

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-dwureczny-noz-telesk-710-890mm-wspom-sk5-sch14p02001-schmith-p-58579.html>



## Sekator dwuręczny noż- telesk-710-890mm wspom. SK5 SCH14P02001 SCHMITH

Cena brutto	<b>131,26 zł</b>
Cena netto	<b>106,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH14P02001</b>
Kod producenta	<b>SCH14P02001</b>
Kod EAN	<b>5902004721569</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Sekator dwuręczny teleskopowy Schmith SCH14P02001

Nożycowe narzędzie do przycinania gałęzi z regulowaną długością rękojeści, przeznaczone do cięcia drewna o średnicy do 40 mm. Ostrza ze stali SK5 zapewniają trwałość krawędzi tnącej przy intensywnym użytkowaniu.

Długość robocza 710-890 mm

Średnica cięcia do 40 mm

Materiał ostrza Stal SK5

Model SCH14P02001

### Charakterystyka techniczna

#### Teleskopowa konstrukcja

Regulacja długości w zakresie 710-890 mm pozwala dostosować zasięg do wysokości cięcia. Mechanizm teleskopowy umożliwia pracę przy gałęziach znajdujących się na różnych wysokościach bez konieczności używania drabiny przy niższych partiach drzew.

## Ostrza ze stali SK5

Stal węglowa SK5 (zawartość węgla 0,75-0,85%) charakteryzuje się twardością 58-60 HRC po hartowaniu. Zapewnia to utrzymanie ostrej krawędzi tnącej przez dłuższy czas w porównaniu do stali niższej jakości, co przekłada się na mniejszą częstotliwość ostrzenia.

## Średnica cięcia do 40 mm

Parametr określa maksymalną grubość gałęzi, którą można przeciąć jednym zamknięciem ostrzy. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub odkształcenia ostrzy. Przed cięciem należy zmierzyć średnicę gałęzi suwmiarką lub linijką.

## System nożycowy

Dwuręczna konstrukcja z mechanizmem dźwigniowym zwiększa siłę cięcia przy mniejszym nakładzie energii operatora. Układ dźwigni pozwala na efektywne przecinanie twardszego drewna bez nadmiernego obciążenia rąk i nadgarstków.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH14P02001
Producent	Schmith
Typ sekatora	Dwuręczny teleskopowy
Długość minimalna	710 mm
Długość maksymalna	890 mm
Zakres regulacji	180 mm
Maksymalna średnica cięcia	40 mm
Materiał ostrza	Stal SK5
System cięcia	Nożycowy (bypass)

## Zastosowanie

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych podczas zabiegów formujących i prześwietlających
- Usuwanie suchych i uszkodzonych gałęzi w koronach drzew
- Cięcie młodych pędów krzewów ozdobnych o średnicy do 40 mm
- Prace porządkowe w sadach i parkach przy gałęziach na wysokości 2-3 metrów
- Przycinanie żywopłotów wysokich z grubszymi pędami
- Usuwanie odrostów korzeniowych rosnących w trudno dostępnych miejscach
- Cięcie bambusa i innych roślin o twardych łodygach

## Sprawdzanie średnicy gałęzi przed cięciem

---

Przed rozpoczęciem cięcia należy zmierzyć średnicę gałęzi. Można to zrobić suwmiarką, miarką lub metodą porównawczą z przedmiotem o znanej średnicy. Próba cięcia gałęzi grubszych niż 40 mm może spowodować uszkodzenie mechanizmu lub trwałe odkształcenie ostrzy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe działanie mechanizmu teleskopowego oraz stan ostrości ostrzy. Regulację długości przeprowadza się poprzez poluzowanie mechanizmu blokującego, wysunięcie lub wsunięcie teleskopowej części rękojeści, a następnie ponowne zablokowanie. Upewnij się, że mechanizm jest całkowicie zamknięty przed rozpoczęciem cięcia.

### Technika cięcia

Gałąź należy umieszczać jak najbliżej osi obrotu ostrzy, co zapewnia największą siłę cięcia. Cięcie wykonuje się jednym płynnym ruchem, unikając wielokrotnego otwierania i zamykania ostrzy w tym samym miejscu. Przy grubszych gałęziach można wykonać nacięcie wstępne od spodu, aby zapobiec rozdarciu kory.

### Konserwacja ostrzy

Po zakończeniu pracy ostrza należy oczyścić z soków roślinnych i żywicy, które mogą powodować korozję. Stal SK5 wymaga regularnego smarowania lekkimi olejami maszynowymi, szczególnie w miejscach kontaktu ostrzy. Ostrzenie wykonuje się pilnikiem diamentowym lub osełką, zachowując oryginalny kąt krawędzi tnącej (zazwyczaj 20-25 stopni).

### Przechowywanie

Sekator należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, w pozycji zamkniętej. Mechanizm teleskopowy powinien być złożony do minimalnej długości. Przed dłuższym przechowywaniem warto zabezpieczyć ostrza cienką warstwą oleju konserwacyjnego.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu przydatne mogą być: piłka ogrodowa do grubszych gałęzi powyżej 40 mm, sekator jednoręczny do precyzyjnych cięć przy cieńszych pędach, osełka diamentowa do konserwacji ostrzy, olej konserwacyjny do narzędzi ogrodowych.

...