

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grabie-do-siana-plastikowe-18-zebów-35789-flo-p-8460.html>

Grabie do siana plastikowe 18 zębów / 35789 / FLO

Cena brutto	8,89 zł
Cena netto	7,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35789
Kod producenta	35789
Kod EAN	5906083357893
Producent	Flo
Materiał	tworzywo sztuczne
Szerokość robocza [cm]	59
Jednostka	SZT
Ilość zębów	18
Rodzaj trzonka	nieoprawione

Opis produktu

Grabie do siana plastikowe 18 zębów FLO 35789

Grabie ogrodowe z tworzywa sztucznego do zgarniania liści, siana i prac porządkowych. Konstrukcja z 18 prostymi zębami zapewnia efektywne zbieranie materiału roślinnego na powierzchni 59 cm.

Liczba zębów **18 sztuk**

Szerokość robocza **59 cm**

Materiał **Tworzywo sztuczne**

Typ zębów **Proste**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał plastikowy redukuje masę narzędzia i eliminuje korozję. Grabie pozostają funkcjonalne przez cały sezon bez konieczności

konserwacji, zachowują stabilność wymiarów w zmiennych warunkach wilgotnościowych.

18 prostych zębów

Układ zębów o prostej geometrii zapewnia równomierne zbieranie materiału roślinnego bez wbijania się w podłoże. Rozstaw zębów umożliwia przepływ powietrza i zapobiega zlepianiu się wilgotnego siana czy liści.

Szerokość robocza 59 cm

Parametr określa efektywny zasięg jednego przejścia. Szerokość 59 cm stanowi kompromis między wydajnością pracy a manewrowością w zagęszczonych nasadzeniach i wokół przeszkód ogrodowych.

Mocowanie na drewniany trzonek

Tuleja montażowa przystosowana do standardowych trzoneków drewnianych o średnicy 28-32 mm. Możliwość doboru długości trzonka do wzrostu użytkownika i charakteru prac porządkowych.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 35789
Liczba zębów	18 sztuk
Typ zębów	Proste
Szerokość robocza	59 cm
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Typ mocowania	Tuleja na drewniany trzonek
Kompatybilność trzonka	Średnica 28-32 mm

Zastosowanie

- Zgarnianie suchych i wilgotnych liści z trawników i powierzchni utwardzonych
- Prace przy suszeniu i przewracaniu siana na łąkach i polach
- Zbieranie skoszonej trawy po koszeniu mechanicznym
- Porządkowanie terenu po pracach przycinania krzewów i żywopłotów
- Wyrównywanie gruntu i kompostu na powierzchniach ogrodowych
- Usuwanie drobnych gałęzi i resztek roślinnych z alejek
- Pielęgnacja trawników przez usuwanie filcu i napowietrzanie powierzchni

-
- Przygotowanie podłoża przed wysiewem nasion trawnikowych

Dobór trzonka do grabi plastikowych

Trzonek drewniany należy dobrać pod względem długości i średnicy. Standardowa średnica 28-32 mm zapewnia stabilne osadzenie w tulei montażowej. Długość trzonka powinna umożliwiać pracę w pozycji wyprostowanej – zazwyczaj 150-170 cm w zależności od wzrostu użytkownika. Trzonek z drewna liściastego (jesion, grab) charakteryzuje się większą wytrzymałością niż iglasty.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność osadzenia grabi na trzonku. Tuleja montażowa powinna być nasadzona do oporu, a połączenie zabezpieczone śrubą lub gwoździem poprzecznym.

Podczas pracy z grabiami plastikowymi należy unikać przeciążeń mechanicznych – materiał polimerowy wykazuje mniejszą odporność na uderzenia niż metal, szczególnie w niskich temperaturach. Zęby mogą ulec uszkodzeniu przy silnym nacisku na twarde przeszkody.

Po zakończeniu prac grabie należy oczyścić z resztek roślinnych i zabrudzeń. Tworzywo sztuczne można przemywać wodą z dodatkiem detergentu. Przechowywanie w pomieszczeniu gospodarczym zabezpiecza przed długotrwałym działaniem promieniowania UV, które może powodować degradację materiału.

Produkty powiązane

Do pracy z grabiami plastikowymi zaleca się trzonek drewniany o średnicy 28-32 mm i długości dostosowanej do wzrostu użytkownika. W przypadku intensywnego użytkowania warto rozważyć grabie metalowe o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej. Do zbierania zebranych liści przydatne są worki ogrodowe lub taczki transportowe.

...