

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-nozycowy-do-galezi-z-przekladnia-aluminiowy-yt-88290-yato-p-59644.html>

## SEKATOR NOŻYCOWY DO GAŁĘZI Z PRZEKŁADNIĄ ALUMINIOWY YT-88290 YATO

Cena brutto	<b>46,70 zł</b>
Cena netto	<b>37,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-88290</b>
Kod producenta	<b>YT-88290</b>
Kod EAN	<b>5906083118623</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Sekator nożycowy do gałęzi z przekładnią YATO YT-88290

Sekator nożycowy z mechanizmem przekładniowym do cięcia gałęzi o średnicy do 40 mm. Konstrukcja aluminiowa z ostrzem ze stali SK5 powlekanym PTFE zapewnia trwałość i płynność cięcia przy minimalnym wysiłku.

Średnica cięcia do 40 mm

Długość całkowita 760 mm

Materiał ostrza Stal SK5 + PTFE

Waga 1200 g

### Charakterystyka sekatora nożycowego z przekładnią

#### Mechanizm przekładniowy

System przekładni zwiększa siłę nacisku ostrza, redukując wymagany wysiłek o około 30-40% w porównaniu do standardowych sekatorów. Umożliwia to cięcie gałęzi o średnicy do 40 mm bez nadmiernego obciążenia dłoni i nadgarstków podczas długotrwałej pracy.

### Ostrze ze stali SK5 z powłoką PTFE

Stal węglowa SK5 o twardości 55-60 HRC charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie. Powłoka PTFE (politetrafluoroetylen) redukuje współczynnik tarcia, zapobiega przywieraniu soków roślinnych i chroni ostrze przed korozją, wydłużając okresy między ostrzeniami.

### Konstrukcja aluminiowa z ergonomiczną rękojęcią

Ramiona wykonane ze stopu aluminium zapewniają sztywność przy wadze 1200 g. Rękojęści pokryte polipropylenem (PP) i miękkim TPR (termoplastyczny elastomer) absorbują drgania i zapewniają pewny chwyt nawet w wilgotnych warunkach. Długość 760 mm daje odpowiednią dźwignię przy zachowaniu manewrowości.

### Zaokrąglony profil ostrza i odbojniki

Zaokrąglone ostrze wykonuje gładkie cięcia bez miażdżenia tkanek roślinnych, co minimalizuje ryzyko infekcji i przyspiesza gojenie. Zintegrowane odbojniki amortyzują uderzenia w końcowej fazie cięcia, chroniąc stawy dłoni przed przeciążeniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-88290
Maksymalna średnica cięcia	40 mm
Długość całkowita	760 mm
Materiał ostrza	Stal SK5
Powłoka ostrza górnego	PTFE
Typ ostrza	Zaokrąglone
Materiał ramion	Stop aluminium
Materiał rękojęści	PP + miękki TPR
Mechanizm	Przekładnia wzmacniająca
Odbojniki	Tak, amortyzujące
Waga	1200 g
Producent	YATO

## Zastosowanie sekatora z przekładnią

- Formowanie koron drzew owocowych – cięcie gałęzi do 40 mm podczas zabiegów pielęgnacyjnych
- Usuwanie suchych i chorych gałęzi w sadach i ogrodach przydomowych
- Przycinanie krzewów ozdobnych o grubszych pędach
- Pielęgnacja winnic – regularne cięcie pędów winorośli

- 
- Utrzymanie terenów zielonych w parkach i na osiedlach
  - Przygotowanie materiału do kompostowania
  - Cięcie gałęzi róż pnących i krzewów róż parkowych
  - Prace porządkowe po burzach – usuwanie uszkodzonych gałęzi

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady prawidłowego cięcia

Ustawiać sekator prostopadle do gałęzi, umieszczając ją głęboko w szczękach. Cięcie wykonywać jednym płynnym ruchem, wykorzystując mechanizm przekładniowy. Nie wykręcać sekatora podczas cięcia – powoduje to tępienie ostrza i uszkodzenie mechanizmu. Dla gałęzi powyżej 35 mm średnicy zaleca się cięcie w dwóch etapach.

### Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy oczyścić ostrza z soków roślinnych przy użyciu wilgotnej szmatki. Okresowo naoliwić mechanizm przegubowy i ostrze olejem maszynowym. Sprawdzać stan naciągu śruby centralnej – luz powoduje niestabilność cięcia. Przechowywać w suchym miejscu. Dostępne jest zapasowe ostrze YT-88292.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania stosować rękawice ochronne i okulary. Nie używać sekatora do cięcia materiałów innych niż drewno. Sprawdzać stabilność drabiny przy pracy na wysokości. Nie pozostawiać narzędzia w zasięgu dzieci. Regularnie kontrolować stan techniczny mechanizmu przed rozpoczęciem pracy.

### Produkty powiązane

Zapasowe ostrze do sekatora: YT-88292. Zalecana wymiana ostrza po około 2-3 sezonach intensywnego użytkowania lub wcześniej w przypadku uszkodzenia lub znacznego stępienia.