

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-ogrodnicza-teleskopowa-do-galezi-25m-flo-p-60422.html>

PIŁA OGRODNICZA TELESKOPOWA DO GAŁĘZI 2.5M FLO

Cena brutto	78,28 zł
Cena netto	63,64 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	99321
Kod producenta	99321
Kod EAN	5906083118777
Producent	Flo

Opis produktu

Piła ogrodnicza teleskopowa do gałęzi 2.5m FLO (model 99321)

Teleskopowa piła ogrodnicza z regulacją długości 160-250 cm, umożliwiająca bezpieczne przycinanie gałęzi na wysokości do 4,5 metra bez użycia drabiny. Ostrze 35 cm ze stali SK5 z hartowanymi zębami zapewnia precyzyjne cięcie suchego i świeżego drewna.

Regulacja długości 160-250 cm

Maksymalny zasięg ~450 cm

Długość ostrza 35 cm

Waga 1100 g

Charakterystyka techniczna piły teleskopowej

Teleskopowy trzonek aluminiowy

Regulacja w zakresie 160-250 cm pozwala dostosować długość narzędzia do wysokości cięcia. Stop aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu niskiej wagi 1100 g, co zmniejsza obciążenie rąk podczas pracy nad głową. Maksymalny zasięg roboczy wynosi około 4,5 metra, co eliminuje konieczność używania drabiny przy przycinaniu konarów do tej wysokości.

Ostrze ze stali wysokowęglowej SK5

35-centymetrowe ostrze wykonane ze stali SK5 charakteryzuje się zwiększoną zawartością węgla, co przekłada się na lepsze utrzymanie ostrości i odporność na ścieranie. Materiał ten jest standardem w narzędziach do obróbki drewna wymagających długotrwałej pracy bez częstego ostrzenia. Powłoka ochronna dodatkowo redukuje tarcie i zabezpiecza przed korozją.

Hartowane zęby 63-67 HRC

Indukcyjne hartowanie zębów do twardości 63-67 HRC (skala Rockwella) znacząco zwiększa odporność krawędzi tnących na zużycie. Twardość w tym zakresie jest typowa dla profesjonalnych pił do drewna i zapewnia skuteczne cięcie zarówno suchych, jak i świeżych gałęzi. Uzębienie krzyżowe umożliwia cięcie w obu kierunkach ruchu, co przyspiesza pracę.

Ergonomiczna rękojeść antypoślizgowa

Miękka, antypoślizgowa rękojeść zapewnia stabilny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach lub podczas pracy w rękawicach. Ergonomiczny kształt redukuje punktowe obciążenie dłoni, co ma znaczenie przy dłuższych sesjach przycinania. Konstrukcja uchwytu zwiększa kontrolę nad narzędziem podczas cięcia pod różnymi kątami.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 99321
Długość ostrza	35 cm
Materiał ostrza	Stal wysokowęglowa SK5
Twardość ostrza	63-67 HRC
Typ uzębienia	Krzyżowe, hartowane indukcyjnie
Powłoka ochronna	Tak
Materiał trzonka	Stop aluminium
Regulacja długości trzonka	160-250 cm
Maksymalna długość narzędzia	250 cm
Maksymalny zasięg pracy	~450 cm
Waga	1100 g
Typ rękojeści	Miękka, antypoślizgowa
Kompatybilne akcesoria	Zapasowa piła 99322

Zastosowanie w pielęgnacji ogrodu

- Przycinanie konarów drzew owocowych i ozdobnych na wysokości do 4,5 metra
- Usuwanie suchych i chorych gałęzi bez konieczności używania drabiny
- Formowanie koron drzew w sadach i ogrodach przydomowych
- Sezonowe cięcie pielęgnacyjne wysokich krzewów i żywopłotów

-
- Przerzedzanie gęstych koron w celu poprawy przewietrzania
 - Usuwanie gałęzi rosnących w kierunku budynków lub linii energetycznych
 - Prace porządkowe po burzach i silnych wiatrach
 - Przygotowanie drzew do zimy poprzez usunięcie osłabionych konarów

Wskazówka dotycząca zasięgu

Maksymalny zasięg pracy ~450 cm oblicza się jako suma długości narzędzia (250 cm) i średniego zasięgu ramion osoby pracującej (~200 cm). Rzeczywisty zasięg zależy od wzrostu użytkownika i kąta cięcia. Przy pracy na maksymalnej wysokości zaleca się stabilną pozycję i rozłożenie ciężaru ciała.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność mocowania ostrza i prawidłowe zablokowanie mechanizmu teleskopowego. Podczas cięcia zaleca się utrzymywanie narzędzia w lekkim nachyleniu, co ułatwia odprowadzanie trocin i zmniejsza ryzyko zakleszczenia ostrza.

Po każdym użyciu ostrze należy oczyścić z żywicy i trocin, a następnie zabezpieczyć przed wilgocią. Regularne sprawdzanie ostrości zębów i ich ostrzenie pilnikiem trójkątnym wydłuża żywotność narzędzia. Mechanizm teleskopowy wymaga okresowego smarowania, szczególnie po pracy w wilgotnych warunkach.

Stal SK5, mimo wysokiej twardości, jest podatna na korozję w kontakcie z wilgocią. Przechowywanie w suchym miejscu oraz zabezpieczenie ostrza olejem lub preparatem antykorozyjnym zapobiega powstawaniu rdzy. Aluminiowy trzonek nie wymaga specjalnej konserwacji poza czyszczeniem z zanieczyszczeń.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania piły teleskopowej należy stosować okulary ochronne, rękawice robocze i kask, szczególnie przy cięciu gałęzi nad głową. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić otoczenie pod kątem obecności innych osób i przeszkód. Nie wolno pracować w pobliżu linii energetycznych bez odpowiednich zabezpieczeń.

Produkty powiązane

Do piły teleskopowej FLO 99321 dostępna jest zapasowa piła (model 99322), która umożliwia wymianę zużytego ostrza bez konieczności zakupu całego narzędzia. Wymiana ostrza zalecana jest po intensywnym sezonie pracy lub gdy ostrzenie przestaje przynosić zadowalające efekty.

...