

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-dwureczny-nozycowy-680-860mm-przekladnia-sk5-sch14p02003-schmith-p-58871.html>



Sekator dwuręczny nożycowy 680-860mm przekładnią SK5 SCH14P02003 SCHMITH

Cena brutto	123,53 zł
Cena netto	100,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH14P02003
Kod producenta	SCH14P02003
Kod EAN	5902004721613
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Sekator dwuręczny nożycowy 680-860mm z przekładnią SK5 SCHMITH SCH14P02003

Teleskopowy sekator dwuręczny z mechanizmem przekładniowym, przeznaczony do cięcia grubszych gałęzi. Regulowana długość ramion oraz ostrza ze stali SK5 zapewniają zasięg i trwałość przy pracach pielęgnacyjnych w sadzie i ogrodzie.

Długość robocza 680-860 mm

Mechanizm Przekładniowy

Materiał ostrza Stal SK5

Typ konstrukcji Nożycowy

Charakterystyka techniczna

Mechanizm przekładniowy

System dźwigni zwiększa siłę cięcia przy mniejszym wysiłku użytkownika. Przekładnia redukuje potrzebną siłę nacisku nawet o 30-40%, co umożliwia przecinanie gałęzi o średnicy do 40-50 mm bez nadmiernego obciążenia nadgarstków i ramion.

Regulacja teleskopowa 680-860 mm

Ramiona o zmiennej długości pozwalają dostosować zasięg do wysokości cięcia. Zakres regulacji 180 mm umożliwia pracę zarówno przy niskich krzewach, jak i gałęziach na wysokości 3-4 metrów (z uwzględnieniem wzrostu operatora).

Ostrza ze stali SK5

Stal SK5 to japoński gatunek narzędziowy o zawartości węgla 0,75-0,85%, charakteryzujący się twardością 58-60 HRC. Zapewnia długotrwałą ostrość krawędzi tnącej i odporność na wykruszenia przy kontakcie z twardym drewnem.

Konstrukcja nożycowa

Układ dwóch ostrzy mijających się zapewnia czyste, gładkie cięcie bez zgniatania tkanek roślinnych. W przeciwieństwie do systemu kowadełkowego, konstrukcja nożycowa minimalizuje ryzyko uszkodzenia kory i ułatwia gojenie się ran po cięciu.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH14P02003
Producent	SCHMITH
Długość minimalna	680 mm
Długość maksymalna	860 mm
Zakres regulacji	180 mm
Typ mechanizmu	Przekładniowy
Typ konstrukcji ostrzy	Nożycowy (bypass)
Materiał ostrza	Stal SK5
Przeznaczenie	Gałęzie, krzewy, drzewa

Zastosowanie

- Przycinanie gałęzi owocowych w sadach i na działkach
- Formowanie koron drzew ozdobnych
- Cięcie grubszych pędów krzewów iglastych i liściastych
- Usuwanie suchych i uszkodzonych gałęzi na wysokości
- Prace porządkowe w parkach i terenach zieleni miejskiej
- Przygotowanie drewna opałowego z cieńszych gałęzi
- Cięcie bambusa i grubszych łodyg roślin ozdobnych
- Usuwanie odrostów korzeniowych i dzikiej podsadki

Czym różni się przekładnia od standardowego sekatora?

Mechanizm przekładniowy wykorzystuje dodatkową dźwignię, która zwiększa moment obrotowy przy mniejszym nacisku na rękojeści. Standardowy sekator wymaga siły proporcjonalnej do grubości gałęzi, podczas gdy przekładnia redukuje wysiłek nawet o 30-40%. Sprawdza się szczególnie przy średnicach powyżej 25 mm i podczas dłuższych sesji pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie ramion teleskopowych oraz swobodny ruch mechanizmu przekładniowego. Regulację długości przeprowadza się poprzez poluzowanie zacisku, ustawienie pożądanej długości i ponowne dokręcenie. Ostrza powinny mijać się bez luzu, ale bez nadmiernego tarcia.

Technika cięcia

Gałąź należy umieścić głęboko między ostrzami, blisko osi obrotu – tam siła cięcia jest największa. Cięcie wykonuje się jednym płynnym ruchem, bez wykręcania narzędzia. Przy grubszych gałęziach można wykonać kilka dociśnień, pozwalając mechanizmowi przekładniowemu stopniowo zwiększać siłę.

Konserwacja po pracy

Po zakończeniu pracy ostrza należy oczyścić z soków roślinnych i żywicy przy użyciu wilgotnej szmatki. Raz na sezon warto naoliwić mechanizm przekładniowy oraz punkt obrotu ostrzy olejem maszynowym. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych.

Ostrzenie ostrzy SK5

Stal SK5 utrzymuje ostrość przez długi czas, ale po intensywnym użytkowaniu może wymagać ostrzenia. Należy używać osetki o gradacji 1000-3000, zachowując oryginalny kąt fazowania (około 20-25 stopni). Ostrzy się tylko krawędź tnącą ostrza ruchomego, nie dotykając płaskiej strony ani ostrza stałego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć sekatory jednoręczne do cieńszych gałęzi, piły ogrodowe do średnic powyżej 50 mm oraz nożyce do żywopłotu. Dodatkowym wyposażeniem mogą być rękawice ochronne oraz osetki do konserwacji ostrzy.

...