

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

## Elektryczna glebogryzarka-kultywator 32cm GEKO G83004

Cena brutto	<b>292,91 zł</b>
Cena netto	<b>238,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G83004</b>
Kod producenta	<b>G83004</b>
Kod EAN	<b>5901477124501</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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
  - Niszczenie 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 mm<sup>2</sup> 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.