

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-nozycowy-nastawny-tpr-205mm-sk5-sch14s04001-schmith-p-58574.html>

Sekator nożycowy nastawny TPR 205mm SK5 SCH14S04001 SCHMITH

Cena brutto	47,96 zł
Cena netto	38,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH14S04001
Kod producenta	SCH14S04001
Kod EAN	5902004722016
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Sekator nożycowy nastawny TPR 205mm SK5 SCHMITH

Sekator nożycowy z mechanizmem nastawnym, wykorzystujący paraboliczny ruch ostrzy do precyzyjnego cięcia gałęzi do 15 mm średnicy. Ostrze wykonane ze stali SK5 zapewnia długotrwałą ostrość, a ergonomiczny uchwyt TPR zwiększa komfort pracy w ogrodzie.

Długość całkowita 205 mm

Średnica cięcia do 15 mm

Materiał ostrza Stal SK5

Typ mechanizmu Nożycowy nastawny

Charakterystyka techniczna

Mechanizm nożycowy nastawny

Paraboliczny ruch ostrzy zapewnia płynne cięcie bez zgniatania tkanek roślinnych. Mechanizm nastawny pozwala na precyzyjną regulację siły docisku, co umożliwia dostosowanie sekatora do twardości ciętego materiału – od delikatnych łodyg kwiatowych po zdrewniałe gałązki.

Stal SK5 w ostrzu

SK5 to stal narzędziowa o zawartości węgla 0,8-0,9%, charakteryzująca się twardością 58-60 HRC po hartowaniu. Zapewnia długotrwałe utrzymanie ostrości ostrza oraz odporność na odkształcenia podczas cięcia twardszych gałęzi. Materiał ten wymaga minimalnej konserwacji przy regularnym użytkowaniu.

Uchwyt TPR

Termoplastyczny elastomer (TPR) łączy właściwości gumy i tworzywa sztucznego - jest miękki w dotyku, ale odporny na ścieranie. Materiał ten nie ślizga się nawet przy wilgotnych dłoniach i amortyzuje drgania podczas cięcia, redukując zmęczenie dłoni podczas dłuższych prac.

Kompaktowa długość 205 mm

Długość całkowita 205 mm stanowi kompromis pomiędzy siłą dźwigni a precyzją cięcia. Taki rozmiar pozwala na sprawną pracę jedną ręką przy przycinaniu kwiatów i młodych pędów, jednocześnie zapewniając wystarczającą siłę do cięcia gałęzi o średnicy 15 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH14S04001
Producent	SCHMITH
Typ sekatora	Nożycowy nastawny
Długość całkowita	205 mm
Maksymalna średnica cięcia	15 mm
Materiał ostrza	Stal SK5
Materiał uchwytu	TPR (termoplastyczny elastomer)
Mechanizm cięcia	Paraboliczny ruch ostrzy

Zastosowanie w ogrodzie

- Przycinanie kwiatów ciętych i usuwanie przekwitniętych kwiatostanów
- Formowanie krzewów ozdobnych i żywopłotów
- Cięcie młodych pędów roślin owocowych podczas letniego przycinania
- Usuwanie chorych i uszkodzonych gałązek do 15 mm średnicy
- Przygotowywanie sadzonek i czubków pędów do ukorzeniania
- Przycinanie roślin balkonowych i doniczkowych
- Prace pielęgnacyjne przy różach i innych krzewach kwitnących
- Cięcie zielnych łodyg warzyw i ziół

Zakres średnicy cięcia

Maksymalna średnica cięcia 15 mm dotyczy świeżych, zielonych gałązek. W przypadku zdrewniałych lub suchych gałęzi zaleca się ograniczenie do około 10-12 mm, aby uniknąć nadmiernego obciążenia mechanizmu i przedwczesnego stępienia ostrza. Dla grubszych gałęzi należy użyć sekatora dwuręcznego lub piły ogrodowej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić nastawienie mechanizmu – ostrza powinny ściśle do siebie przylegać w pozycji zamkniętej, bez luzów. Regulację nastawienia przeprowadza się za pomocą śruby regulacyjnej, dostosowując siłę docisku do rodzaju ciętych roślin.

Po zakończeniu pracy sekator należy oczyścić z soków roślinnych i pozostałości roślinnych, ponieważ substancje te mogą korodować stal. Wystarczy przetrzeć ostrza wilgotną szmatką, a następnie wysuszyć. Co kilka użycí warto nałożyć cienką warstwę oleju maszynowego na powierzchnię ostrza.

Ostrość można przywrócić za pomocą osełki lub pilnika o drobnej gradacji, zachowując oryginalny kąt ostrzenia (zazwyczaj 20-25 stopni). Ostrzy się tylko zewnętrzną krawędź ostrza, nigdy wewnętrzną płaską powierzchnię.

Czyszczenie po cięciu chorych roślin

Po przycinaniu roślin zaatakowanych przez choroby grzybowe lub bakteryjne należy zdezynfekować ostrza roztworem alkoholu izopropylowego lub preparatem dezynfekcyjnym. Zapobiega to przenoszeniu patogenów na zdrowe rośliny podczas kolejnych cięć.