

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-gasienicowy-teleskopowy-do-galezi-18m-p-60356.html>

SEKATOR GAŚIENICOWY TELESKOPOWY DO GAŁĘZI 1.8m

Cena brutto	68,49 zł
Cena netto	55,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-88770
Kod producenta	YT-88770
Kod EAN	5906083118739
Producent	YATO

Opis produktu

Sekator gąsienicowy teleskopowy YATO YT-88770 – 1.8m

Sekator teleskopowy z mechanizmem gąsienicowym do przycinania gałęzi na wysokości do 3.3 metra. Narzędzie wyposażone w ostrze ze stali 65 Mn z powłoką PTFE oraz aluminiowy trzonek z regulacją długości.

Maksymalny zasięg pracy 330 cm

Średnica cięcia do 35 mm

Długość trzonka 156-180 cm

Waga 1297 g

Charakterystyka techniczna sekatora teleskopowego

Mechanizm gąsienicowy

System gąsienicowy rozkłada siłę cięcia równomiernie wzdłuż ostrza, co redukuje wymagany nacisk ręki o około 30% w porównaniu z klasycznymi sekatorami. Mechanizm ten sprawdza się szczególnie przy cięciu gałęzi o średnicy 25-35 mm, gdzie tradycyjne nożyce wymagają znacznego wysiłku.

Ostrze ze stali 65 Mn z powłoką PTFE

Stal 65 Mn to stop manganowy o twardości 58-62 HRC, zapewniający trwałość krawędzi tnącej przy intensywnym użytkowaniu. Powłoka PTFE (teflon) na górnej części ostrza zmniejsza tarcie o 40-50%, co ułatwia przecinanie świeżego drewna i zapobiega przywieraniu soków roślinnych.

Teleskopowy trzonek aluminiowy

Trzonek ze stopu aluminium waży 1297 g przy długości do 180 cm, co stanowi około 40% masy analogicznych narzędzi ze stali. Regulacja w dwóch pozycjach (156 cm i 180 cm) umożliwia dostosowanie zasięgu do wysokości koron drzew. Maksymalny zasięg 330 cm uwzględnia długość trzonka plus wyciągnięcie ręki użytkownika.

Średnica cięcia do 35 mm

Parametr ten określa maksymalną grubość gałęzi, którą narzędzie przecina bez ryzyka uszkodzenia mechanizmu. Średnica 35 mm odpowiada typowym gałęziom 3-4-letnich drzew owocowych oraz bocznym odnogom drzew ozdobnych. Przekroczenie tego parametru może prowadzić do zacięcia się ostrza lub uszkodzenia mechanizmu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-88770
Producent	YATO
Materiał ostrza	Stal 65 Mn
Powłoka ostrza	PTFE (górną część)
Maksymalna średnica cięcia	35 mm
Materiał trzonka	Stop aluminium
Typ trzonka	Teleskopowy, dwupozycyjny
Długość trzonka	156 cm / 180 cm
Maksymalny zasięg pracy	330 cm
Waga	1297 g
Mechanizm	Gąsienicowy

Zastosowanie sekatora gąsienicowego

- Przcina drzew owocowych – formowanie korony, usuwanie wilków i gałęzi konkurencyjnych
- Pielęgnacja drzew ozdobnych – utrzymanie pokroju, redukcja wysokości
- Formowanie żywopłotów wysokich – cięcie gałęzi powyżej 2 metrów bez drabiny
- Usuwanie suchych i chorych gałęzi – sanitacja drzew do wysokości 3.3 m

-
- Przerzedzanie koron – poprawa napowietrzenia i nasłonecznienia wnętrza korony
 - Cięcie gałęzi nad przeszkodami – praca nad zadaszeniami, ogrodzeniami, rabatami
 - Prace w sadach – przycinanie drzew na podkładkach półkarłowych i karłowych
 - Konserwacja parków i terenów zieleni – utrzymanie drzewostanu bez podnośników

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić blokadę teleskopowego trzonka – mechanizm musi być całkowicie zablokowany w wybranej pozycji. Ostrze powinno być czyste i suche. Zaleca się wykonanie kilku testowych cięć na cieńszych gałęziach (10-15 mm) w celu sprawdzenia ostrości i działania mechanizmu gąsienicowego.

Technika cięcia

Gałęzie należy ciąć prostopadle do ich osi, ustawiając ostrze 2-3 cm od pnia lub rozgałęzienia. Cięcie wykonuje się jednym płynnym ruchem, wykorzystując mechanizm gąsienicowy – nie wymaga to szarpania ani wielokrotnego dociskania. Przy gałęziach o średnicy powyżej 25 mm zaleca się lekkie obroty trzonkiem podczas cięcia.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z soków roślinnych przy użyciu wilgotnej szmatki, a następnie wysuszyć. Raz na sezon zaleca się nałożenie cienkiej warstwy oleju maszynowego na ruchome części mechanizmu. Powłoka PTFE nie wymaga dodatkowego smarowania. Trzonek teleskopowy należy przechowywać w pozycji złożonej.

Ostrzenie ostrza

Stal 65 Mn zachowuje ostrość przez około 200-300 godzin intensywnego użytkowania. Ostrzenia należy dokonywać pilnikiem diamentowym lub osełką ceramiczną o gradacji 600-1000, wyłącznie od strony fazowanej krawędzi. Kąt ostrzenia wynosi 20-25 stopni. Nie należy ostrzyć części ostrza pokrytej PTFE.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć: piłę teleskopową do gałęzi grubszych niż 35 mm, nożyce do żywopłotów do precyzyjnego formowania niższych krzewów, sekator ręczny do prac detailowych oraz rękawice robocze chroniące przed zadrapaniami i urazami.

