

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/haczka-jednoramienna-z-drewnianym-trzonkiem-140mm-sg-hj140-schmith-p-29938.html>



Haczka jednoramienna z drewnianym trzonkiem 140mm SG-HJ140 SCHMITH

Cena brutto	35,74 zł
Cena netto	29,05 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SG-HJ140
Kod producenta	SG-HJ140
Kod EAN	5902004710075
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Haczka jednoramienna z drewnianym trzonkiem 140mm SG-HJ140 SCHMITH

Narzędzie ogrodnicze przeznaczone do spulchniania i wznuszania gleby wokół roślin. Konstrukcja jednoramienna z głowicą stalową i ergonomicznym trzonkiem z drewna bukowego.

Szerokość robocza 140 mm

Typ konstrukcji Jednoramienna

Materiał trzonka Drewno bukowe

Model SG-HJ140

Charakterystyka

Konstrukcja jednoramienna

Pojedyncze ramię robocze zapewnia precyzyjną pracę przy spulchnianiu gleby bezpośrednio przy roślinach. Umożliwia dotarcie do trudno dostępnych miejsc między sadzonkami bez ryzyka uszkodzenia systemu korzeniowego.

Głowica stalowa o budowie trapezowej

Kształt trapezowy zwiększa efektywność penetracji gleby i ułatwia wydobywanie chwastów. Stal zapewnia odporność na deformacje podczas pracy w zwiezłych i kamienistych glebach.

Trzonek z drewna bukowego

Buk charakteryzuje się wysoką gęstością i wytrzymałością mechaniczną. Naturalna struktura drewna zapewnia odpowiednią absorpcję wibracji podczas pracy, zmniejszając obciążenie nadgarstków.

Szerokość robocza 140 mm

Wymiar dostosowany do pracy w międzyrzędziach i wokół pojedynczych roślin. Pozwala na efektywne spulchnianie gleby na szerokości odpowiedniej dla większości upraw warzywnych i ozdobnych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SG-HJ140
Szerokość robocza	140 mm
Typ konstrukcji	Jednoramienna
Materiał głowicy	Stal
Materiał trzonka	Drewno bukowe
Kształt głowicy	Trapezowy
Kod EAN	5902004710075
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Spulchnianie gleby wokół roślin warzywnych i ozdobnych
- Wzruszanie zbitej warstwy powierzchniowej po deszczu lub podlewaniu
- Usuwanie chwastów z systemem korzeniowym w międzyrzędziach
- Pielęgnacja grządek warzywnych i rabat kwiatowych
- Napowietrzanie gleby przy krzewach i bylinach
- Przygotowanie stanowisk pod sadzenie rozsady
- Prace porządkowe w szklarniach i inspektach
- Mieszanie nawozów mineralnych z warstwą powierzchniową gleby

Użytkowanie i konserwacja

Właściwa technika pracy

Podczas spulchniania gleby narzędzie należy prowadzić pod kątem około 45 stopni do powierzchni gruntu. Ruch wahadłowy zapewnia równomierne wzruszanie gleby bez nadmiernego wysiłku. Przy usuwaniu chwastów głowicę należy wprowadzać pionowo, aby wydobyć cały system korzeniowy.

Konserwacja po zakończeniu pracy

Po użyciu należy usunąć resztki gleby z głowicy stalowej za pomocą szczotki lub szmatki. Trzonek drewniany wymaga okresowego zabezpieczenia olejem lnianym, który chroni przed wilgocią i pękaniem. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, w pozycji zawieszony lub opartej o ścianę.

Sprawdzanie stanu technicznego

Przed każdym sezonem należy sprawdzić połączenie głowicy z trzonkiem. Luźne mocowanie można wzmocnić przez wbicie klina drewnianego lub wymianę elementów łączących. Uszkodzenia głowicy stalowej (pęknięcia, nadmierne zużycie ostrza) dyskwalifikują narzędzie z bezpiecznego użytkowania.

...