

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-dwureczny-nozycowy-teleskopowy-695-875mm-grzech-sk5-sch14p02002-schmith-p-58870.html>



Sekator dwuręczny nożycowy teleskopowy 695-875mm grzech SK5 SCH14P02002 SCHMITH

Cena brutto	123,90 zł
Cena netto	100,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH14P02002
Kod producenta	SCH14P02002
Kod EAN	5902004721590
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Sekator dwuręczny nożycowy teleskopowy 695-875mm Schmith SCH14P02002

Sekator dwuręczny z mechanizmem grzechotki przeznaczony do cięcia gałęzi i krzewów. Teleskopowa regulacja długości ramion oraz ostrza ze stali SK5 zapewniają wszechstronność zastosowania przy ograniczonym wysiłku operatora.

Długość regulowana 695-875 mm

Mechanizm Grzechotka

Materiał ostrza Stal SK5

Typ cięcia Nożycowy

Charakterystyka techniczna

Mechanizm grzechotki

System zapadkowy dzieli proces cięcia na kilka mniejszych ruchów. Mechanizm zatrzymuje ostrza po każdym naciśnięciu, co pozwala na stopniowe przecinanie grubych gałęzi bez konieczności wywierania dużej siły jednorazowo. Rozwiązanie zmniejsza obciążenie nadgarstków i przedramion podczas długotrwałej pracy.

Teleskopowa regulacja długości

Ramiona regulowane w zakresie 695-875 mm umożliwiają dostosowanie zasięgu narzędzia do wysokości cięcia. Funkcja przydatna przy pracy z krzewami na różnych poziomach oraz gałęziami w trudno dostępnych miejscach bez konieczności używania drabiny.

Ostrza ze stali SK5

Stal węglowa SK5 (zawartość węgla ok. 0,8%) charakteryzuje się twardością 58-60 HRC po hartowaniu. Zapewnia to utrzymanie ostrości krawędzi tnącej przez dłuższy czas oraz odporność na deformacje podczas cięcia twardego drewna. Materiał wymaga okresowej konserwacji przeciwkorozyjnej.

System cięcia nożycowego

Konstrukcja nożycowa polega na minięciu się dwóch ostrzy, co generuje cięcie ścinające. Metoda ta zapewnia czystsze cięcia w porównaniu do systemu kowadełkowego, minimalizując zgniatanie tkanek roślinnych i przyspieszając gojenie się ran po przycięciu.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH14P02002
Producent	Schmith
Długość minimalna	695 mm
Długość maksymalna	875 mm
Zakres regulacji	180 mm
Typ mechanizmu	Grzechotka zapadkowa
Typ cięcia	Nożycowy
Materiał ostrza	Stal SK5
Przeznaczenie	Cięcie gałęzi i krzewów

Zastosowanie

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych podczas formowania korony
- Cięcie gałęzi ozdobnych krzewów w ramach zabiegów pielęgnacyjnych
- Usuwanie suchych i uszkodzonych gałęzi o średnicy do 40 mm
- Praca przy żywołotach wymagających cięcia grubszych pędów
- Przygotowanie materiału do kompostowania lub rozdrabniania
- Cięcie gałęzi w trudno dostępnych miejscach bez użycia drabiny

-
- Prace porządkowe w sadach i ogrodach przydomowych

Użytkowanie i konserwacja

Zasada działania mechanizmu grzechotki

Przy pierwszym naciśnięciu ramion ostrza zagłębiają się w materiał i zatrzymują w określonej pozycji dzięki zapadce. Kolejne naciśnięcia powodują dalsze zagłębianie się ostrza, aż do całkowitego przecięcia gałęzi. Mechanizm nie wymaga pełnego zamknięcia ramion w jednym ruchu, co redukuje wymagany wysiłek o około 40-50% w porównaniu do sekatora bez grzechotki.

Konserwacja ostrzy

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrza z soków roślinnych i resztek kory za pomocą miękkiej szczotki lub szmatki. Okresowe naoliwienie punktów ruchomych oraz krawędzi tnących olejem maszynowym zapobiega korozji i zapewnia płynność mechanizmu. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się ostrzenie ostrzy co sezon za pomocą osełki lub pilnika o drobnej gradacji.

Regulacja długości ramion

Ramiona teleskopowe posiadają mechanizm blokujący, zazwyczaj w postaci śruby zaciskowej lub dźwigni. Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić odpowiednią długość i upewnić się, że mechanizm jest prawidłowo zablokowany. Brak zabezpieczenia może prowadzić do niespodziewanego zsunęcia się ramion podczas cięcia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o sekator jednoręczny do cięcia cieńszych gałęzi, piłę do gałęzi do materiału powyżej 40 mm średnicy oraz nożyce do żywopłotów. Dodatkowym wyposażeniem może być pas narzędziowy ułatwiający transport narzędzi podczas pracy w terenie.