

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektryczna-glebogryzarka-kultywator-32cm-geko-g83004-p-20434.html>

Elektryczna glebogryzarka-kultywator 32cm GEKO G83004

Cena brutto	290,36 zł
Cena netto	236,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G83004
Kod producenta	G83004
Kod EAN	5901477124501
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Elektryczna glebogryzarka-kultywator 32cm GEKO G83004

Elektryczny kultywator przeznaczony do mechanicznej uprawy gleby w przydomowych ogrodach i na działkach. Urządzenie wyposażone w czteronożowy wał tnący o szerokości roboczej 32 cm, umożliwiające spulchnianie gruntu na głębokość do 20 cm.

Szerokość robocza 320 mm

Głębokość robocza 200 mm

Obroty silnika 380 obr/min

Liczba noży 4 szt.

Charakterystyka techniczna

Parametry robocze wału tnącego

Szerokość 32 cm pozwala na efektywną pracę na małych i średnich powierzchniach — wystarczająca do uprawy rabat, grządek warzywnych czy przygotowania terenu pod trawnik. Głębokość robocza 20 cm zapewnia spulchnienie warstwy uprawnej gleby, w której rozwijają się korzenie większości roślin ogrodowych.

Prędkość obrotowa i wydajność

Silnik generuje 380 obrotów na minutę, co przy czterech nożach daje około 1520 cięć na minutę. Taka prędkość umożliwia skuteczne rozdrabnianie brył ziemi i mieszanie warstw gruntu bez nadmiernego pylenia czy uszkodzenia struktury gleby.

System napędu elektrycznego

Zasilanie 230V eliminuje konieczność tankowania paliwa i konserwacji silnika spalinowego. Urządzenie gotowe do pracy bezpośrednio po podłączeniu do gniazdka — odpowiednie dla działek z dostępem do sieci elektrycznej w promieniu długości przedłużacza.

Mobilność i manewrowanie

Dwa koła transportowe ułatwiają przemieszczanie urządzenia po działce oraz pozwalają na kontrolowane prowadzenie podczas pracy. Koła odciążają operatora i umożliwiają precyzyjne utrzymanie toru jazdy na grządkach.

Specyfikacja techniczna

Model	G83004
Napięcie zasilania	230V - 240V / 50Hz
Prędkość obrotowa silnika	380 obr/min
Liczba noży roboczych	4 szt.
Szerokość robocza	320 mm
Głębokość robocza	200 mm
Stopień ochrony	IPX4
Certyfikaty	CE

Stopień ochrony IPX4

Oznaczenie IPX4 wskazuje na ochronę przed bryzgami wody z dowolnego kierunku. Urządzenie można użytkować w wilgotnych warunkach i na lekko zawilgoconej glebie, ale nie jest przeznaczone do pracy w intensywnym deszczu ani do mycia strumieniem wody pod ciśnieniem.

Zastosowanie

- Przygotowanie gruntu pod ogródek warzywny — spulchnianie i mieszanie gleby przed siewem lub sadzeniem

-
- Zakładanie nowych rabat ozdobnych — wyrównanie i napowietrzenie podłoża
 - Renowacja istniejących grządek — odmładzanie i wzbogacanie gleby kompostem lub nawozami
 - Przygotowanie terenu pod trawnik — wstępne spulchnienie i wyrównanie powierzchni
 - Mieszanie nawozów organicznych i mineralnych z warstwą uprawną gleby
 - Niszczanie chwastów i resztek poźniwnych poprzez mechaniczne rozdrabnianie
 - Uprawianie gleby w szklarniach i tunelach foliowych o dostępie do zasilania
 - Prace na działkach rekreacyjnych i w przydomowych ogrodach o powierzchni do kilkuset metrów kwadratowych

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan przewodu zasilającego i upewnić się, że na trasie pracy nie znajdują się kamienie, korzenie czy inne twarde elementy mogące uszkodzić noże. Zaleca się stosowanie przedłużaczy z przekrojem przewodu minimum 1,5 mm² dla długości do 25 metrów.

Metalowa osłona zabezpiecza operatora przed odpryskami kamieni i grudek ziemi — nie należy zdejmować osłony podczas pracy. Po zakończeniu uprawy warto oczyścić noże i obudowę z ziemi, co zapobiega korozji i ułatwia kolejne uruchomienie.

Noże robocze podlegają naturalnemu zużyciu — ich stan należy kontrolować co sezon. Tępe lub uszkodzone noże obniżają wydajność pracy i zwiększają obciążenie silnika. Wymiana noży nie wymaga specjalistycznych narzędzi, ale powinna odbywać się przy odłączonym zasilaniu.

Przechowywanie urządzenia

Kultywator należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed mrozem. Przed dłuższym składowaniem warto dokładnie oczyścić wszystkie elementy robocze i pokryć je cienką warstwą oleju ochronnego, co zapobiega rdzewieniu.