

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-do-konarow-teleskopowy-650-900-mm-yt-8839-yato-p-618.html>

## Sekator do konarów, teleskopowy 650-900 mm YT-8839 YATO

Cena brutto	<b>58,00 zł</b>
Cena netto	<b>47,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8839</b>
Kod producenta	<b>YT-8839</b>
Kod EAN	<b>5906083988394</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość całkowita [cm]	<b>60,5-93</b>
Materiał	<b>stal</b>
Max średnica cięcia [mm]	<b>32</b>

### Opis produktu

#### Sekator teleskopowy do konarów YATO YT-8839 650-900 mm

Teleskopowy sekator do gałęzi z regulowaną długością uchwytu, przeznaczony do przycinania konarów na wysokości bez użycia drabiny. Mechanizm dźwigniowy z ostrzem powlekanym PTFE zapewnia sprawne cięcie gałęzi do 32 mm średnicy.

Długość robocza 650-900 mm

Maksymalna średnica cięcia 32 mm

Powłoka ostrza PTFE

Model YT-8839

### Charakterystyka sekatora teleskopowego YATO

#### Teleskopowy mechanizm regulacji

Uchwyt z regulacją długości 650-900 mm umożliwi dostosowanie zasięgu do wysokości przycinanych gałęzi. Rozwiązanie eliminuje konieczność używania drabiny przy pracy na wysokości do 3-4 metrów, zwiększając bezpieczeństwo podczas cięcia konarów na drzewach owocowych i ozdobnych.

### Powłoka PTFE na ostrzu tnącym

Warstwa politetrafluoroetylenu (PTFE) na górnym ostrzu redukuje tarcie podczas cięcia, ułatwiając przechodzenie przez drewno i żywicę. Powłoka zapobiega przywieraniu soków roślinnych i chroni stal przed korozją, co wydłuża okres użytkowania narzędzia przy regularnych pracach ogrodowych.

### Profilowana rękojeść ergonomiczna

Kształt uchwytu dostosowany do anatomii dłoni zapewnia stabilny chwyt podczas pracy na wysokości. Profilowanie redukuje zmęczenie nadgarstka przy wielokrotnym cięciu i pozwala na precyzyjne ustawienie ostrza względem gałęzi.

### System amortyzacji wstrząsów

Poduszka przeciwwstrząsowa w mechanizmie tnącym pochłania uderzenia powstające przy zamykaniu szczęk sekatora. Rozwiązanie redukuje obciążenie stawów nadgarstka i łokcia podczas intensywnej pracy, szczególnie przy cięciu twardszych gatunków drewna.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-8839
Długość minimalna	650 mm
Długość maksymalna	900 mm
Maksymalna średnica cięcia	32 mm
Powłoka ostrza	PTFE (politetrafluoroetylen)
Typ rękojeści	Profilowana, teleskopowa
System amortyzacji	Tak (poduszka przeciwwstrząsowa)

## Zastosowanie sekatora do konarów

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych (jabłonie, grusze, śliwy) na wysokości 2-4 metry
- Formowanie koron drzew ozdobnych i regulacja wzrostu
- Usuwanie martwych, chorych lub uszkodzonych konarów
- Cięcie gałęzi w gęstych żywopłotach i wysokich krzewach
- Przerzedzanie koron drzew w celu poprawy nasłonecznienia
- Przycinanie gałęzi rosnących nad ogrodzeniami i budynkami
- Prace sanitarne w sadach i ogrodach przydomowych

- 
- Cięcie gałęzi w trudno dostępnych miejscach bez drabiny

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy wyregulować długość uchwytu teleskopowego, dostosowując zasięg do wysokości gałęzi. Uchwyt powinien być zablokowany w wybranej pozycji poprzez dokręcenie mechanizmu blokującego. Sprawdzenie ostrości ostrza przed pracą zapewnia czyste cięcia bez miażdżenia tkanek roślinnych.

### Technika cięcia gałęzi

Cięcie należy wykonywać pod kątem około 45 stopni, 3-5 mm powyżej pąka lub rozgałęzienia. Ostrze powinno być ustawione prostopadle do gałęzi. Przy grubszych konarkach (20-32 mm) warto wykonać cięcie w dwóch etapach: najpierw nacięcie od spodu, następnie przecięcie od góry, co zapobiega rozdarciu kory.

### Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy ostrza należy oczyścić z soków roślinnych i żywicy za pomocą szmatki zwilżonej spirytusem lub specjalnym preparatem. Regularne smarowanie mechanizmu tnącego olejem zapobiega korozji i zapewnia płynność ruchu. Ostrza wymagają ostrzenia pilnikiem diamentowym lub osełką po około 50 godzinach intensywnego użytkowania.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć piłę ogrodową teleskopową do grubszych gałęzi powyżej 32 mm, sekator standardowy do prac na niższych krzewach oraz osełkę diamentową do konserwacji ostrzy. Rękawice ochronne z wzmocnieniem na dłoniach zwiększają bezpieczeństwo podczas pracy z narzędziami tnącymi.

...