

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektryczna-glebogryzarka-kultywator-45cm-geko-g83003-p-20433.html>

Elektryczna glebogryzarka-kultywator 45cm GEKO G83003

Cena brutto	351,02 zł
Cena netto	285,38 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G83003
Kod producenta	G83003
Kod EAN	5901477129124
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Elektryczna glebogryzarka-kultywator 45cm GEKO G83003

Elektryczny kultywator o szerokości roboczej 450 mm z 6-nożowym wałem frezującym. Urządzenie przeznaczone do mechanicznego spulchniania gleby na głębokość do 220 mm w przydomowych ogrodach i działkach rekreacyjnych.

Szerokość robocza 450 mm

Głębokość obróbki 220 mm

Prędkość obrotowa 280 obr/min

Liczba noży 6 szt.

Charakterystyka techniczna

Wał frezujący 450 mm z 6 nożami

Szerokość 45 cm umożliwia obróbkę średnich powierzchni w czasie krótszym niż przy użyciu narzędzi ręcznych. Sześć noży zapewnia równomierne rozdrabnianie grudek gleby i mieszanie z nawozami organicznymi. Konstrukcja wału pozwala na pracę w glebach lekkich i średnich.

Prędkość obrotowa 280 obr/min

Obroty silnika dostosowane do pracy w glebach o różnej zwięzłości. Parametr ten wpływa na jakość spulchnienia — przy niższych obrotach kultywator skuteczniej penetruje zwięzłe podłoże, przy wyższych lepiej rozdrabnia powierzchniową warstwę.

Głębokość robocza do 220 mm

Zakres obróbki odpowiedni dla warstwy uprawnej gleby w ogrodach warzywnych i ozdobnych. Głębokość ta wystarcza do przygotowania podłoża pod większość roślin jednorocznych i wieloletnich bez naruszania głębszych struktur glebowych.

Zasilanie elektryczne 230V

Silnik elektryczny eliminuje konieczność przechowywania paliwa i oleju silnikowego. Wymaga dostępu do gniazdka elektrycznego lub użycia przedłużacza — należy sprawdzić długość kabla zasilającego oraz parametry przedłużacza (przekrój min. 1,5 mm² dla odległości do 25 m).

Specyfikacja techniczna

Model	G83003
Napięcie zasilania	230V - 240V / 50Hz
Prędkość obrotowa silnika	280 obr/min
Liczba noży	6
Szerokość robocza	450 mm
Głębokość robocza	220 mm
Stopień ochrony	IPX4
Certyfikaty	CE, RoHS

Zastosowanie

- Przygotowanie gleby pod ogródki warzywne i rabaty kwiatowe
- Spulchnianie powierzchni po zbiorach w celu poprawy struktury gleby
- Mieszanie nawozów organicznych (kompostu, obornika) z warstwą uprawną
- Likwidacja chwastów poprzez mechaniczne niszczenie ich systemu korzeniowego
- Renowacja trawników — napowietrzanie i przygotowanie podłoża pod nowy wysiew
- Obróbka gleby w szklarniach i tunelach foliowych
- Przygotowanie powierzchni pod mulczowanie

Stopień ochrony IPX4

Oznaczenie IPX4 wskazuje na ochronę przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Urządzenie można użytkować w warunkach

wilgotnej gleby, jednak nie należy wystawiać go na bezpośrednie działanie strumienia wody ani pozostawiać na zewnątrz podczas opadów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić stan mocowania noży oraz ustawienie wysokości rączki. Dwupoziomowa regulacja rączki umożliwia dostosowanie urządzenia do wzrostu operatora, co zmniejsza obciążenie kręgosłupa podczas pracy.

Koła transportowe ułatwiają przemieszczanie urządzenia między działkami oraz pozwalają na łagodniejsze prowadzenie podczas pracy w glebach lekkich. W przypadku gleb zwięzłych zaleca się podniesienie kół, aby ciężar urządzenia wspomagał penetrację podłoża.

Metalowa osłona wału chroni operatora przed odpryskami kamieni i grudek gleby. Przed rozpoczęciem pracy należy usunąć z terenu większe kamienie, korzenie i inne twarde przedmioty, które mogą uszkodzić noże lub mechanizm napędowy.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić noże i obudowę z resztek gleby. Regularna kontrola stanu ostrza noży oraz ich wymiana po zużyciu zapewnia efektywność obróbki. Urządzenie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed wilgocią i temperaturami ujemnymi.

Produkty powiązane

Do pracy z kultywatorom mogą być przydatne: przedłużacze ogrodowe o odpowiednim przekroju przewodów, rękawice robocze, okulary ochronne oraz zestawy wymiennych noży frezujących.