

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grabie-wachlarzowe-pp-39021-35798-flo-p-8790.html>

GRABIE WACHLARZOWE PP 390/21 / 35798 / FLO

Cena brutto	4,55 zł
Cena netto	3,70 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	35798
Kod producenta	35798
Kod EAN	5906083011689
Producent	Flo
Materiał	polipropylen
Szerokość robocza [cm]	39
Ilość zębów	21

Opis produktu

Grabie wachlarzowe PP 390/21 FLO 35798

Grabie wachlarzowe z tworzywa sztucznego przeznaczone do zbierania liści, skoszonej trawy oraz lekkich odpadów ogrodowych. Konstrukcja z 21 zębami zapewnia efektywne grabienie bez nadmiernego zbierania gleby.

Materiał Tworzywo PP

Liczba zębów 21

Szerokość robocza 390 mm

Kompatybilny trzonek Ø 22 mm

Charakterystyka grabi wachlarzowych

Konstrukcja z tworzywa PP

Polipropylen charakteryzuje się odpornością na wilgoć, promieniowanie UV oraz temperatury od -20°C do +80°C. Materiał nie rdzewieje i nie wymaga konserwacji, zachowując elastyczność zębów przez cały sezon.

21 elastycznych zębów

Liczba zębów wpływa na gęstość grabienia. 21 zębów to optymalna wartość dla prac porządkowych – zbiera liście i trawę, przepuszczając ziemię i drobne elementy. Elastyczne zęby nie uszkadzają trawnika i dostosowują się do nierówności terenu.

Szerokość robocza 390 mm

Rozpiętość 39 cm pozwala na sprawne zbieranie odpadów z dużych powierzchni przy zachowaniu manewrowości. Grabie tej szerokości sprawdzają się zarówno na otwartych trawnikach, jak i między krzewami.

Montaż na trzonku Ø 22 mm

Uniwersalny gwint pasuje do standardowych trzonek drewnianych i aluminiowych o średnicy 22 mm. Producent wskazuje kompatybilność z trzonkiem FLO 99415, ale grabie współpracują z większością trzonek dostępnych na rynku.

Specyfikacja techniczna

Model	35798
Marka	FLO
Materiał główki	Polipropylen (PP)
Liczba zębów	21
Szerokość robocza	390 mm
Średnica mocowania trzonka	22 mm
Zalecany trzonek	FLO 99415 lub inny Ø 22 mm
Typ konstrukcji	Wachlarzowa

Zastosowanie grabi wachlarzowych

- Zbieranie opadłych liści z trawników i ścieżek w okresie jesiennym
- Grabienie skoszonej trawy po koszeniu
- Usuwanie resztek roślinnych z rabat kwiatowych
- Porządkowanie terenu po przycinaniu żywopłotów i krzewów
- Zbieranie gałązek, igliwia i drobnych odpadów organicznych
- Wyrównywanie ściółki na rabatach i pod drzewami
- Prace porządkowe wokół domu, na podjazdach i tarasach

Użytkowanie i konserwacja

Montaż trzonka

Przed pierwszym użyciem należy dokręcić główkę grabi na trzonku o średnicy 22 mm. Gwint powinien być dokręcony ręcznie na mocno – zbyt silne dokręcanie może uszkodzić gwint w tworzywie. Sprawdzić stabilność połączenia przed rozpoczęciem pracy.

Grabie z tworzywa sztucznego nie wymagają specjalnej konserwacji. Po zakończeniu pracy wystarczy opłukać narzędzie wodą i pozostawić do wyschnięcia. Unikać przechowywania w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie słońca przez długi czas – choć PP jest odporny na UV, długotrwała ekspozycja może przyspieszyć starzenie materiału.

Nie stosować grabi do prac wymagających dużej siły – zbijania zbitą ziemi, grabienia kamieni czy ciężkich materiałów. Tworzywo PP jest elastyczne, ale nadmierne obciążenie może spowodować trwałe odkształcenie lub złamanie zębów.

Temperatura pracy

Polipropylen zachowuje elastyczność w temperaturach od -20°C do +80°C. W bardzo niskich temperaturach materiał staje się bardziej kruchy – należy unikać uderzania grabiami o twarde powierzchnie podczas mrozów.

Produkty powiązane

Do kompletacji narzędzia zaleca się trzonek FLO 99415 o średnicy 22 mm lub inny trzonek drewniany/aluminiowy o odpowiedniej średnicy. Dla użytkowników preferujących grabie metalowe dostępne są alternatywne modele z zębami stalowymi, przeznaczone do cięższych prac ogrodowych.