliw, czereśni
- Formowanie koron drzew ozdobnych na wysokości do 2 metrów
- Pielęgnacja żywopłotów i wysokich krzewów ozdobnych
- Usuwanie suchych i chorych gałęzi bez użycia drabiny

- 
- Cięcie pędów róż pnących i innych roślin wspinających się
  - Przerzedzanie koron drzew – usuwanie gałęzi rosnących do środka
  - Zbieranie owoców z wyższych gałęzi (po zamontowaniu haka)
  - Przycinanie gałęzi nad oczkami wodnymi i trudnodostępnymi miejscami

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sprawdzanie kompatybilności z rodzajem gałęzi

Sekator teleskopowy FLO 99119 jest przeznaczony do cięcia żywych i suchych gałęzi o średnicy maksymalnej 30 mm. Gałęzie twarde (dąb, buk, akacja) wymagają większego nacisku niż miękkie (wierzba, topola). Nie należy używać narzędzia do cięcia drutu, plastiku ani materiałów innych niż drewno.

### Konserwacja ostrza i mechanizmu

Po każdym użyciu należy oczyścić ostrze z soków roślinnych i resztek kory za pomocą wilgotnej szmatki. Powłoka PTFE nie wymaga smarowania, ale mechanizm teleskopowy i zawiasy należy okresowo nasmarować olejem maszynowym. Ostrze można naostrzyć pilnikiem diamentowym lub osełką, zachowując oryginalny kąt ostrzenia (około 20-25 stopni).

### Bezpieczeństwo pracy z sekatorem teleskopowym

Podczas pracy z sekatorem teleskopowym należy zachować stabilną pozycję ciała i unikać wyciągania narzędzia na maksymalną długość przy jednoczesnym pochylaniu się. Ostrza powinny być skierowane od ciała. Zaleca się noszenie rękawic ochronnych i okularów, szczególnie przy przycinaniu gałęzi powyżej głowy. Nie należy używać sekatora w pobliżu linii energetycznych.

### Produkty powiązane

Do pracy z sekatorem teleskopowym FLO 99119 warto rozważyć zakup: piły teleskopowej do grubszych gałęzi (powyżej 30 mm), rękawic ogrodniczych z wzmocnieniem, oleju do konserwacji narzędzi ogrodowych oraz osełki lub pilnika do ostrzenia ostrzy.