

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-dzwigniowy-do-konarow-725-mm-99116-flo-p-320.html>

Sekator dźwigniowy do konarów 725 mm 99116 FLO

Cena brutto	36,57 zł
Cena netto	29,73 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	99116
Kod producenta	99116
Kod EAN	5906083991165
Producent	Flo
Max średnica cięcia [mm]	45
Długość całkowita [cm]	74
Materiał	stal
Jednostka	SZT

Opis produktu

Sekator dźwigniowy do konarów 725 mm FLO 99116

Sekator dźwigniowy o długości roboczej 725 mm przeznaczony do cięcia grubych gałęzi w trudno dostępnych miejscach. Mechanizm dźwigniowy redukuje siłę potrzebną do przecięcia konarów o średnicy do 45 mm.

Długość całkowita 690 mm

Maksymalna średnica cięcia 45 mm

Materiał ostrza Stal manganowa

Model 99116

Charakterystyka techniczna sekatora dźwigniowego

Mechanizm dźwigniowy

System przekładni dźwigniowej zwiększa siłę cięcia przy jednoczesnym zmniejszeniu wysiłku użytkownika. Pozwala na przecinanie gałęzi o średnicy do 45 mm bez nadmiernego obciążenia nadgarstków i ramion.

Ostrze ze stali manganowej

Stal manganowa charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i deformacje. Zachowuje ostrość dłużej niż standardowe stale węglowe, co zmniejsza częstotliwość ostrzenia i konserwacji.

Długie ramiona robocze 690 mm

Konstrukcja o długości 690 mm umożliwia dostęp do gałęzi znajdujących się na wysokości do 3 metrów bez użycia drabiny. Wydłużone ramiona zwiększają dźwignię, co dodatkowo redukuje wysiłek podczas cięcia.

Uchwyty z powłoką PTFE

Politetrafluoroetylene (PTFE) zapewnia antypoślizgową powierzchnię chwytową, która utrzymuje przyczepność nawet w wilgotnych warunkach. Materiał odporny na działanie substancji chemicznych i UV.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 99116
Długość całkowita	690 mm
Maksymalna średnica cięcia	45 mm
Materiał ostrza	Stal manganowa
Powłoka uchwytów	PTFE (politetrafluoroetylene)
Typ mechanizmu	Dźwigniowy
Przeznaczenie	Cięcie konarów i grubych gałęzi

Zastosowanie sekatora dźwigniowego

- Przycinanie konarów drzew owocowych podczas zabiegów pielęgnacyjnych
- Usuwanie martwych i chorych gałęzi z korony drzewa
- Formowanie krzewów ozdobnych o grubych pędach
- Cięcie gałęzi róż pnących i innych roślin o zdrewniałych łodygach
- Praca w trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowy sekator nie dociera
- Pielęgnacja żywopłotów z grubszych gatunków roślin
- Przygotowanie materiału drzewnego do kompostowania
- Usuwanie odrostów korzeniowych i wilków wodnych

Jak sprawdzić, czy sekator nadaje się do planowanych prac

Przed zakupem zmierz średnicę najgrubszych gałęzi, które planujesz ciąć. Sekator o maksymalnej średnicy cięcia 45 mm sprawdzi się przy gałęziach do 40 mm – pozostawienie 5 mm rezerwy zapobiega przeciążeniu mechanizmu. Dla gałęzi powyżej 45 mm rozważ piłę ogrodową lub sekator teleskopowy o większej mocy cięcia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź napięcie śruby łączącej ramiona sekatora – powinna być dokręcona na tyle, aby ramiona poruszały się płynnie bez luzu. Po każdym użyciu oczyść ostrze z soków roślinnych wilgotną szmatką, a następnie wysusz. Soki roślinne zawierają kwasy organiczne, które mogą powodować korozję stali.

Co 20-30 godzin pracy nałóż kroplę oleju maszynowego na przegub i mechanizm dźwigniowy. Ostrze ostrz pilnikiem diamentowym pod kątem 20-25 stopni, zachowując oryginalny profil fazki. Nie ostrz strony płaskiej ostrza – może to spowodować zwiększenie szczeliny między ostrzem a kowadłkiem.

Przechowuj sekator w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze plastikową osłoną lub owijając je tkaniną. Przed sezonem zimowym nasmaruj wszystkie metalowe elementy olejem ochronnym, aby zapobiec korozji podczas przechowywania.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć piłę ogrodową do gałęzi powyżej 45 mm, nożyce do żywopłotu dla drobniejszych prac oraz ostrzałkę diamentową do konserwacji ostrzy. Rękawice ogrodnicze ze wzmocnionymi palcami zwiększają bezpieczeństwo podczas pracy z narzędziami tnącymi.