

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grabie-spawane-z-drewnianym-trzonkiem-12-zebow-sg-g12-schmith-p-31884.html>

Grabie spawane z drewnianym trzonkiem 12 zębów SG-G12. SCHMITH

Cena brutto	36,19 zł
Cena netto	29,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SG-G12.
Kod producenta	SG-G12.
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Grabie spawane z drewnianym trzonkiem 12 zębów SG-G12 SCHMITH

Grabie ogrodowe o spawanej konstrukcji, przeznaczone do prac porządkowych i uprawy gleby. Stalowa głowica z 12 zębami i trzonek z drewna bukowego zapewniają trwałość przy codziennym użytkowaniu.

Liczba zębów 12

Konstrukcja głowicy Spawana

Materiał trzonka Drewno bukowe

Model SG-G12

Charakterystyka techniczna

Spawana konstrukcja głowicy

Zęby połączone z poprzeczką metodą spawania tworzą jednolitą, sztywną konstrukcję. Eliminuje to luz i odkształcenia występujące w modelach z zębami wbijanymi lub zakleszczonymi. Spawane połączenie wytrzymuje obciążenia przy pracy z twardym, zbitym gruntem oraz podczas usuwania kamieni.

12 zębów roboczych

Szerokość uchwytu z 12 zębami zapewnia kompromis między wydajnością a precyzją. Rozstaw zębów pozwala na efektywne grabiowanie liści i trawy bez zatykania się, jednocześnie umożliwiając wyrównywanie powierzchni gleby i tworzenie rowków pod zasiewy.

Stalowa głowica robocza

Głowica wykonana ze stali zapewnia odporność na zginanie i ścieranie. Materiał zachowuje kształt przy wielokrotnym kontakcie z twardym podłożem i nie ulega korozji przy standardowym użytkowaniu w warunkach zmiennej wilgotności.

Trzonek z drewna bukowego

Buk charakteryzuje się twardością i elastycznością, co redukuje wibracje podczas pracy. Drewniana rączka nie nagrzewa się w słońcu i nie stygnie w chłodzie, zapewniając komfort przy długotrwałym użytkowaniu. Naturalna tekstura drewna poprawia chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach.

Specyfikacja techniczna

Model	SG-G12
Producent	Schmith
Liczba zębów	12
Materiał głowicy	Stal
Typ konstrukcji	Spawana, jednoczęściowa
Materiał trzonka	Drewno bukowe
Kod produktu	SG-G12

Zastosowanie

- Wyrównywanie powierzchni gleby po przekopaniu lub orkaniu
- Grabiowanie skoszonej trawy na trawnikach i w sadach
- Zbieranie opadłych liści z powierzchni trawiastych i utwardzonych
- Przygotowywanie grządek warzywnych i kwiatowych
- Tworzenie płytkich rowków pod zasiew nasion
- Rozbijanie grudek gleby i wyrównywanie powierzchni pod trawnik
- Mieszanie kompostu i materiałów organicznych na przyzmacach
- Usuwanie drobnych kamieni i resztek roślinnych z powierzchni uprawnej

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Grabie należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem deszczu i wilgoci gruntowej. Drewniany trzonek powinien być chroniony przed długotrwałym nasłonecznieniem, które może prowadzić do wysuszenia i pęknięć włókien. Zaleca się zawieszanie narzędzia na haku lub przechowywanie w pozycji pionowej z zębami skierowanymi do góry.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy usunąć z zębów resztki gleby, trawy i liści. Stalową głowicę można oczyścić szczotką drucianą, a następnie przetrzeć suchą szmatą. Trzonek drewniany wymaga okresowej impregnacji olejem lnianym lub preparatem do drewna, co zapobiega wchłanianiu wilgoci i pękaniu. Połączenie trzonka z głowicą należy sprawdzać przed każdym użyciem.

Technika pracy

Podczas grabiowania należy utrzymywać narzędzie pod kątem około 30-45 stopni do powierzchni gruntu. Ruch powinien być płynny, bez gwałtownych szarpnięć, które mogą prowadzić do uszkodzenia połączenia trzonka z głowicą. Przy wyrównywaniu gleby zaleca się pracę w dwóch kierunkach prostopadłych, co zapewnia równomierną powierzchnię.