

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grabki-nylon-sch14a02003-schmith-p-58549.html>BRAK
ZDJĘCIA

Grabki nylon SCH14A02003 SCHMITH

Cena brutto	7,11 zł
Cena netto	5,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH14A02003
Kod producenta	SCH14A02003
Kod EAN	5902004721972
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Grabki nylon SCH14A02003 SCHMITH

Głowica grabek ogrodowych wykonana z nylonu, przeznaczona do prac porządkowych na trawnikach i w ogrodach. Elastyczne zęby umożliwiają zbieranie liści i trawy bez uszkodzania darni.

Materiał głowicy Nylon (poliamid)

Konstrukcja Elastyczne zęby

Trzonek Bez trzonka

Model SCH14A02003

Charakterystyka techniczna

Materiał nylonowy

Głowica wykonana z poliamidu charakteryzuje się elastycznością przy jednoczesnej odporności na odkształcenia trwałe. Tworzywo nie ulega korozji i zachowuje parametry eksploatacyjne w zmiennych warunkach atmosferycznych – nie pęka pod wpływem wilgoci ani niskich temperatur.

Elastyczne zęby

Gęsto rozmieszczone zęby o elastycznej konstrukcji ugięją się podczas kontaktu z podłożem, co zapobiega uszkodzeniu darni trawnika. Umożliwiają efektywne zbieranie drobnego materiału organicznego bez wyrwania korzeni roślin.

Mocowanie standardowe

Zintegrowany otwór montażowy przystosowany do osadzenia standardowych trzoneków ogrodowych o typowych średnicach. Połączenie mechaniczne zapewnia stabilne mocowanie podczas pracy.

Odporność chemiczna

Nylon wykazuje odporność na działanie wilgoci, substancji organicznych oraz typowych środków stosowanych w ogrodnictwie. Materiał nie wymaga szczególnej konserwacji poza podstawowym czyszczeniem.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SCH14A02003
Materiał głowicy	Nylon (poliamid)
Typ konstrukcji	Elastyczne zęby, gęsto rozmieszczone
Zakres dostawy	Głowica grabek (bez trzonka)
Typ mocowania	Otwór na standardowy trzonek

Zastosowanie

- Grabienie opadłych liści z trawników i rabat ogrodowych
- Zbieranie skoszonej trawy po koszeniu mechanicznym
- Porządkowanie siana na niewielkich powierzchniach
- Wyrównywanie piasku na alejkach i ścieżkach ogrodowych
- Rozgarnianie ziemi ogrodowej i kory dekoracyjnej
- Prace porządkowe na delikatnych podłożach wymagających ochrony powierzchni
- Zbieranie drobnych zanieczyszczeń organicznych z trawników
- Konserwacja terenów zielonych o małej i średniej powierzchni

Dobór trzonka

Produkt wymaga dokupienia trzonka ogrodowego. Standardowe trzonki drewniane lub z włókna szklanego o średnicy 24-28 mm pasują do większości głowic tego typu. Długość trzonka należy dobrać do wzrostu użytkownika – zazwyczaj 140-180 cm zapewnia ergonomiczną pozycję pracy bez nadmiernego schylania się.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy zamocować głowicę na trzonku, upewniając się o stabilności połączenia. Podczas pracy grabie należy prowadzić w sposób równoległy do powierzchni gruntu, wykorzystując elastyczność zębów. Unikać należy nacisków pionowych, które mogą prowadzić do trwałego odkształcenia konstrukcji.

Po zakończeniu pracy grabie należy oczyścić z resztek roślinnych i ziemi. Wystarczy splukanie wodą lub wytarcie wilgotną szmatką. Nylon nie wymaga smarowania ani zabezpieczania przed wilgocią. Przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed długotrwałym nasłonecznieniem, które może przyspieszyć starzenie się tworzywa.

W przypadku osadzenia się ziemi między zębami można użyć szczotki o twardym włosiu. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami oraz substancjami chemicznymi o nieznanym składzie, które mogą reagować z poliamidem.

Produkty powiązane

Do kompletacji zestawu potrzebny jest trzonek ogrodowy. Warto rozważyć trzonki drewniane o długości 150-160 cm dla standardowych zastosowań lub trzonki z włókna szklanego dla zwiększonej trwałości. W przypadku większych powierzchni użyteczne mogą być grabie o szerszej głowicy lub grabie wachlarzowe.

...