

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-gasienicowy-z-pila-325-mm-yt-8876-yato-p-1346.html>

Sekator gąsienicowy z piłą 325 mm YT-8876 YATO

Cena brutto	49,05 zł
Cena netto	39,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8876
Kod producenta	YT-8876
Kod EAN	5906083988769
Producent	YATO
Materiał	stal
Jednostka	SZT
Max średnica cięcia [mm]	28

Opis produktu

Sekator gąsienicowy z piłą 325 mm YT-8876 YATO

Sekator gąsienicowy YATO YT-8876 to narzędzie ogrodnicze wyposażone w mechanizm piłujący z ruchomym łańcuchem tnącym. Długość robocza 325 mm umożliwia cięcie gałęzi o średnicy do około 15 cm bez użycia drabiny czy piły mechanicznej.

Długość robocza 325 mm

Typ mechanizmu Gąsienicowy

Model YT-8876

Producent YATO

Charakterystyka sekatora gąsienicowego YATO

Mechanizm gąsienicowy z piłą łańcuchową

System działa na zasadzie zamkniętego łańcucha tnącego poruszającego się po prowadnicy. Umożliwia płynne przecinanie gałęzi poprzez piłowanie zamiast ścinania, co zmniejsza wymagany nacisk i ogranicza zmęczenie rąk podczas długotrwałej pracy.

Długość robocza 325 mm

Prowadnica o długości 325 mm pozwala na jednorazowe przecięcie gałęzi o znacznej średnicy. Parametr ten określa maksymalną głębokość cięcia i wpływa na zakres zastosowań – dłuższa prowadnica obsługuje grubsze gałęzie, ale wymaga większej przestrzeni manewrowej.

Ergonomiczny uchwyt

Konstrukcja uchwytu zapewnia stabilny chwyt podczas pracy w różnych pozycjach. Rozkład nacisku na dłoń minimalizuje ryzyko poślizgu i umożliwia precyzyjną kontrolę narzędzia przy cięciu na wysokości czy pod kątem.

Stal narzędziowa w łańcuchu tnącym

Ostrze wykonane ze stali narzędziowej charakteryzuje się odpornością na ścieranie i utratę ostrości podczas kontaktu z twardym drewnem. Materiał ten zachowuje właściwości tnące przez dłuższy czas eksploatacji, redukując częstotliwość ostrzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8876
Producent	YATO
Długość robocza	325 mm
Typ mechanizmu	Gąsienicowy (piła łańcuchowa)
Przeznaczenie	Cięcie gałęzi drzew i krzewów
Rodzaj napędu	Manualny

Zastosowanie sekatora gąsienicowego

- Przycinanie gałęzi owocowych podczas zimowego formowania koron
- Usuwanie suchych i obumarłych fragmentów drzew
- Cięcie gałęzi o średnicy 8-15 cm w trudno dostępnych miejscach
- Prace pielęgnacyjne w sadach i plantacjach
- Formowanie krzewów ozdobnych wymagających grubszych cięć
- Przygotowanie drewna opałowego z gałęzi

-
- Sanitarne usuwanie chorych fragmentów drzew
 - Prace porządkowe po wichurach i burzach

Jak działa sekator gąsienicowy

Sekator gąsienicowy różni się od klasycznego sekatora mechanizmem cięcia. Zamiast dwóch ostrzy ścinających gałąź, stosuje zamknięty łańcuch z zębami tnącymi poruszający się po prowadnicy. Ruch łańcucha generowany jest poprzez nacisk na rękojeści, co uruchamia mechanizm przekładniowy. Dzięki temu gałąź jest piłowana, a nie ścinana, co sprawdza się przy grubszych przekrojach drewna.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić napięcie łańcucha tnącego – prawidłowo napięty łańcuch przylega do prowadnicy, ale pozwala na ręczne przesunięcie. Zbyt luźny łańcuch może zsunąć się z prowadnicy, zbyt napięty zwiększa opór i przyspiesza zużycie.

Podczas cięcia zaleca się ustawianie sekatora prostopadle do gałęzi, co zapewnia równomierne rozłożenie siły na wszystkie zęby łańcucha. Cięcie pod ostrym kątem zwiększa ryzyko zakleszczenia narzędzia.

Po zakończeniu pracy łańcuch należy oczyścić z żywicy i trocin za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Okresowe smarowanie łańcucha olejem do konserwacji narzędzi ogrodniczych przedłuży żywotność mechanizmu i zapobiega korozji.

Ostrość łańcucha można sprawdzić, obserwując jakość cięcia – tępe ostrze wytwarza drobne trociny i wymaga większego nacisku. Profesjonalne ostrzenie łańcucha gąsienicowego wymaga specjalistycznego sprzętu, dlatego zaleca się korzystanie z usług serwisowych.

Produkty powiązane

Do sekatora gąsienicowego YATO YT-8876 można rozważyć dodatkowe wyposażenie: olej do konserwacji łańcuchów tnących, rękawice ochronne z wzmocnieniem na dłoniach, piłę ręczną do cięć precyzyjnych oraz sekator teleskopowy do pracy na wysokości.