

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-kowadełkowy-regulowany-yato-yt-88191-yato-p-47142.html>

SEKATOR KOWADEŁKOWY REGULOWANY Yato YT-88191 Yato

Cena brutto	23,66 zł
Cena netto	19,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-88191
Kod producenta	YT-88191
Kod EAN	5906083089947
Producent	YATO

Opis produktu

Sekator kowadełkowy regulowany Yato YT-88191

Sekator kowadełkowy z regulacją otwarcia ostrzy, przeznaczony do cięcia zdrewniałych gałęzi i suchych pędów. Ostrze ze stali SK5 z powłoką PTFE zapewnia płynne cięcie i odporność na korozję.

Regulacja otwarcia 12 mm / 20 mm

Ostrze górne Stal SK5 HRC54

Powłoka ostrza PTFE

Model YT-88191

Charakterystyka sekatora kowadełkowego

Regulacja szerokości otwarcia ostrzy

Możliwość ustawienia dwóch pozycji otwarcia – 12 mm dla cieńszych gałęzi i 20 mm dla grubszych. Umożliwia dopasowanie narzędzia do aktualnie wykonywanej pracy bez potrzeby zmiany sekatora.

Ostrze ze stali SK5 z powłoką PTFE

Stal węglowa SK5 o twardości HRC54 charakteryzuje się długotrwałą ostrością. Powłoka PTFE (teflon) redukuje tarcie podczas cięcia i zapobiega przywieraniu soków roślinnych, co ułatwia pracę w wilgotnych warunkach.

Kowadło z nylonu wzmocnionego włóknem szklanym

Materiał kompozytowy zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy jednoczesnej lekkości konstrukcji. Odporna na uderzenia powierzchnia kowadła nie tępi ostrza podczas wielokrotnego użytkowania.

Ergonomiczny uchwyt z tworzywem TPR

Pokrycie z gumy termoplastycznej TPR absorbuje wibracje i zapobiega ślizganiu się dłoni. Profil uchwytu dostosowany do anatomii dłoni redukuje zmęczenie podczas dłuższych prac przycinania.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-88191
Typ sekatora	Kowadełkowy
Regulacja otwarcia ostrzy	12 mm / 20 mm
Materiał ostrza górnego	Stal węglowa SK5
Twardość ostrza górnego	HRC54
Powłoka ostrza	PTFE (teflon)
Twardość ostrza dolnego	HRC46
Wykończenie ostrza dolnego	Chromowane
Materiał kowadła	Nylon wzmocniony włóknem szklanym
Materiał uchwytu	PP, TPR
Wymiary	208 x 68 x 20 mm
Przełącznik blokady	Tak

Czym różni się sekator kowadełkowy od nożycowego

Sekator kowadełkowy posiada jedno ostrze tnące, które dociska ciętą gałąź do płaskiej powierzchni kowadła. Konstrukcja ta sprawdza się przy cięciu suchych, twardych i zdrewniałych gałęzi, gdzie wymaga się większej siły cięcia. Sekatory nożycowe z kolei posiadają dwa ostrza mijające się, co zapewnia precyzyjniejsze cięcie żywych, miękkich pędów.

Zastosowanie sekatora kowadełkowego

-
- Przycinanie zdrewniałych gałęzi drzew owocowych o średnicy do 20 mm
 - Usuwanie suchych pędów krzewów ozdobnych i bylin
 - Cięcie twardych gałęzi iglastych podczas formowania
 - Prace porządkowe w sadzie i ogrodzie przydomowym
 - Przygotowanie materiału do kompostowania
 - Usuwanie martwego drewna z koron drzew
 - Cięcie gałęzi róż i innych krzewów kolczastych

Użytkowanie i konserwacja sekatora

Przed rozpoczęciem pracy należy wybrać odpowiednią szerokość otwarcia ostrzy – 12 mm dla gałęzi o średnicy do 12 mm oraz 20 mm dla grubszych gałęzi do 20 mm. Ustawienie mniejszego otwarcia zwiększa siłę cięcia przy cieńszych gałęziach. Podczas cięcia należy umieszczać gałąź jak najbliżej osi obrotu ostrza, co minimalizuje wymagany nacisk.

Po zakończeniu pracy sekator należy oczyścić z resztek roślinnych i soków za pomocą wilgotnej szmatki. Powłoka PTFE ułatwia usuwanie zanieczyszczeń. Regularne smarowanie punktu obrotu ostrza przedłuża żywotność mechanizmu. Przełącznik blokady powinien być zawsze aktywowany podczas przechowywania lub przenoszenia narzędzia.

Ostrzenie sekatora kowadełkowego

Ostrze sekatora kowadełkowego ostrzy się tylko od strony skośnej krawędzi tnącej, zachowując oryginalny kąt fazki. Nie należy ostrzyć płaskiej strony ostrza ani powierzchni kowadła. Regularne ostrzenie drobnoziarnistym osetką zachowuje ostrość i przedłuża okres użytkowania narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć sekator nożycowy do cięcia żywych pędów, piłkę ogrodową do grubszych gałęzi powyżej 20 mm oraz nożyce do żywopłotu. Rękawice ogrodnicze zwiększają bezpieczeństwo podczas pracy z narzędziami tnącymi.

...