

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

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.