

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-kowadelkowy-200-mm-yt-8802-yato-p-6334.html>

Sekator kowadełkowy 200 mm YT-8802 YATO



Cena brutto	20,09 zł
Cena netto	16,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8802
Kod producenta	YT-8802
Kod EAN	5906083988028
Producent	YATO
Długość całkowita [cm]	20
Jednostka	SZT
Max średnica cięcia [mm]	19
Materiał	stal

Opis produktu

Sekator kowadełkowy 200 mm YT-8802 YATO

Sekator kowadełkowy YATO YT-8802 to narzędzie ogrodnicze o długości 200 mm, przeznaczone do cięcia gałęzi metodą zgniatania. Konstrukcja kowadełkowa sprawdza się przy przycinaniu suchych i twardych gałęzi średnicy do 19 mm.

Długość całkowita 200 mm
Typ konstrukcji Kowadełkowy
Max średnica cięcia 19 mm
Materiał ostrza Stal z powłoką teflonową

Charakterystyka sekatora kowadełkowego YATO

Konstrukcja kowadełkowa do twardych gałęzi

Sekator kowadełkowy działa na zasadzie dociskania ostrza do płaskiej powierzchni (kowadełka). Mechanizm ten generuje większą

się cięcia w porównaniu z sekatorami nożycowymi, co ułatwia przycinanie suchych, twardych i zdrewniałych gałęzi. Konstrukcja ta minimalizuje ryzyko uszkodzenia ostrza przy kontakcie z twardszym materiałem roślinnym.

Powłoka teflonowa na ostrzu

Górne ostrze pokryte jest warstwą teflonu (PTFE), która zmniejsza współczynnik tarcia podczas cięcia. Powłoka zapobiega przywieraniu soków roślinnych i żywicy do powierzchni ostrza, co ułatwia pracę i redukuje konieczność częstego czyszczenia narzędzia. Teflon chroni stal przed korozją wywołaną wilgocią i kwasami roślinnymi.

Ergonomiczne rękojeści

Rączki sekatora zaprojektowano z uwzględnieniem anatomii dłoni, co zapewnia stabilny chwyt i równomierne rozłożenie siły nacisku podczas cięcia. Profil rękojeści redukuje napięcie mięśni przedramienia przy wielokrotnym użyciu narzędzia, zmniejszając zmęczenie podczas dłuższych sesji przycinania.

Stalowa konstrukcja

Główne elementy sekatora wykonano ze stali, co zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na odkształcenia mechaniczne. Materiał ten charakteryzuje się długą żywotnością przy regularnym użytkowaniu w warunkach ogrodniczych. Stal wykorzystana w sekatorze zachowuje ostrość krawędzi tnącej przez dłuższy okres eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8802
Producent	YATO
Typ sekatora	Kowadełkowy
Długość całkowita	200 mm (20 cm)
Maksymalna średnica cięcia	19 mm
Materiał ostrza	Stal z powłoką teflonową
Materiał konstrukcji	Stal
Typ rękojeści	Ergonomiczne

Zastosowanie sekatora kowadełkowego

- Przycinanie suchych i obumarłych gałęzi drzew owocowych
- Usuwanie zdrewniałych pędów krzewów ozdobnych

-
- Cięcie twardych łodyg roślin wieloletnich
 - Formowanie koron drzew i krzewów metodą cięcia sanitarnego
 - Przycięcie gałęzi do grubości 19 mm w pielęgnacji sadów
 - Usuwanie dzikich pędów i odrostów korzeniowych
 - Przycinanie żywopłotów z gatunków o twardym drewnie
 - Zbieranie grubszych kwiatów ciętych z twardymi łodygami

Różnica między sekatorem kowadełkowym a nożycowym

Sekator kowadełkowy stosuje się do cięcia suchych i twardych gałęzi – ostrze dociska materiał do płaskiej powierzchni, co może lekko zgnatać tkanki roślinne. Sekator nożycowy (minujący) z kolei przecina gałąź między dwiema ostrzami, zapewniając czystsze cięcie, ale wymaga większej siły przy twardszym materiale. Do świeżych, zielonych pędów lepiej sprawdza się sekator nożycowy, do suchych – kowadełkowy.

Konserwacja i użytkowanie

Po zakończeniu pracy sekator należy oczyścić z pozostałości roślinnych za pomocą szczotki lub szmatki. Ostrze można przetrzeć środkiem dezynfekującym, co zapobiega przenoszeniu chorób między roślinami. Powłokę teflonową czyści się miękką ściereczką – unika się środków ściernych, które mogą uszkodzić warstwę ochronną.

Regularnie sprawdza się ostrość ostrza. Tępienie krawędzi tnącej powoduje zgniatanie tkanek zamiast czystego cięcia, co osłabia rośliny. Ostrze sekatora kowadełkowego można naostrzyć pilnikiem lub osełką, zachowując oryginalny kąt fazowania (zazwyczaj 20-30 stopni).

Mechanizm przegubowy sekatora wymaga okresowego smarowania. Stosuje się olej maszynowy lub preparat konserwacyjny w sprayu, aplikując go w miejscu połączenia rączek. Smarowanie redukuje tarcie i przedłuża żywotność elementów ruchomych.

Sekator przechowuje się w suchym miejscu, najlepiej w zawieszeniu lub w dedykowanym futerale. Wilgoć może powodować korozję elementów stalowych mimo obecności powłoki teflonowej na ostrzu. W okresie zimowym narzędzie warto zabezpieczyć cienką warstwą oleju ochronnego.