

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kultywator-reczny-spulchniacz-wyrywacz-chwastow-35677-flo-p-46816.html>

KULTYWATOR RĘCZNY SPULCHNIACZ WYRYWACZ CHWASTÓW 35677 Flo

Cena brutto	32,14 zł
Cena netto	26,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35677
Kod producenta	35677
Kod EAN	5906083072789
Producent	Flo

Opis produktu

Kultywator ręczny Flo 35677 – spulchniacz i wyrywacz chwastów

Ręczne narzędzie ogrodowe do mechanicznego usuwania chwastów i spulchniania gleby. Konstrukcja o długości 95 cm umożliwia pracę w pozycji stojącej, eliminując konieczność schylania się podczas pielęgnacji rabat, grządek i trawników.

Długość robocza 95 cm

Szerokość robocza 50 mm

Materiał Stal A3 proszkowana

Waga 1030 g

Charakterystyka kultywatora ręcznego Flo

Spiralne końcówki robocze

Zakręcona konstrukcja zębów umożliwia wyrywanie chwastów wraz z systemem korzeniowym. Spiralny kształt ułatwia penetrację gleby i wyciąganie korzeni bez ich urywania, co zapobiega ponownemu odrastaniu niepożądanego roślinności.

Ergonomiczna długość 95 cm

Wymiar całkowity narzędzia pozwala na pracę w pozycji wyprostowanej bez obciążania kręgosłupa lędźwiowego. Eliminuje to mikrourazy kręgosłupa typowe dla tradycyjnych, krótkich narzędzi ogrodowych wymagających pochylania się.

Stal A3 z powłoką proszkową

Stal konstrukcyjna A3 charakteryzuje się odpornością mechaniczną przy zachowaniu sprężystości. Powłoka proszkowa zabezpiecza przed korozją w warunkach wilgotnej gleby i kontaktu z nawozami organicznymi, wydłużając żywotność narzędzia.

Średnica rurki 22 mm, grubość ścianki 1 mm

Parametry przekroju poprzecznego trzonu zapewniają kompromis między wagą (1030 g) a wytrzymałością na zginanie. Grubość ścianki 1 mm wystarcza do przenoszenia obciążeń przy pracy z glebami średniej zwięzłości.

Specyfikacja techniczna

Model	Flo 35677
Wymiary całkowite	95 x 50 cm
Szerokość robocza	50 mm
Średnica rurki	22 mm
Grubość ścianki rurki	1,0 mm
Materiał konstrukcyjny	Stal A3 z powłoką proszkową
Waga	1030 g
Typ końcówki roboczej	Spiralne zęby

Zastosowanie kultywatora ręcznego

- Usuwanie chwastów z rabat kwiatowych i grządek warzywnych wraz z systemem korzeniowym
- Spulchnianie gleby wokół roślin uprawnych bez uszkodzenia ich korzeni
- Napowietrzanie gleby w strefie korzeniowej, poprawiające wymianę gazową i dostęp tlenu
- Wyrwanie pojedynczych chwastów z trawników bez naruszania darni
- Przygotowanie gleby pod siew lub sadzenie roślin - rozbijanie zbryleń
- Mieszanie powierzchniowej warstwy kompostu lub nawozu z glebą
- Pielęgnacja wąskich międzyrzędzi w uprawach warzywnych
- Usuwanie mchu z trawników przez mechaniczne rozluźnianie darni

Użytkowanie i konserwacja

Technika pracy

Spiralne końcówki należy wprowadzić w glebę pionowym ruchem przy lekkim obrocie narzędzia. Po objęciu korzeni chwastów wyciągnąć kultywator wraz z rośliną. Przy spulchnianiu gleby wykonywać ruchy skrętne na głębokość 3-5 cm, nie wywierając nadmiernego nacisku pionowego.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy oczyścić końcówki robocze z resztek gleby i korzeni. Sprawdzić stan powłoki proszkowej – ewentualne uszkodzenia zabezpieczyć farbą antykorozyjną. Przechowywać w suchym miejscu, unikając długotrwałego kontaktu z wilgotną glebą.

Ograniczenia stosowania

Narzędzie przeznaczone do gleb średnio zwięzłych i luźnych. W glebach gliniastych i ciężkich skuteczność może być ograniczona. Nie stosować do karczowania korzeni krzewów i drzew – może to doprowadzić do trwałego odkształcenia spiralnych końcówek.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć także: motykę ręczną do prac w cięższych glebach, grabki do usuwania wyrwanych chwastów, rękawice ogrodowe chroniące dłonie podczas pracy oraz wózek ogrodowy do transportu zebranych chwastów i narzędzi.