

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/alumin-sekator-teleskopowy-690-1030mm-99113-flo-p-15230.html>

ALUMIN. SEKATOR TELESKOPOWY 690-1030MM 99113 FLO

Cena brutto	56,72 zł
Cena netto	46,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	99113
Kod producenta	99113
Kod EAN	5906083032806
Producent	Flo

Opis produktu

Sekator teleskopowy aluminiowy FLO 99113 – narzędzie do cięcia gałęzi na wysokości

Sekator teleskopowy z regulowanym wysięgnikiem 690-1030 mm, przeznaczony do cięcia gałęzi o średnicy do 40 mm. Konstrukcja aluminiowa z ostrzem ze stali manganowej 65Mn zapewnia trwałość i precyzję cięcia bez konieczności używania drabiny.

Długość robocza 690-1030 mm

Maksymalna średnica cięcia 40 mm

Materiał ostrza Stal 65Mn

Powłoka ostrza PTFE

Charakterystyka sekatora teleskopowego FLO 99113

Teleskopowy wysięgnik aluminiowy

Regulacja długości od 69 do 103 cm umożliwia dostęp do gałęzi na różnych wysokościach. Aluminiowa konstrukcja łączy niską wagę z wysoką sztywnością, co zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy i zapewnia stabilność cięcia.

Ostrze ze stali manganowej 65Mn

Stal 65Mn charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i utrzymaniem ostrości przez dłuższy czas. Ząbkowane krawędzie ostrza ułatwiają chwytanie i cięcie suchych, twardych gałęzi, zapobiegając ich ześlizgiwaniu się podczas pracy.

Powłoka PTFE na ostrzu

Powłoka politetrafluoroetylen (PTFE) redukuje tarcie między ostrzem a ciętym materiałem, co ułatwia przechodzenie przez drewno i zmniejsza wymagany nacisk. Dodatkowo chroni ostrze przed korozją i ułatwia czyszczenie po pracy.

Rękojeść z materiału TPR

Termoplastyczny elastomer (TPR) na rękojeści zapewnia antypoślizgowy chwyt i absorpcję drgań podczas cięcia. Materiał zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur, co gwarantuje komfort pracy zarówno w chłodniejsze, jak i cieplejsze dni.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 99113
Długość minimalna	690 mm
Długość maksymalna	1030 mm
Zakres regulacji	340 mm
Materiał wysięgnika	Aluminium
Materiał ostrza	Stal manganowa 65Mn
Powłoka ostrza	PTFE (politetrafluoroetylen)
Materiał rękojeści	TPR (termoplastyczny elastomer)
Maksymalna średnica cięcia	40 mm
Typ ostrza	Ząbkowane

Zastosowanie sekatora teleskopowego

- Przycinanie koron drzew owocowych na wysokości do 2,5 metra
- Usuwanie suchych i chorych pędów z górnych partii drzew
- Formowanie krzewów ozdobnych bez używania drabiny
- Cięcie gałęzi w trudno dostępnych miejscach między roślinnością
- Ścinanie kwiatów i pędów na bukiety z wysokich krzewów
- Prace pielęgnacyjne przy żywopłotach wysokich
- Przerzedzanie gęstych koron drzew ozdobnych
- Usuwanie dzikich pędów z drzew szczepionych

Jak sprawdzić odpowiednią długość sekatora

Przy wyborze długości roboczej należy uwzględnić wysokość cięcia oraz własny wzrost. Sekator o długości 690-1030 mm pozwala osobie o wzroście 170 cm dotrzeć do gałęzi na wysokości około 2,5-2,9 metra. Do wyższych gałęzi konieczny będzie sekator na tyczce lub nożyce do gałęzi z dłuższym wysięgnikiem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy wyregulować długość wysięgnika i upewnić się, że mechanizm blokujący jest prawidłowo zamknięty. Podczas cięcia sekator powinien być ustawiony prostopadle do gałęzi, a cięcie wykonywane jednym zdecydowanym ruchem.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrze z pozostałości soków roślinnych i żywicy. Regularne ostrzenie ostrza pilnikiem lub osełką zapewnia utrzymanie wydajności cięcia. Mechanizm teleskopowy warto okresowo nasmarować smarem silikonowym, aby zapewnić płynną regulację długości.

Ograniczenia średnicy cięcia

Maksymalna średnica cięcia 40 mm odnosi się do świeżego, zdrowego drewna. W przypadku suchych lub szczególnie twardych gałęzi rzeczywista średnica może być mniejsza. Przekroczenie zalecanej średnicy może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu tnącego lub odkształcenia ostrza.

Produkty powiązane

Do pracy z sekatorem teleskopowym przydatne mogą być: rękawice ogrodnicze z wzmocnionymi palcami, piła ogrodowa do grubszych gałęzi, osełka lub pilnik do ostrzenia ostrzy, środek do konserwacji narzędzi ogrodowych oraz futerał lub uchwyt do przechowywania narzędzi teleskopowych.