

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

### 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.

