

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/haczka-dwuramienna-z-drewnianym-trzonkiem-160mm-sg-hd160-schmith-p-29962.html>



## HACZKA DWURAMIENNA Z DREWNIANYM TRZONKIEM 160MM SG-HD160 SCHMITH

Cena brutto	<b>52,84 zł</b>
Cena netto	<b>42,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SG-HD160</b>
Kod producenta	<b>SG-HD160</b>
Kod EAN	<b>5902004708577</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Haczka dwuramienna z drewnianym trzonkiem 160 mm SG-HD160 SCHMITH

Narzędzie ogrodnicze z trapezową głowicą stalową i trzonkiem jesionowym o długości 160 cm. Dwuramienna konstrukcja umożliwia uniwersalne zastosowanie w pracach pielęgnacyjnych i uprawowych.

Szerokość głowicy 160 mm

Materiał głowicy Stal NCV

Trzonek Jesion 160 cm

Typ konstrukcji Dwuramienny

### Charakterystyka techniczna

#### Głowica ze stali NCV

Stal narzędziowa NCV charakteryzuje się podwyższoną zawartością węgla, co zapewnia twardość i odporność na ścieranie. Trapezowy kształt głowicy zwiększa stabilność podczas pracy i umożliwia efektywne zagłębianie w gruncie.

### Trzonek jesionowy 160 cm

Drewno jesionowe wyróżnia się elastycznością i wytrzymałością na obciążenia dynamiczne. Długość 160 cm pozwala na pracę w pozycji wyprostowanej, redukując obciążenie kręgosłupa podczas długotrwałych prac ogrodniczych.

### Dwuramienna konstrukcja

Dwa ramiona głowicy umożliwiają zastosowanie narzędzia zarówno do spulchniania i mieszania gleby, jak i do usuwania chwastów. Taka budowa zwiększa uniwersalność narzędzia w porównaniu z konstrukcjami jednoramiennymi.

### Szerokość robocza 160 mm

Głowica o szerokości 160 mm stanowi kompromis między powierzchnią obróbki a precyzją pracy. Parametr ten pozwala na efektywną pracę zarówno na większych powierzchniach, jak i w wąskich przestrzeniach między roślinami.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SG-HD160
Szerokość głowicy	160 mm
Materiał głowicy	Stal NCV
Kształt głowicy	Trapezowy
Typ konstrukcji	Dwuramienna
Materiał trzonka	Drewno jesionowe
Długość trzonka	160 cm
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004708577

## Zastosowanie w pracach ogrodniczych

- Spulchnianie gleby wokół upraw warzywnych i ozdobnych
- Mieszanie kompostu i nawozów organicznych z warstwą wierzchnią gruntu
- Usuwanie chwastów z systemem korzeniowym z międzyrzędzi
- Wyrównywanie powierzchni grządek po siewie lub sadzeniu
- Przygotowanie gleby pod wysiew nasion drobnonasiennych
- Pielęgnacja rabat kwiatowych i krzewów ozdobnych
- Rozluźnianie powierzchni gleby po deszczu lub podlewaniu
- Formowanie rowków do siewu i sadzenia

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie głowicy do trzonka. Drewno jesionowe może wymagać wstępnej aklimatyzacji w warunkach docelowego użytkowania przez 24-48 godzin, co zminimalizuje ryzyko pęknięć.

### Technika pracy

Podczas spulchniania gleby należy wprowadzać głowicę pod kątem około 30-45 stopni, wykonując ruch ciągnący ku sobie. Przy usuwaniu chwastów skuteczniejsze jest zagłębienie narzędzia pod kątem prostym i dźwignia boczna. Unikać należy skręcania trzonka podczas pracy, co mogłoby prowadzić do jego uszkodzenia.

### Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki gleby z głowicy za pomocą szczotki lub strumieniem wody. Stal NCV wymaga okresowego zabezpieczenia przed korozją – wystarczy przetrzeć głowicę suchą szmatką i nałożyć cienką warstwę oleju maszynowego. Trzonek drewniany należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej uprawy gleby warto rozważyć uzupełnienie zestawu o grabie ogrodnicze do wyrównywania powierzchni, motykę szerokopłetwową do większych powierzchni oraz rydel do głębszej obróbki gruntu. Do konserwacji narzędzi przydatny będzie olej konserwacyjny lub preparat antykorozyjny.