

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-universalny-200-mm-yt-8790-yato-p-6202.html>

## Sekator uniwersalny 200 mm. YT-8790 YATO



Cena brutto	<b>20,25 zł</b>
Cena netto	<b>16,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8790</b>
Kod producenta	<b>YT-8790</b>
Kod EAN	<b>5906083987908</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość całkowita [cm]	<b>20</b>
Materiał	<b>stal</b>
Max średnica cięcia [mm]	<b>20</b>

### Opis produktu

#### Sekator uniwersalny 200 mm YT-8790 YATO

Sekator ogrodniczy z ostrzem ze stali nierdzewnej 8Cr13 i ergonomiczną rękojeścią aluminiowo-PVC. Narzędzie przeznaczone do cięcia gałęzi o średnicy do 20 mm w pracach ogrodniczych i sadowniczych.

Długość całkowita 200 mm

Materiał ostrza **Stal 8Cr13**

Twardość ostrza **54 HRC**

Mechanizm blokujący **Tak**

### Charakterystyka sekatora ogrodniczego YATO

#### Ostrze ze stali nierdzewnej 8Cr13

Stal chromowa 8Cr13 o twardości 54 HRC zapewnia trwałość krawędzi tnącej i odporność na korozję. Twardość 54 HRC oznacza równowagę między utrzymaniem ostrości a odpornością na wykruszanie, co przekłada się na dłuższe okresy między ostrzeniem. Stal nierdzewna minimalizuje ryzyko przenoszenia chorób między roślinami.

### Zaokrąglone ostrze tnące

Profil zaokrąglonego ostrza umożliwia cięcie blisko pnia lub łodygi głównej bez uszkodzania tkanek roślinnych. Kształt ten jest szczególnie istotny przy usuwaniu chorych pędów i formowaniu krzewów, gdzie precyzja cięcia wpływa na proces gojenia się ran i dalszy rozwój rośliny.

### Rękojeść aluminiowo-PVC

Konstrukcja łącząca aluminium z powłoką PVC zapewnia niską wagę narzędzia przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Warstwa PVC stanowi izolację termiczną i zwiększa przyczepność, redukując zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego cięcia. Aluminium nie rdzewieje i zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur.

### Mechanizm blokady bezpieczeństwa

Zabezpieczenie blokujące uniemożliwia przypadkowe otwarcie sekatora podczas przechowywania i transportu. Mechanizm chroni zarówno użytkownika przed skaleczeniem, jak i krawędź tnącą przed uszkodzeniem. Blokada umożliwia bezpieczne noszenie narzędzia w kieszeni lub skrzynce narzędziowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-8790
Producent	YATO
Długość całkowita	200 mm
Materiał ostrza	Stal nierdzewna 8Cr13
Twardość ostrza	54 HRC
Rodzaj ostrza	Zaokrąglone
Materiał rękojeści	Aluminium z powłoką PVC
Mechanizm blokujący	Tak
Maksymalna średnica cięcia	Do 20 mm
Typ sekatora	Uniwersalny

## Zastosowanie sekatora uniwersalnego

- Przycinanie gałęzi krzewów ozdobnych o średnicy do 20 mm
- Formowanie koron drzew owocowych podczas cięć pielęgnacyjnych
- Usuwanie chorych i uszkodzonych pędów z krzewów i drzew
- Cięcie kwiatów ogrodowych do bukietów i kompozycji

- 
- Prace w sadach przy zbiorze owoców i przycinaniu młodych pędów
  - Przygotowanie sadzonek i czubków do ukorzenia
  - Pielęgnacja róż - usuwanie przekwitniętych kwiatów i cięcie sanitarne
  - Przycinanie roślin balkonowych i doniczkowych

### **Maksymalna średnica cięcia**

Sekator przeznaczony do gałęzi o średnicy maksymalnie 20 mm. Próba cięcia grubszych gałęzi może prowadzić do uszkodzenia ostrza, rozregulowania mechanizmu lub nadmiernego obciążenia ręki. Do grubszych gałęzi zaleca się użycie piły ogrodniczej lub sekatora o większej średnicy cięcia.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

### **Zasady prawidłowego cięcia**

Podczas cięcia gałąź należy umieszczać głęboko w rozwarciu ostrzy, blisko osi obrotu. Zapewnia to maksymalną siłę cięcia przy minimalnym wysiłku. Cięcie końcówką ostrza zwiększa ryzyko uszkodzenia mechanizmu i wymaga większej siły.

Cięcie należy wykonywać prostopadle do osi gałęzi, w jednym zdecydowanym ruchu. Wielokrotne dociskanie lub "przegryzanie" gałęzi uszkadza tkankę roślinną i tępi ostrze. Przy gałęziach o średnicy zbliżonej do maksymalnej zaleca się obrót sekatora wokół gałęzi podczas cięcia.

### **Konserwacja po użyciu**

Po zakończeniu prac ostrze należy oczyścić z soków roślinnych i resztek tkanek za pomocą miękkiej ściereczki. Pozostawione soki roślinne mogą powodować korozję i sklejanie ostrzy. Zaleca się dezynfekcję ostrza roztworem alkoholu, szczególnie po cięciu chorych roślin.

Mechanizm zawiasowy wymaga okresowego smarowania olejem maszynowym lub smarem silikonowym. Regularne smarowanie zapobiega zacinananiu się mechanizmu i wydłuża żywotność narzędzia. Przed przechowywaniem należy zawsze aktywować blokadę bezpieczeństwa.

### **Ostrzenie ostrza**

Ostrze należy ostrzyć, gdy cięcie wymaga wyraźnie większej siły lub pozostawia poszarpane rany na roślinach. Ostrzenie wykonuje się pilnikiem diamentowym lub osetką, zachowując oryginalny kąt ostrzenia (zazwyczaj 20-25 stopni). Ostrzy się tylko górne ostrze - dolne pozostaje płaskie i służy jako podpora.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć nożyce do żywopłotu do formowania większych powierzchni, piłę ogrodniczą do grubszych gałęzi oraz osetkę diamentową do utrzymania ostrza w optymalnym stanie. Rękawice ogrodnicze zwiększą komfort i bezpieczeństwo pracy.

...