

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/haczka-jednoramienna-z-drewnianym-trzonkiem-160mm-sg-hj160-schmith-p-29939.html>



Haczka jednoramienna z drewnianym trzonkiem 160mm SG-HJ160 SCHMITH

Cena brutto	40,05 zł
Cena netto	32,56 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SG-HJ160
Kod producenta	SG-HJ160
Kod EAN	5902004708584
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Haczka jednoramienna z drewnianym trzonkiem 160mm SG-HJ160 SCHMITH

Narzędzie ogrodnicze do precyzyjnego spulchniania i wzruszania gleby wokół roślin. Konstrukcja jednoramienna z głowicą trapezową zapewnia skuteczną pracę przy pielęgnacji rabat, grządek i upraw doniczkowych.

Szerokość robocza 160 mm

Typ konstrukcji Jednoramienna

Materiał trzonka Drewno bukowe

Model SG-HJ160

Charakterystyka techniczna

Głowica trapezowa ze stali

Konstrukcja w kształcie trapezu umożliwia efektywne spulchnianie gleby między roślinami bez uszkodzania systemu korzeniowego. Stal zapewnia trwałość przy pracy w glebach zwięzłych i kamienistych.

Szerokość robocza 160 mm

Parametr ten określa zasięg jednorazowego przejścia narzędziem. Wymiar 160 mm jest uniwersalny dla standardowych grządek warzywnych i rabat kwiatowych, umożliwiając pracę w междурядьях bez nadmiernego wysiłku.

Bukowy trzonek

Drewno bukowe charakteryzuje się dużą gęstością i odpornością na wilgoć. Naturalna tekstura zapewnia pewny chwyt, a elastyczność materiału absorbuje wstrząsy podczas pracy w twardym gruncie.

Konstrukcja jednoramienna

Pojedyncze ramię zamiast dwóch lub trzech pozwala na precyzyjną pracę w wąskich przestrzeniach między roślinami. Taka budowa redukuje ryzyko uszkodzenia łodyg i liści podczas spulchniania gleby.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SG-HJ160
Szerokość robocza	160 mm
Typ konstrukcji	Jednoramienna
Materiał głowicy	Stal
Kształt głowicy	Trapezowy
Materiał trzonka	Drewno bukowe
Kod producenta	SG-HJ160
Kod EAN	5902004708584
Jednostka sprzedaży	1 sztuka

Zastosowanie

- Spulchnianie gleby wokół warzyw korzeniowych (marchew, pietruszka, buraki)
- Wzruszanie ziemi między rzędami roślin uprawnych na grządkach
- Pielęgnacja rabat kwiatowych i bylinowych
- Usuwanie chwastów z płytkim systemem korzeniowym
- Napowietrzanie gleby w donicach i skrzynkach balkonowych
- Przygotowanie gleby pod wysiew drobnych nasion
- Mieszanie kompostu z wierzchnią warstwą gruntu
- Prace porządkowe w szklarniach i inspektach

Użytkowanie i konserwacja

Technika pracy

Narzędzie należy trzymać obiema rękami, prowadząc ruch od siebie w kierunku do siebie. Głębokość spulchniania reguluje się kątem nachylenia trzonka względem powierzchni gleby. Dla optymalnych rezultatów głowica powinna penetrować grunt na głębokość 3-5 cm, nie naruszając strefy korzeniowej roślin.

Pielęgnacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki gleby z głowicy metalowej. Drewniany trzonek wymaga okresowego nasmarowania olejem lnianym, co zapobiega pękaniu i wydłuża żywotność narzędzia. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu chroni stal przed korozją, a drewno przed deformacją.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć motyki dwuramiennne (większa szerokość robocza), grabie ogrodnicze (wyrównywanie powierzchni) oraz kultywatory ręczne (głębsze spulchnianie gleby zwięzłej).

...