

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-do-konarow-kowadełkowy-770-mm-yt-8836-yato-p-535.html>

## Sekator do konarów, kowadełkowy 770 mm YT-8836 YATO

Cena brutto	<b>54,49 zł</b>
Cena netto	<b>44,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8836</b>
Kod producenta	<b>YT-8836</b>
Kod EAN	<b>5906083988363</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość całkowita [cm]	<b>77</b>
Materiał	<b>stal</b>
Max średnica cięcia [mm]	<b>44</b>

### Opis produktu

#### Sekator do konarów kowadełkowy 770 mm YATO YT-8836

Sekator do konarów typu kowadełkowego o długości roboczej 770 mm, przeznaczony do cięcia gałęzi o średnicy do 44 mm. Narzędzie wyposażone w ostrze ze stali wysokowęglowej SK5 z powłoką PTFE oraz profilowaną rękojeść z poduszką amortyzującą.

Długość całkowita **770 mm**

Maks. średnica cięcia **44 mm**

Materiał ostrza **Stal SK5**

Typ mechanizmu **Kowadełkowy**

### Charakterystyka sekatora do konarów YATO

#### Mechanizm kowadełkowy

Konstrukcja z jednym ruchomym ostrzem pracującym na nieruchomej podstawie (kowadełku). Mechanizm ten sprawdza się przy cięciu suchych, twardych gałęzi oraz drewna martwego, gdzie nie jest wymagane precyzyjne cięcie żywych tkanek. Wymaga

mniejszej siły cięcia niż systemy nożycowe.

### Ostrze ze stali SK5 z powłoką PTFE

Stal wysokowęglowa SK5 charakteryzuje się twardością 58-60 HRC, co zapewnia odporność na wykruszenia i długotrwałe utrzymanie ostrości. Powłoka PTFE (politetrafluoroetylen) redukuje tarcie podczas cięcia i zapobiega przywieraniu soków roślinnych do powierzchni ostrza.

### Długość robocza 770 mm

Ramiona o długości 77 cm zapewniają odpowiednią dźwignię mechaniczną, redukując wymagany wysiłek przy cięciu grubszych gałęzi. Długość ta umożliwia pracę w zasięgu do 3-4 metrów od poziomu gruntu bez użycia drabiny.

### Poduszka amortyzująca

Element gumowy montowany między ramionami narzędzia absorbuje energię uderzenia w momencie zamknięcia szczęk. Rozwiązanie to chroni stawy nadgarstka i łokcia podczas długotrwałej pracy oraz ogranicza wibracje przekazywane na ręce.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-8836
Producent	YATO
Typ sekatora	Kowadełkowy do konarów
Długość całkowita	770 mm (77 cm)
Maksymalna średnica cięcia	44 mm
Materiał ostrza	Stal wysokowęglowa SK5
Powłoka ostrza	PTFE (politetrafluoroetylen)
Typ rękojeści	Profilowana
Poduszka amortyzująca	Tak
Wieszaki na rączkach	Tak

## Zastosowanie sekatora do konarów

- Przycinanie suchych gałęzi drzew liściastych i iglastych
- Usuwanie martwego drewna z koron drzewnych
- Cięcie grubszych gałęzi krzewów ozdobnych

- 
- Prace porządkowe w sadach i ogrodach
  - Formowanie koron drzew owocowych po okresie wegetacji
  - Przcinywanie gałęzi o średnicy 30-44 mm
  - Usuwanie odrostów korzeniowych i wilków
  - Prace pielęgnacyjne w parkach i terenach zieleni miejskiej

### **Różnice między sekatorami kowadełkowymi a nożycowymi**

Sekatory kowadełkowe stosuje się do cięcia suchego, twardego drewna, gdzie jedno ostrze dociska gałąź do płaskiej podstawy. Sekatory nożycowe (bypass) mają dwa ostrza mijające się, co zapewnia czyste cięcie żywych tkanek bez miażdżenia. Do przycinania żywych, zielonych pędów lepiej sprawdzają się nożyce typu bypass.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić mocowanie ostrza i stan śruby łączącej ramiona. Luźne połączenia mogą powodować nieprecyzyjne cięcie i przyspieszać zużycie mechanizmu. Ostrze powinno być czyste i wolne od rdzy.

### Technika cięcia

Podczas cięcia należy ustawić gałąź głęboko w szczękach sekatora, blisko osi obrotu. Pozycja taka maksymalizuje siłę cięcia. Gałęzie grubsze niż 30 mm warto ciąć w dwóch etapach, wykonując najpierw nacięcie od spodu, a następnie dokończając cięcie od góry.

### Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrze z soków roślinnych i pozostałości drewna. Powierzchnię ostrza można przetrzeć szmatką nasączoną olejem, co zapobiegnie korozji. Okresowo warto nasmarować oś łączącą ramiona oraz sprawdzić ostrość krawędzi tnącej.

### Ostrzenie ostrza

Ostrze ze stali SK5 można naostrzyć pilnikiem diamentowym lub osełką ceramiczną. Należy zachować oryginalny kąt ostrzenia (około 20-25 stopni) i ostrzyć tylko fazę tnącą, nie dotykając tylnej powierzchni ostrza. Po naostrzeniu warto ponownie nałożyć cienką warstwę oleju na powierzchnię roboczą.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o sekator nożycowy do żywych pędów, piłę ogrodniczą do gałęzi powyżej 50 mm oraz nożyce do żywopłotu. Spray do konserwacji narzędzi ogrodniczych wydłuży żywotność mechanizmów tnących.

---

...