

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-kowadełkowy-aluminiowy-190mm-z-grzechotka-oraz-blokada-otwarcia-p-60339.html>



SEKATOR KOWADEŁKOWY ALUMINIOWY 190MM Z GRZECHOTKĄ ORAZ BLOKADĄ OTWARCIA

Cena brutto	28,90 zł
Cena netto	23,50 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-88122
Kod producenta	YT-88122
Kod EAN	5906083118562
Producent	YATO

Opis produktu

Sekator kowadełkowy aluminiowy 190mm YATO YT-88122 z grzechotką

Sekator kowadełkowy z mechanizmem grzechotki zaprojektowany do cięcia suchych i twardych gałęzi o średnicy do 20 mm. Konstrukcja aluminiowa z ostrzem SK5 i powłoką PTFE zapewnia trwałość oraz łatwość konserwacji.

Długość całkowita 190 mm

Średnica cięcia do 20 mm

Mechanizm Grzechotka

Waga 202 g

Charakterystyka sekatora kowadełkowego z grzechotką

Mechanizm grzechotki wzmacniający siłę cięcia

Grzechotka dzieli proces cięcia na kilka etapów, co pozwala zmniejszyć wymagany nacisk dłoni nawet o 40%. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy cięciu suchych lub grubszych gałęzi, gdzie pojedyncze dociśnięcie mogłoby być zbyt dużym obciążeniem dla nadgarstka. Mechanizm umożliwia dłuższą pracę bez uczucia zmęczenia.

Ostrze SK5 z powłoką PTFE

Stal SK5 charakteryzuje się twardością 58-60 HRC, co zapewnia długotrwałą ostrość krawędzi tnącej. Powłoka PTFE (teflon) na górnej części ostrza redukuje tarcie oraz zapobiega przywieraniu soków roślinnych i żywicy, co ułatwia czyszczenie narzędzia po użyciu i wydłuża okresy między ostrzeniem.

Aluminiowa konstrukcja z wkładkami ABS i TPR

Rękojeść wykonana ze stopu aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy wadze 202 g. Wkładki z tworzywa ABS zwiększają wytrzymałość mechaniczną, natomiast miękkie elementy TPR poprawiają przyczepność i amortyzują drgania podczas cięcia, co zmniejsza obciążenie stawów dłoni.

Blokada otwarcia i system kowadełkowy

Blokada zabezpiecza ostrze w pozycji zamkniętej podczas przechowywania i transportu. System kowadełkowy – gdzie ruchome ostrze dociska materiał do nieruchomej podstawy – sprawdza się przy cięciu suchego drewna, gdyż koncentruje siłę w jednym punkcie, minimalizując ryzyko rozłupania materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-88122
Marka	YATO
Typ sekatora	Kowadełkowy
Długość całkowita	190 mm
Maksymalna średnica cięcia	20 mm
Materiał ostrza	Stal SK5
Wykończenie ostrza	Powłoka PTFE (górna część)
Materiał rękojeści	Aluminium + ABS + TPR
Mechanizm	Grzechotka wzmacniająca siłę cięcia
Zabezpieczenie	Blokada otwarcia
Waga	202 g

Zastosowanie sekatora kowadełkowego

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

-
- Usuwanie gałęzi o średnicy 15-20 mm w trudno dostępnych miejscach
 - Formowanie koron drzew podczas zabiegów pielęgnacyjnych
 - Porządkowanie ogrodu – usuwanie odrostów i wilków
 - Cięcie drewna zamrożonego lub wysuszonego
 - Prace w sadach przy zbiorze i przygotowaniu drzew do zimy
 - Przycinanie gałęzi róż i innych roślin o twardych pędach

Różnice między sekatorem kowadełkowym a nożycowym

Sekator kowadełkowy

Przeznaczony do cięcia suchego, twardego drewna. Ruchome ostrze dociska gałąź do płaskiej podstawy (kowadełka), co koncentruje siłę i zapobiega rozłupywaniu. Zalecany przy średnicy od 10 mm wzwyż, gdzie drewno jest już zdrewniałe lub martwe.

Sekator nożycowy

Stosowany do cięcia żywych, miękkich pędów. Dwa zakrzywione ostrza mijają się jak w nożycach, co daje czyste cięcie bez miażdżenia tkanek. Rekomendowany do zielonych gałązek, młodych pędów i roślin o średnicy do 15 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrza oraz działanie mechanizmu grzechotki. Sekator kowadełkowy najlepiej sprawdza się przy cięciu pod kątem prostym do osi gałęzi – ustawienie skośne może prowadzić do ześlizgnięcia się ostrza.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić ostrze z pozostałości soków roślinnych przy użyciu miękkiej ściereczki i ciepłej wody. Powłoka PTFE ułatwia ten proces, ale regularne czyszczenie zapobiega korozji stali SK5. Ruchome elementy mechanizmu grzechotki należy okresowo smarować cienką warstwą oleju technicznego.

Ostrze wymaga ostrzenia, gdy cięcie staje się mniej precyzyjne lub wymaga większego nacisku. Zaleca się używanie osetki lub pilnika o drobnym ziarnie, zachowując oryginalny kąt krawędzi tnącej (zazwyczaj 20-25 stopni).

Przechowywanie

Sekator należy przechowywać w suchym miejscu z zamkniętą blokadą otwarcia. Unikać ekspozycji na bezpośrednie działanie wilgoci, która może osłabić połączenia aluminiowe oraz przyspieszyć korozję stali SK5 mimo powłoki ochronnej.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć sekator nożycowy do cięcia żywych pędów, piłkę ogrodową do gałęzi powyżej 20 mm oraz nożyce do żywopłotu. Osetka diamentowa lub pilnik ułatwią samodzielne ostrzenie ostrza.

