

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-do-konarow-kowadełkowy-635-mm-yt-8832-yato-p-432.html>

## Sekator do konarów, kowadełkowy 635 mm YT-8832 YATO

Cena brutto	<b>37,19 zł</b>
Cena netto	<b>30,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8832</b>
Kod producenta	<b>YT-8832</b>
Kod EAN	<b>5906083988325</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość całkowita [cm]	<b>63,5</b>
Materiał	<b>stal</b>
Max średnica cięcia [mm]	<b>25</b>

### Opis produktu

#### Sekator do konarów kowadełkowy 635 mm YT-8832 YATO

Sekator kowadełkowy o długości roboczej 635 mm przeznaczony do cięcia suchych i twardych gałęzi o średnicy do 25 mm. Konstrukcja kowadełkowa sprawdza się przy przycinaniu martwego drewna, gdzie jedna krawędź tnąca dociska materiał do płaskiej powierzchni kowadełka.

Długość całkowita **635 mm**

Maksymalna średnica cięcia **25 mm**

Materiał ostrza **Stal węglowa 1050**

Model **YT-8832**

### Charakterystyka sekatora kowadełkowego

#### Mechanizm kowadełkowy

Ostrze dociska gałąź do płaskiej powierzchni kowadełka, co zapewnia skuteczne cięcie suchych i stwardniałych konarów. Ten typ mechanizmu minimalizuje ryzyko zgniatania żywych tkanek, dlatego stosuje się go głównie przy przycinaniu martwego drewna.

### Stal węglowa 1050 z chromowaniem

Ostrze wykonane ze stali węglowej 1050 charakteryzuje się zawartością węgla na poziomie 0,50%, co zapewnia odpowiednią twardość i zdolność do utrzymywania ostrości. Chromowanie i piaskowanie powierzchni zwiększa odporność na korozję i ułatwia czyszczenie.

### Rękojeści z powłoką TPR

Termoplastyczny elastomer (TPR) na rękojeściach zapewnia antypoślizgowy chwyt i amortyzację podczas pracy. Materiał ten redukuje obciążenie dłoni przy wielokrotnym naciskaniu i sprawdza się w warunkach wilgotnych.

### Zasięg roboczy 635 mm

Długość sekatora przekłada się na większą dźwignię mechaniczną, co umożliwia cięcie grubszych gałęzi przy mniejszym wysiłku. Zasięg 635 mm pozwala na pracę w gęstych krzewach i dostęp do wyżej położonych konarów bez użycia drabiny.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-8832
Długość całkowita	635 mm
Maksymalna średnica cięcia	25 mm
Materiał ostrza	Stal węglowa #1050
Wykończenie ostrza	Chromowane, piaskowane
Rodzaj ostrza	Zaokrąglone
Materiał rękojeści	Stal z powłoką TPR
Typ mechanizmu	Kowadełkowy
Blokada zabezpieczająca	Nie

## Zastosowanie sekatora do konarów

- Usuwanie suchych i zamierających gałęzi w drzewach owocowych
- Przycinanie stwardniałych pędów w krzewach ozdobnych
- Formowanie korony drzew poprzez cięcie grubszych konarów

- 
- Przygotowywanie drewna opałowego z gałęzi
  - Usuwanie dzikich pędów i odrostów korzeniowych
  - Cięcie martwego drewna przy porządkowaniu działki
  - Przygotowywanie zrębków i sadzonek z twardszych gatunków
  - Prace porządkowe w sadach i parkach

### **Różnica między sekatorami kowadełkowymi a nożycowymi**

Sekatory kowadełkowe stosuje się do cięcia martwego, suchego drewna, ponieważ mechanizm dociskowy nie uszkadza żywych tkanek. Sekatory nożycowe (z dwoma ostrzami mijającymi się) sprawdzają się lepiej przy cięciu zielonych pędów, gdzie potrzebne jest precyzyjne, czyste cięcie bez zgniatania. Wybór typu sekatora powinien zależeć od rodzaju wykonywanej pracy.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrza i mechanizmu. Chromowane ostrze wymaga okresowego czyszczenia z żywicy i soków roślinnych, które mogą obniżyć skuteczność cięcia. Po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie ostrza suchą szmatką i ewentualne nałożenie cienkiej warstwy oleju ochronnego.

Zaokrąglone ostrze można naostrzyć pilnikiem lub osełką, zachowując oryginalny kąt заточки. Regularne ostrzenie wydłuża żywotność narzędzia i redukuje siłę potrzebną do cięcia. Rękojeści z powłoką TPR należy chronić przed długotrwałym działaniem rozpuszczalników i wysokich temperatur.

Brak blokady zabezpieczającej wymaga ostrożnego przechowywania sekatora w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas transportu warto zabezpieczyć ostrze osłoną lub owinąć materiałem chroniącym przed przypadkowym kontaktem.

### **Sprawdzanie średnicy gałęzi przed cięciem**

Maksymalna średnica cięcia 25 mm odnosi się do suchego drewna. Próba przecięcia grubszych konarów może uszkodzić mechanizm lub ostrze. Przed cięciem warto zmierzyć średnicę gałęzi suwmiarką lub porównać z obiektem o znanej grubości. Przy gałęziach o średnicy zbliżonej do maksymalnej zaleca się cięcie w kilku podejściach.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu przydadzą się: piła ogrodowa do grubszych konarów powyżej 25 mm, sekator nożycowy do zielonych pędów, nożyce do żywoplotu oraz osełka do ostrzenia narzędzi tnących. Rękawice robocze z wzmocnieniami chronią dłonie podczas pracy z suchymi, kolczastymi gałęziami.