

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/haczka-jednoramienna-z-drewnianym-trzonkiem-120mm-sg-hj120-schmith-p-29922.html>



Haczka jednoramienna z drewnianym trzonkiem 120mm SG-HJ120 SCHMITH

Cena brutto	34,54 zł
Cena netto	28,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SG-HJ120
Kod producenta	SG-HJ120
Kod EAN	5902004710082
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Haczka jednoramienna z drewnianym trzonkiem 120mm SG-HJ120 SCHMITH

Narzędzie ogrodnicze do spulchniania gleby i wznuszania ziemi wokół roślin. Jednoramienna konstrukcja z głowicą trapezową ze stali oraz trzonkiem z drewna bukowego zapewnia trwałość i wygodę podczas prac pielęgnacyjnych.

Szerokość robocza 120 mm

Typ konstrukcji Jednoramienna

Materiał trzonka Drewno bukowe

Materiał głowicy Stal

Charakterystyka narzędzia

Jednoramienna konstrukcja trapezowa

Głowica o kształcie trapezowym z jednym ramieniem roboczym umożliwia precyzyjne spulchnianie gleby między roślinami bez uszkodzenia korzeni. Szerokość 120 mm to wymiar optymalny dla pracy w rzędach warzyw i kwiatów.

Stalowa głowica robocza

Część robocza wykonana ze stali zapewnia odporność na obciążenia mechaniczne podczas przebijania i wzruszania utwardzonej gleby. Stal zachowuje ostrość ramienia i nie deformuje się pod wpływem nacisku.

Bukowy trzonek

Drewno bukowe charakteryzuje się twardością i odpornością na pękanie, co przekłada się na długotrwałą eksploatację. Naturalne włókna drewna amortyzują drgania podczas pracy, redukując zmęczenie dłoni.

Długość trzonka 140 cm

Trzonek o długości 140 cm pozwala na pracę w pozycji stojącej bez nadmiernego schylania się, co zmniejsza obciążenie kręgosłupa podczas dłuższych prac pielęgnacyjnych w ogrodzie.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SG-HJ120
Typ konstrukcji	Jednoramienna
Szerokość głowicy	120 mm
Długość trzonka	140 cm
Materiał głowicy	Stal
Materiał trzonka	Drewno bukowe
Kształt głowicy	Trapezowy
Kod EAN	5902004710082
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie w ogrodzie

- Spulchnianie gleby wokół warzyw uprawianych w rzędach (pomidory, papryka, kapusta)
- Wzruszanie ziemi między kwiatami jednorocznymi i wieloletnimi
- Niszczenie chwastów w międzyrzędziach bez uszkodzania systemu korzeniowego roślin uprawnych
- Aeracja gleby w rabatach i grządkach warzywnych
- Mieszanie powierzchniowej warstwy gleby z kompostem lub nawozami organicznymi
- Przygotowanie bruzd pod siew nasion
- Usuwanie skorupy glebowej po intensywnych opadach
- Pielęgnacja gleby w szklarniach i tunelach foliowych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Narzędzie należy prowadzić w pozycji lekko pochylonej względem powierzchni gleby, wykonując ruchy ciągnące w kierunku użytkownika. Jednoramienne ramię penetruje glebę na głębokość 3-5 cm, wzruszając ją bez nadmiernego mieszania warstw. Po zakończeniu pracy należy oczyścić głowicę z resztek ziemi.

Konserwacja drewnianego trzonka

Trzonek bukowy wymaga okresowej impregnacji olejem lnianym lub preparatem do drewna, co zapobiega wysychaniu i pękaniu włókien. Narzędzie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, unikając długotrwałego kontaktu z wilgocią. Nie zaleca się pozostawiania haczki na zewnątrz przez okres zimowy.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac ogrodniczych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o motykę dwuramienną do szerszych powierzchni, grabie do wyrównywania gleby po spulchnieniu oraz rękawice ogrodnicze chroniące dłonie podczas intensywnej pracy.

...