

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

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.

...