

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-kowadełkowy-210-mm-yt-8809-yato-p-11537.html>

## Sekator kowadełkowy 210 mm / YT-8809 / YATO

Cena brutto	<b>17,84 zł</b>
Cena netto	<b>14,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8809</b>
Kod producenta	<b>YT-8809</b>
Kod EAN	<b>5906083988097</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Max średnica cięcia [mm]	<b>19</b>
Materiał	<b>stal</b>
Długość całkowita [cm]	<b>21</b>

### Opis produktu

#### Sekator kowadełkowy YATO YT-8809 210 mm

Sekator kowadełkowy o długości 210 mm przeznaczony do cięcia suchych i twardych gałęzi. Wyposażony w ostrze ze stali SK5 z powłoką PTFE oraz ergonomiczne rękojeści z PVC.

Typ ostrza **Kowadełkowe**

Maks. średnica cięcia **19 mm**

Materiał ostrza **Stal SK5**

Długość całkowita **210 mm**

### Charakterystyka sekatora kowadełkowego

### Mechanizm kowadełkowy

Ostrze opada na płaską powierzchnię kowadełka, co powoduje zgniecenie i przecięcie materiału. System ten sprawdza się przy cięciu suchego drewna, martwych pędów i twardych gałęzi, gdzie nie ma ryzyka uszkodzenia żywych tkanek.

### Ostrze ze stali SK5 z powłoką PTFE

Stal SK5 to stop węglowy o zwiększonej twardości, zapewniający długotrwałą ostrość krawędzi tnącej. Powłoka PTFE (teflon) redukuje tarcie podczas cięcia, zapobiega przywieraniu soków roślinnych i chroni przed korozją.

### Rękojeści z PVC

Materiał PVC charakteryzuje się odpornością na warunki atmosferyczne i zapewnia antypoślizgową powierzchnię. Ergonomiczny kształt rękojeści zmniejsza obciążenie dłoni podczas wielokrotnego użycia.

### Blokada bezpieczeństwa

Mechanizm blokujący unieruchamia ostrze w pozycji zamkniętej, zabezpieczając przed przypadkowym otwarciem podczas przechowywania lub przenoszenia narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-8809
Producent	YATO
Długość całkowita	210 mm
Typ ostrza	Kowadełkowe, zaokrąglone
Materiał ostrza	Stal SK5
Wykończenie ostrza	Powłoka PTFE
Maksymalna średnica cięcia	19 mm
Materiał rękojeści	PVC
Blokada bezpieczeństwa	Tak

## Zastosowanie sekatora kowadełkowego

- Cięcie suchych i martwych gałęzi drzew i krzewów ozdobnych
- Przycinanie twardych pędów krzewów owocowych

- 
- Formowanie koron drzew przez usuwanie starszych gałęzi
  - Cięcie zdrewniałych łodyg roślin wieloletnich
  - Usuwanie przerostu korzeniowego i odrostów przy pniu
  - Przycinanie pędów malin, jeżyn i innych krzewów jagodowych
  - Cięcie gałęzi winorośli podczas zimowej pielęgnacji
  - Przygotowywanie materiału do kompostowania

### **Różnica między sekatorem kowadełkowym a nożycowym**

Sekator kowadełkowy działa przez zgniecenie materiału między ostrzem a płaską powierzchnią kowadełka. Sprawdza się przy suchym drewnie i twardych gałęziach. Sekator nożycowy (bypass) przecina materiał między dwoma ostrzami, co daje czystsze cięcie żywych pędów bez ich miażdżenia. Do świeżego drewna i młodych pędów zaleca się sekator nożycowy, do suchego i twardego materiału - kowadełkowy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrza i mocowanie rękojeści. Sekator kowadełkowy wymaga większej siły nacisku niż nożycowy, dlatego nie należy przekraczać maksymalnej średnicy cięcia 19 mm, aby uniknąć uszkodzenia mechanizmu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić ostrze z pozostałości roślinnych i zabrudzeń. Powłoka PTFE ułatwia czyszczenie, wystarczy przetrzeć ostrze wilgotną szmatką. Okresowo należy nasmarować punkt obrotu mechanizmu olejem technicznym, co zapewni płynne działanie.

Ostrze ze stali SK5 zachowuje ostrość przez długi czas, ale przy intensywnym użytkowaniu może wymagać ostrzenia. Zaleca się ostrzenie pod kątem oryginalnej krawędzi tnącej przy użyciu osełki lub pilnika. Po ostrzeniu warto ponownie zabezpieczyć powierzchnię środkiem antykorozyjnym.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć sekator nożycowy do cięcia żywych pędów, piłkę ogrodniczą do grubszych gałęzi powyżej 19 mm oraz nożyce do żywopłotu. Przydatne mogą być również rękawice ogrodnicze chroniące dłonie podczas pracy.