

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glebogryzarka-32cm-750w-79725-flo-p-26508.html>

GLEBOGRYZARKA 32CM, 750W 79725 FLO

Cena brutto	269,64 zł
Cena netto	219,22 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	79725
Kod producenta	79725
Kod EAN	5906083071362
Producent	Flo

Opis produktu

Glebogryzarka elektryczna FLO 79725 - 750W, 32cm

Elektryczna glebogryzarka do spulchniania i kultywacji gleby w przydomowych ogrodach i na działkach. Zasilana z sieci 230V, eliminuje potrzebę tankowania paliwa i zapewnia ciągłą pracę bez przerw na ładowanie.

Moc silnika 750W

Szerokość robocza 32 cm

Głębokość robocza do 20,5 cm

Liczba noży 4 szt.

Charakterystyka glebogryzarki elektrycznej

Silnik elektryczny 750W

Moc 750W wystarcza do spulchniania gleby o średniej zwięzłości w ogrodach przydomowych. Zasilanie elektryczne oznacza stały moment obrotowy bez spadków mocy, niski poziom hałasu (brak spalin) i natychmiastowy start bez rozruchu silnika spalinowego. Wymaga dostępu do gniazdka 230V w odległości do 30-40m (z przedłużaczem).

Szerokość robocza 32 cm

Pas roboczy 32 cm to kompromis między wydajnością a manewrowością. Pozwala na kultywację powierzchni 100-150 m² w około 1-1,5 godziny. Szerokość ta umożliwia pracę między rzędami warzyw (standardowo 40-50 cm) oraz w wąskich przejściach między rabatami. Mniejsza szerokość niż w glebogryzarkach spalinowych ułatwia transport i przechowywanie.

Głębokość spulchniania do 20,5 cm

Maksymalna głębokość robocza 20,5 cm odpowiada warstwie uprawnej gleby w większości ogrodów. Wystarczy do przygotowania podłoża pod warzywa (15-20 cm), kwiaty jednoroczne (10-15 cm) czy trawnik (8-12 cm). Rzeczywista głębokość zależy od typu gleby - w glebach gliniastych i wilgotnych może być płytsza niż w piaszczystych.

System 4 noży roboczych

Cztery noże tnące zamontowane na wale zapewniają równomierne spulchnienie gleby na całej szerokości roboczej. Konstrukcja noży w kształcie zakrzywionego ostrza rozdrabnia bryły ziemi i miesza wierzchnią warstwę z kompostem czy nawozem. Noże podlegają zużyciu i wymagają okresowej wymiany (zwykle po 2-3 sezonach intensywnego użytkowania).

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 79725
Moc znamionowa	750 W
Napięcie zasilania	230-240 V~
Częstotliwość	50 Hz
Szerokość robocza	320 mm
Maksymalna głębokość pracy	205 mm
Liczba noży	4 szt.
Masa	8 kg

Zastosowanie glebogryzarki

- Spulchnianie gleby przed zakładaniem grządek warzywnych i rabat kwiatowych
- Przygotowanie podłoża pod trawnik - wyrównanie i napowietrzenie warstwy uprawnej
- Mieszanie kompostu, torfu lub nawozu organicznego z glebą przed sadzeniem
- Kultywacja międzyrzędzi w uprawach warzywnych - niszczenie chwastów i napowietrzanie
- Renowacja zaniedbanych powierzchni - rozdrabnianie zbitej gleby po zimie
- Przygotowanie gleby pod mulczowanie - spulchnienie przed rozłożeniem kory czy agrowłókniny
- Prace w tunelach foliowych i szklarniach - kompaktowe wymiary ułatwiają manewrowanie
- Mieszanie nawozów zielonych (sideratów) z glebą po skoszeniu

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie noży i stan przewodu zasilającego. Gleba powinna być umiarkowanie wilgotna - zbyt sucha tworzy pył i utrudnia pracę, zbyt mokra przywiera do noży. Zaleca się usunięcie z terenu kamieni większych niż 3-4 cm oraz korzeni wieloletnich chwastów. Podczas pracy używać przedłużacza o przekroju min. 1,5 mm² z zabezpieczeniem IP44.

Konserwacja po sezonie

Po zakończeniu prac oczyścić noże i obudowę z resztek ziemi szczotką lub strumieniem wody (unikać bezpośredniego zalewania silnika). Sprawdzić stan noży - szczyrby lub nadmierne stępienie wymagają wymiany. Przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed mrozem. Przed zimowaniem zaleca się nasmarowanie osi noży smarem konserwacyjnym.

Produkty uzupełniające

Do pracy z glebogryzarką przydatne są: przedłużacz ogrodowy 30-40m z zabezpieczeniem IP44, grabie do wyrównywania spulchnionej gleby, rękawice robocze oraz okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami ziemi.