

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-dwureczny-nozycowy-680-przekladnia-sk5-sch14p01003-schmith-p-58869.html>



Sekator dwuręczny nożycowy 680 przekładnią SK5 SCH14P01003 SCHMITH

Cena brutto	102,36 zł
Cena netto	83,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH14P01003
Kod producenta	SCH14P01003
Kod EAN	5902004721606
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Sekator dwuręczny nożycowy 680 mm z przekładnią Schmith SK5

Dwuręczny sekator nożycowy z mechanizmem przekładniowym, przeznaczony do cięcia gałęzi o większej średnicy. Ostrza ze stali SK5 zapewniają trwałość i precyzję cięcia przy zmniejszonym wysiłku.

Długość całkowita 680 mm

Mechanizm Przekładniowy

Materiał ostrza Stal SK5

Model SCH14P01003

Charakterystyka

Mechanizm przekładniowy

System przekładni zwiększa siłę cięcia przy mniejszym wysiłku operatora. Pozwala przecinać gałęzie o średnicy do 40-50 mm bez nadmiernego obciążenia nadgarstków i ramion. Mechanizm rozkłada siłę równomiernie na całej długości ramion, co przekłada się na mniejsze zmęczenie podczas dłuższych prac.

Ostrza ze stali SK5

SK5 to stal narzędziowa węglowa o zawartości węgla ok. 0,8%, charakteryzująca się twardością 58-60 HRC po obróbce cieplnej. Zapewnia długotrwałą ostrość krawędzi tnącej i odporność na ścieranie. Materiał ten stosowany jest w profesjonalnych narzędziach ogrodniczych ze względu na stosunek trwałości do ceny.

Długość 680 mm

Ramiona o tej długości umożliwiają pracę w zasięgu do 2-2,5 metra od poziomu gruntu bez użycia drabiny. Większa dźwignia przekłada się na efektywniejsze wykorzystanie siły operatora. Sekatory tej długości są standardem przy pielęgnacji drzew owocowych i krzewów ozdobnych o wysokości 2-4 metry.

Cięcie nożycowe

W systemie nożycowym ostrze tnące mija się z przeciwostrem, co daje czyste cięcie bez miażdżenia tkanek roślinnych. Rana goi się szybciej niż przy cięciu kowadełkowym. Ten typ mechanizmu sprawdza się przy żywych gałęziach, gdzie ważna jest estetyka i zdrowie rośliny po przycięciu.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH14P01003
Producent	Schmith
Długość całkowita	680 mm
Typ mechanizmu	Przekładniowy
Typ cięcia	Nożycowy (bypass)
Materiał ostrza	Stal SK5
Przeznaczenie	Cięcie gałęzi i krzewów

Zastosowanie

- Pielęgnacja drzew owocowych – cięcie gałęzi o średnicy 30-50 mm
- Formowanie koron drzew ozdobnych w trudno dostępnych miejscach
- Przycinka krzewów ozdobnych i żywopłotów o grubszych pędach
- Usuwanie suchych i uszkodzonych gałęzi z drzew
- Prace porządkowe w sadach i parkach
- Cięcie gałęzi przy pielęgnacji roślin w ogrodach przydomowych
- Przygotowanie materiału do kompostowania – rozdrabnianie grubszych gałęzi

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrzy i dokręcenie śruby przegubowej. Cięcie wykonuje się prostopadle do gałęzi, umieszczając ją głęboko w szczękach. Przy grubszych gałęziach zaleca się cięcie etapowe – najpierw od dołu, potem od góry, aby uniknąć rozdarcia kory.

Konserwacja

Po każdym użyciu należy oczyścić ostrza z soków roślinnych i żywicy przy użyciu alkoholu izopropylowego. Mechanizm przekładniowy wymaga okresowego smarowania smarem litowym lub olejem maszynowym. Ostrza powinny być ostrzone co sezon przy użyciu osełki o gradacji 600-1000. Narzędzie przechowuje się w suchym miejscu, zabezpieczając ostrza przed wilgocią.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji roślin warto rozważyć sekatory jednoręczne do cieńszych gałęzi (do 25 mm), piłki ogrodnicze do gałęzi powyżej 50 mm oraz środki do dezynfekcji ostrzy zapobiegające przenoszeniu chorób między roślinami.

...