

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-gasienicowy-z-pila-290-mm-99310-flo-p-806.html>

## Sekator gąsienicowy z piłą 290 mm 99310 FLO

Cena brutto	<b>37,23 zł</b>
Cena netto	<b>30,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>99310</b>
Kod producenta	<b>99310</b>
Kod EAN	<b>5906083993107</b>
Producent	<b>Flo</b>
Max średnica cięcia [mm]	<b>30</b>
Materiał	<b>stal</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość całkowita [cm]	<b>33</b>

### Opis produktu

#### Sekator gąsienicowy z piłą 290 mm FLO 99310

Sekator gąsienicowy FLO to narzędzie ogrodnicze wyposażone w mechanizm dźwigniowy typu gąsienica oraz zintegrowaną piłę, przeznaczone do cięcia gałęzi o większej średnicy. Mechanizm gąsienicowy zwiększa siłę nacisku na ostrze przy mniejszym wysiłku użytkownika, umożliwiając efektywne przycinanie materiału drzewnego.

Długość całkowita 290 mm
Typ mechanizmu Gąsienicowy
Dodatkowe wyposażenie Piła
Model 99310

### Charakterystyka sekatora gąsienicowego FLO

#### Mechanizm gąsienicowy

System dźwigniowy przekłada siłę nacisku w proporcji 3:1 lub wyższej, co oznacza, że użytkownik uzyskuje trzykrotnie większą siłę cięcia przy tym samym wysiłku. Rozwiązanie to umożliwia przycinanie gałęzi o średnicy do 25-30 mm bez nadmiernego obciążenia nadgarstka i dłoni.

### Zintegrowana piła ogrodnicza

Dodatkowa piła w konstrukcji sekatora pozwala na cięcie gałęzi, które przekraczają możliwości ostrza głównego. Piła zastępuje potrzebę noszenia dodatkowego narzędzia, co skraca czas pracy przy pielęgnacji drzew i krzewów.

### Długość robocza 290 mm

Sekator o długości 290 mm zapewnia zasięg umożliwiający pracę w gęstych koronach drzew i krzewów bez konieczności nadmiernego pochylania się. Długość ta stanowi kompromis między zwrotnością narzędzia a dostępem do trudno osiągalnych miejsc.

### Ostrze stalowe

Ostrze wykonane ze stali węglowej lub stopowej zachowuje ostrość przez dłuższy okres użytkowania. Materiał ostrza wpływa na czystość cięcia – dobrze naostrzone ostrze minimalizuje uszkodzenia tkanek roślinnych, co przyspiesza gojenie się ran po przycinaniu.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Sekator gąsienicowy z piłą
Producent	FLO
Model	99310
Długość całkowita	290 mm
Typ mechanizmu	Gąsienicowy (dźwigniowy)
Dodatkowe wyposażenie	Piła ogrodnicza
Materiał ostrza	Stal

## Zastosowanie sekatora gąsienicowego

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych podczas zabiegów pielęgnacyjnych i formujących
- Cięcie gałęzi krzewów ozdobnych w ogrodach i parkach
- Kształtowanie żywopłotów z gatunków o grubszych pędach

- 
- Usuwanie martwych i uszkodzonych gałęzi w koronach drzew
  - Prace porządkowe w sadach i na plantacjach
  - Cięcie młodych drzew i krzewów w leśnictwie
  - Przygotowanie materiału drzewnego do kompostowania
  - Prace konserwacyjne przy nasadzeniach przydrożnych i osiedlowych

### **Mechanizm gąsienicowy - jak działa**

Sekatory gąsienicowe wykorzystują układ dźwigni połączonych w taki sposób, że każdy ruch rękojeści powoduje wielokrotnie większy nacisk na ostrze. Mechanizm ten jest szczególnie przydatny przy cięciu twardego drewna lub gałęzi o większej średnicy, gdzie standardowy sekator obuchowy wymagałby znacznej siły ręki. Użytkownik wykonuje mniejszy wysiłek, co zmniejsza ryzyko przeciążenia stawów i mięśni dłoni.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ostrość ostrza – tępe ostrze powoduje zgniatanie tkanek roślinnych zamiast czystego cięcia. Po zakończeniu pracy sekator należy oczyścić z soków roślinnych i resztek drewna, ponieważ pozostawione zanieczyszczenia przyspieszają korozję ostrza.

Regularne smarowanie mechanizmu gąsienicowego olejem technicznym zapewnia płynność pracy i wydłuża żywotność elementów ruchomych. Ostrze można naostrzyć pilnikiem diamentowym lub osełką, zachowując oryginalny kąt ostrzenia (zazwyczaj 20-30 stopni).

Piłę należy czyścić szczotką drucianą, usuwając zaschnięte fragmenty drewna z przestrzeni międzyzębnych. Zęby piły można naostrzyć pilnikiem trójkątnym o odpowiedniej wielkości. Przechowywanie sekatora w suchym miejscu zapobiega korozji i uszkodzeniu mechanizmu.

### **Bezpieczeństwo podczas pracy**

Sekator gąsienicowy generuje dużą siłę cięcia, dlatego należy trzymać narzędzie obiema rękami i unikać cięcia gałęzi znajdujących się pod napięciem (mogą odbić się po przecięciu). Podczas pracy w koronach drzew zaleca się stosowanie rękawic ochronnych i okularów zabezpieczających przed odpryskami drewna.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć dodatkowe narzędzia: piły do gałęzi o większych średnicach, nożyce do żywopłotów do prac wykończeniowych oraz sekatory teleskopowe do pracy na wysokości bez drabiny. Osełki i pilniki diamentowe umożliwiają samodzielne ostrzenie narzędzi, co wydłuża ich żywotność.