

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-do-konarow-625-mm-yt-8831-yato-p-403.html>

## Sekator do konarów 625 mm YT-8831 YATO



Cena brutto	<b>28,54 zł</b>
Cena netto	<b>23,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8831</b>
Kod producenta	<b>YT-8831</b>
Kod EAN	<b>5906083988318</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>stal</b>
Max średnica cięcia [mm]	<b>25</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość całkowita [cm]	<b>62,5</b>

### Opis produktu

#### Sekator do konarów 625 mm YT-8831 YATO

Nożycowy sekator dwuręczny do cięcia gałęzi o średnicy do 25 mm. Narzędzie o długości 625 mm z ostrzem ze stali węglowej #1050 i ergonomicznymi rękojeściami TPR, przeznaczone do pielęgnacji drzew i krzewów w ogrodzie oraz sadownictwie.

Długość całkowita 625 mm

Średnica cięcia do 25 mm

Materiał ostrza Stal węglowa #1050

Typ ostrza Nożycowe zaokrąglone

### Charakterystyka sekatora do konarów YATO YT-8831

#### Ostrze ze stali węglowej #1050

Stal węglowa oznaczenia #1050 zawiera około 0,50% węgla, co zapewnia twardość 50-55 HRC po hartowaniu. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na zużycie ściernie oraz możliwością wielokrotnego ostrzenia bez utraty właściwości tnących. Polerowane wykończenie ostrza zmniejsza tarcie podczas cięcia i ułatwia konserwację.

### Długość robocza 625 mm

Ramiona o długości 625 mm generują odpowiednią dźwignię mechaniczną, umożliwiając cięcie gałęzi do 25 mm średnicy bez nadmiernego wysiłku. Taka długość pozwala na pracę w zasięgu do 2-2,5 metra od podłoża, eliminując konieczność używania drabin przy większości prac przycinania.

### Rękojeści z powłoką TPR

Termoplastyczny elastomer (TPR) na rękojeściach stalowych zapewnia antypoślizgowy chwyt i absorbuje wibracje podczas cięcia. Materiał ten zachowuje elastyczność w temperaturach od -20°C do +50°C, co umożliwi pracę przez cały sezon wegetacyjny. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałego użytkowania.

### Nożycowy system cięcia

Zaokrąglone ostrze nożycowe (bypass) przecina gałąź poprzez ślizganie się po powierzchni kowadełka, co daje czyste cięcie bez miażdżenia tkanek roślinnych. Rozwiązanie to minimalizuje ryzyko infekcji i przyspiesza gojenie się ran na roślinie. System sprawdza się w cięciu żywych, zielonych gałęzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-8831
Długość całkowita	625 mm
Maksymalna średnica cięcia	25 mm
Materiał ostrza	Stal węglowa #1050
Wykończenie ostrza	Polerowane
Rodzaj ostrza	Nożycowe zaokrąglone (bypass)
Materiał rękojeści	Stal z powłoką TPR
Producent	YATO

## Zastosowanie sekatora do gałęzi

- Cięcie formujące koron drzew owocowych (jabłonie, grusze, śliwy)
- Przcycinanie sanitarne - usuwanie suchych, chorych i uszkodzonych gałęzi
- Pielęgnacja krzewów ozdobnych i żywopłotów (ligustr, tawuła, forsycja)
- Cięcie odmładzające starszych krzewów owocowych (porzeczki, agrest)
- Przerzedzanie gęstych koron drzew i krzewów
- Cięcie gałęzi róż pnących i innych roślin o grubszych pędach

- 
- Prace porządkowe w sadach i ogrodach przydomowych
  - Przygotowanie materiału roślinnego do kompostowania

### **Weryfikacja średnicy gałęzi przed cięciem**

Przed przystąpieniem do cięcia należy sprawdzić średnicę gałęzi. Maksymalna wartość 25 mm dotyczy drewna żywego o średniej twardości. W przypadku suchego drewna lub gatunków twardych (dąb, grab) zaleca się pozostawienie marginesu bezpieczeństwa i cięcie gałęzi o średnicy do 20 mm, aby uniknąć uszkodzenia mechanizmu.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

### **Prawidłowa technika cięcia**

Podczas cięcia należy ustawiać sekator tak, aby ostrze znajdowało się po stronie pozostającej części rośliny, a kowadełko po stronie usuwanej gałęzi. Cięcie wykonuje się jednym zdecydowanym ruchem, unikając wielokrotnego dociskania, które może spowodować rozerwanie kory. Ostrze powinno znajdować się prostopadle do osi gałęzi.

### **Konserwacja po zakończeniu pracy**

Po każdym użyciu należy oczyścić ostrze z soków roślinnych i żywicy, które mogą powodować korozję. Zaleca się wytarcie ostrza szmatką nasączoną olejem maszynowym lub specjalnym środkiem konserwującym. Mechanizm przegubowy wymaga okresowego nasmarowania smarem litowym. Ostrze należy ostrzyć pilnikiem diamentowym lub osełką, zachowując oryginalny kąt ostrzenia.

### **Dezynfekcja narzędzia**

Podczas przycinania chorych roślin konieczna jest dezynfekcja ostrza między cięciami, aby nie przenosić patogenów. Można użyć roztworu alkoholu izopropylowego 70% lub preparatu na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Po dezynfekcji należy osuszyć ostrze i zabezpieczyć przed korozją.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć sekatory jednoręczne do cięcia cieńszych gałęzi (do 20 mm), piłki ogrodnicze do grubszych konarów powyżej 25 mm oraz środki do zabezpieczania ran po cięciu. Przydatne mogą być także rękawice ogrodnicze z wzmocnieniami oraz osełki do ostrzenia narzędzi tnących.