

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-nozycowy-aluminiowy-ogrodowy-yt-88183-yato-p-47098.html>

SEKATOR NOŻYCOWY ALUMINIOWY ogrodowy YT-88183 Yato

Cena brutto	28,03 zł
Cena netto	22,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-88183
Kod producenta	YT-88183
Kod EAN	5906083089909
Producent	YATO

Opis produktu

Sekator nożycowy aluminiowy YT-88183 Yato

Sekator ogrodowy z aluminiowym korpusem i ostrzami ze stali węglowej SK5. Konstrukcja nożycowa umożliwia precyzyjne cięcie świeżych pędów, gałęzi do 20 mm średnicy oraz materiału roślinnego wymagającego gładkiego przecięcia bez zgniatania tkanek.

Ostrze górne **Stal SK5 HRC54**

Powłoka ostrza **PTFE (teflon)**

Typ mechanizmu **Nożycowy**

Materiał uchwytu **Aluminium + TPR**

Charakterystyka techniczna sekatora ogrodowego

Ostrze ze stali węglowej SK5

Górne ostrze wykonane ze stali SK5 o twardości HRC54 zapewnia utrzymanie ostrej krawędzi przez długi czas. Powłoka PTFE redukuje tarcie podczas cięcia i zapobiega przywieraniu soków roślinnych, co ułatwia pracę z mokrymi gałęziami i zielonymi pędami.

Mechanizm cięcia nożycowego

Układ nożycowy (bypass) polega na minięciu się dwóch ostrzy, co daje gładkie przecięcie bez miażdżenia tkanek roślinnych. System ten sprawdza się przy żywych, świeżych gałęziach, gdzie ważna jest precyzja i minimalizacja uszkodzeń rośliny.

Aluminiowy korpus z powłoką TPR

Uchwyty z odlewu aluminiowego pokryte termoplastycznym elastomerem TPR zapewniają antypoślizgowy chwyt i redukują obciążenie dłoni podczas wielokrotnego użycia. Aluminium obniża masę narzędzia, co ma znaczenie przy długotrwałych pracach ogrodowych.

Blokada bezpieczeństwa

Przełącznik blokady zabezpiecza zamknięte ostrza przed przypadkowym otwarciem podczas przenoszenia lub przechowywania. Mechanizm chroni zarówno użytkownika, jak i same krawędzie tnące przed uszkodzeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-88183
Producent	Yato
Typ sekatora	Nożycowy (bypass)
Materiał ostrza górnego	Stal węglowa SK5
Twardość ostrza górnego	HRC54
Powłoka ostrza górnego	PTFE (teflon)
Materiał ostrza dolnego	Stal węglowa 50, chromowana
Twardość ostrza dolnego	HRC46
Materiał uchwytu	Aluminium z powłoką TPR
Wymiary	205 × 61 × 21 mm
Blokada bezpieczeństwa	Tak

Zastosowanie sekatora nożycowego

- Przycinanie żywych pędów krzewów ozdobnych i owocowych
- Cięcie gałęzi drzew owocowych do średnicy 20 mm podczas zabiegów pielęgnacyjnych
- Formowanie żywopłotów z gatunków liściastych
- Usuwanie świeżych odrostów korzeniowych i wilków wodnych
- Przycinanie kwiatów ciętych i roślin ozdobnych w ogrodzie
- Cięcie zielonych pędów winorośli podczas letnich zabiegów

-
- Usuwanie chorych i uszkodzonych gałęzi z krzewów
 - Prace porządkowe w sadzie i ogrodzie przydomowym

Różnica między sektorem nożycowym a kowadełkowym

Sekator nożycowy (bypass) stosuje się do cięcia żywych, świeżych gałęzi, gdzie ostrza mijają się jak w nożycach, dając gładkie przecięcie. Sekator kowadełkowy (anvil) działa na zasadzie dociskania ostrza do płaskiej powierzchni i sprawdza się przy suchym, martwym drewnie. Wybór typu zależy od rodzaju ciętego materiału.

Użytkowanie i konserwacja sekatora

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrzy i poprawność działania blokady. Podczas cięcia gałęzi umieszcza się głęboko w rozwartych ostrzach, blisko osi obrotu, co zwiększa siłę cięcia i zmniejsza obciążenie mechanizmu.

Po zakończeniu pracy ostrza należy oczyścić z soków roślinnych i zabrudzeń. Powłoka PTFE ułatwia czyszczenie, ale regularne usuwanie pozostałości zapobiega korozji ostrza dolnego, mimo chromowania. Okresowe naoliwienie punktów przegubowych przedłuży żywotność mechanizmu.

Twardość HRC54 ostrza górnego oznacza wysoką odporność na ścieranie, ale również większą kruchość. Należy unikać cięcia materiałów twardszych niż drewno (druty, gwoździe), które mogą spowodować wykruszenie krawędzi tnącej. Ostrze dolne o twardości HRC46 jest bardziej odporne na uderzenia, pełniąc funkcję podpory.

Produkty uzupełniające

Do prac ogrodowych warto rozważyć nożyce do żywopłotu przy formowaniu większych powierzchni oraz piłkę ogrodową do gałęzi powyżej 25 mm średnicy, gdzie sekator traci skuteczność. Osełka diamentowa lub ceramiczna umożliwi samodzielne ostrzenie ostrzy bez konieczności wizyty w serwisie.