

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-do-konarow-teleskopowy-690-930-mm-yt-8841-yato-p-680.html>

## Sekator do konarów, teleskopowy 690-930 mm YT-8841 YATO

Cena brutto	<b>68,38 zł</b>
Cena netto	<b>55,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8841</b>
Kod producenta	<b>YT-8841</b>
Kod EAN	<b>5906083988417</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>stal</b>
Max średnica cięcia [mm]	<b>32</b>
Długość całkowita [cm]	<b>69-93</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Sekator teleskopowy do konarów YATO YT-8841 (690-930 mm)

Narzędzie ogrodnicze z regulowaną długością ramion, przeznaczone do cięcia gałęzi o średnicy do 32 mm. Konstrukcja łączy stalowe ostrza węglowe z aluminiowymi ramionami teleskopowymi, umożliwiając pracę na różnych wysokościach bez konieczności używania drabiny.

Długość robocza 690-930 mm

Max. średnica cięcia 32 mm

Materiał ostrzy Stal węglowa

Materiał ramion Aluminium

### Charakterystyka sekatora teleskopowego

#### Regulacja długości ramion 690-930 mm

Mechanizm teleskopowy pozwala dostosować długość narzędzia do wysokości cięcia. Zakres regulacji 240 mm umożliwia pracę przy niskich krzewach oraz sięganie wyższych gałęzi bez użycia drabin. Blokada zabezpiecza wybraną długość podczas pracy.

### Ostrza ze stali węglowej

Stal węglowa charakteryzuje się twardością umożliwiającą cięcie świeżego i suchego drewna. Geometria ostrzy zapewnia cięcie przez docisk, co redukuje ryzyko miażdżenia tkanek roślinnych. Materiał wymaga okresowej konserwacji przeciw korozji.

### Aluminiowa konstrukcja ramion

Aluminium łączy niską masę z odpornością na korozję. Zmniejszona waga sekatora redukuje obciążenie ramion podczas długotrwałej pracy nad głową. Profil ramion zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu lekkości.

### Maksymalna średnica cięcia 32 mm

Parametr określa grubość gałęzi, którą sekator przecina bez ryzyka uszkodzenia mechanizmu. Wartość 32 mm odpowiada typowym gałęziom drzew owocowych i krzewów ozdobnych. Przekroczenie tego wymiaru może prowadzić do zablokowania ostrzy lub uszkodzenia przegubu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-8841
Producent	YATO
Długość minimalna	690 mm
Długość maksymalna	930 mm
Zakres regulacji	240 mm
Maksymalna średnica cięcia	32 mm
Materiał ostrzy	Stal węglowa
Materiał ramion	Aluminium
Typ rękojęści	Antypoślizgowa
Mechanizm cięcia	Nożycowy (bypass)

## Zastosowanie sekatora teleskopowego

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych w sadach przydomowych
- Formowanie koron drzew ozdobnych i żywopłotów wysokich

- 
- Usuwanie suchych i chorych gałęzi z drzew liściastych
  - Cięcie gałęzi krzewów różanych i innych krzewów ozdobnych
  - Prace sanitarne w ogrodzie - usuwanie odrostów korzeniowych
  - Przygotowanie drzew do zimy - usuwanie słabych pędów
  - Cięcie gałęzi w miejscach trudno dostępnych bez drabin
  - Pielęgnacja drzew owocowych - cięcie letnie i zimowe

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy wyregulować długość ramion i zabezpieczyć blokadę. Sprawdzić ostrość ostrzy i ich czystość. Ustawić sekator prostopadle do gałęzi, umieszczając ją głęboko między ostrzami. Wykonać cięcie jednym płynnym ruchem, unikając wykręcania narzędzia.

### Konserwacja ostrzy stalowych

Po każdym użyciu oczyścić ostrza z soku roślinnego i żywicy. Stal węglowa wymaga zabezpieczenia przed wilgocią - po wyczyszczeniu nałożyć cienką warstwę oleju. Okresowo ostrzyć ostrza pilnikiem lub osełką, zachowując oryginalny kąt ostrzenia. Sprawdzać szczelność połączenia ostrzy i regulować luz w mechanizmie.

### Przechowywanie

Przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczając ostrza pokrowcem. Mechanizm teleskopowy złożyć do pozycji minimalnej. Okresowo smarować punkty ruchome i sprawdzać stan blokady długości. Nie pozostawiać narzędzia na zewnątrz - wilgoć przyspiesza korozję stali węglowej.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć sekatory standardowe do cięcia cienkich gałęzi, piły ogrodnicze do grubszych konarów oraz osełki do ostrzenia ostrzy. Rękawice ogrodnicze zwiększają bezpieczeństwo pracy z narzędziami tnącymi.