



Obsypnik 190mm / 35710 / FLO

Cena brutto	22,06 zł
Cena netto	17,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35710
Kod producenta	35710
Kod EAN	5906083357107
Producent	Flo
Materiał	stal
Rodzaj trzonka	nieoprawione
Jednostka	SZT
Szerokość robocza [cm]	19

Opis produktu

Obsypnik do grządek FLO 190mm (model 35710)

Obsypnik ogrodowy to narzędzie ręczne służące do formowania grządek, obsypywania roślin ziemią oraz tworzenia bruzd pod sadzenie. Model FLO 35710 to konstrukcja z grubej blachy stalowej o szerokości roboczej 190 mm, kompatybilna ze standardowymi trzonkami drewnianymi.

Szerokość robocza **190 mm**

Materiał ostrza **Gruba blacha stalowa**

Typ mocowania **Standardowy trzonek**

Producent **FLO**

Charakterystyka obsypnika ogrodowego

Szerokość robocza 190 mm

Optymalny wymiar do prac w grządkach warzywnych i ozdobnych. Szerokość 190 mm umożliwia efektywne formowanie bruzd między rzędami roślin oraz obsypywanie sadzonek bez uszkodzenia systemu korzeniowego sąsiednich upraw.

Konstrukcja z grubej blachy stalowej

Materiał zapewnia sztywność narzędzia podczas pracy w zagęszczonej glebie. Grubsza blacha nie ugina się pod naciskiem, co pozwala na precyzyjne prowadzenie narzędzia i formowanie równych krawędzi grządek.

Profil dostosowany do obsypywania

Kształt ostrza ułatwia zagłębianie w grunt i przesuwanie ziemi w kierunku roślin. Specjalny profil zmniejsza opór gleby, co redukuje wysiłek podczas długotrwałej pracy w ogrodzie.

Kompatybilność z trzonkami FLO

Obsypnik współpracuje z trzonkami drewnianymi FLO o numerach 99402, 99403, 99404 oraz 99408. Uniwersalne mocowanie pozwala na dopasowanie długości trzonka do wzrostu użytkownika i typu wykonywanej pracy.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Obsypnik do grządek 190 mm
Model	35710
Producent	FLO
Szerokość robocza	190 mm
Materiał ostrza	Gruba blacha stalowa
Kompatybilne trzonki	99402, 99403, 99404, 99408
Typ narzędzia	Narzędzie ręczne ogrodowe

Zastosowanie obsypnika w ogrodzie

- Formowanie i profilowanie grządek warzywnych o prostych krawędziach
- Obsypywanie ziemniaka ziemią w celu zwiększenia plonu bulw
- Tworzenie bruzd pod sadzenie cebuli, czosnku i innych warzyw cebulowych
- Obsypywanie porów, selera i innych warzyw wymagających etapowego okrywania łodyg
- Formowanie kopczyków pod uprawę dyni, kabaczków i innych roślin dyniowatych
- Wyrównywanie powierzchni grządek po podlewaniu lub intensywnych opadach

-
- Przygotowanie rowków pod mulczowanie organiczne w uprawach ekologicznych
 - Obsypywanie młodych sadzonek pomidorów dla wzmocnienia systemu korzeniowego

Dobór trzonka do obsypnika

Długość trzonka należy dobrać w zależności od wzrostu użytkownika i typu pracy. Do prac w pozycji pochylonej wystarczy trzonek 120-130 cm, podczas gdy do pracy w pozycji wyprostowanej zaleca się długość 140-150 cm. Trzonki drewniane FLO zapewniają odpowiedni balans narzędzia i komfort podczas długotrwałego użytkowania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność mocowania ostrza do trzonka. Luźne połączenie może prowadzić do nieprecyzyjnej pracy i zwiększonego zużycia materiału. Podczas obsypywania ziemniaków zaleca się wykonywanie pracy etapami, gdy rośliny osiągną wysokość 15-20 cm, a następnie powtarzanie zabiegu co 2-3 tygodnie.

Po zakończeniu pracy obsypnik należy oczyścić z resztek ziemi za pomocą szczotki lub strumienia wody. Wilgotna gleba pozostawiona na ostrzu sprzyja korozji, szczególnie w przypadku uszkodzeń powłoki ochronnej. Narzędzie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zawieszony na ścianie lub umieszczony w stojaku, aby uniknąć kontaktu z wilgotnym podłożem.

W przypadku intensywnego użytkowania w glebach kamienistych zaleca się okresową kontrolę stanu ostrza. Wgniecenia i deformacje można wyprostować młotkiem na płaskim podłożu. Zardzewiałe fragmenty należy oczyścić szczotką drucianą i zabezpieczyć farbą antykorozyjną lub olejem maszynowym.

Produkty powiązane

Do kompletu z obsypnikiem zaleca się trzonki drewniane FLO (modele 99402, 99403, 99404, 99408) oraz inne narzędzia do pielęgnacji grządek: motygi, grabie ogrodowe i szpadle.