

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

## Grabie do siana plastikowe 18 zębów / 35789 / FLO

Cena brutto	<b>8,89 zł</b>
Cena netto	<b>7,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>35789</b>
Kod producenta	<b>35789</b>
Kod EAN	<b>5906083357893</b>
Producent	<b>Flo</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość zębów	<b>18</b>
Rodzaj trzonka	<b>nieoprawione</b>
Materiał	<b>tworzywo sztuczne</b>
Szerokość robocza [cm]	<b>59</b>

### 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.

...