

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rozdrabniacz-do-galezi-2000w-geko-g81075-p-20304.html>

## Rozdrabniacz do gałęzi 2000W GEKO G81075

Cena brutto	<b>388,10 zł</b>
Cena netto	<b>315,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81075</b>
Kod producenta	<b>G81075</b>
Kod EAN	<b>5901477127441</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rozdrabniacz do gałęzi 2000W GEKO G81075

Elektryczny rozdrabniacz ogrodowy przeznaczony do mechanicznego cięcia i rozdrabniania gałęzi oraz odpadów roślinnych. Urządzenie wyposażone w silnik elektryczny o mocy 2000W, umożliwiające przetwarzanie materiału o średnicy do 39 mm na drobne frakcje nadające się do kompostowania.

Moc silnika 2000 W

Maks. średnica gałęzi 39 mm

Prędkość obrotowa 4050 obr/min

Pojemność worka 50 litrów

### Charakterystyka techniczna

#### Moc 2000W i prędkość 4050 obr/min

Silnik elektryczny o mocy 2000W zapewnia wystarczający moment obrotowy do cięcia twardych gałęzi. Prędkość obrotowa 4050 obr/min przekłada się na szybkie rozdrabnianie materiału - urządzenie przetwarza gałęzie na frakcje o długości kilku centymetrów, odpowiednie do kompostowania lub wykorzystania jako mulcz.

#### Maksymalna średnica gałęzi 39 mm

Parametr określa największą grubość materiału, jaki można bezpiecznie wprowadzić do rozdrabniacza. Średnica 39 mm odpowiada typowym gałęziom po przycinaniu krzewów, żywopłotów oraz młodszych drzew owocowych. Wprowadzanie grubszego materiału może spowodować zablokowanie mechanizmu lub uszkodzenie noży.

### Zabezpieczenie przed przeciążeniem

System zabezpieczający automatycznie odłącza zasilanie silnika w przypadku zablokowania noży lub przeciążenia mechanicznego. Funkcja chroni silnik przed przegrzaniem i przedłuża żywotność urządzenia. Po usunięciu przyczyny przeciążenia rozdrabniacz można ponownie uruchomić.

### Worek zbiorczy 50 litrów

Tekstylny worek montowany pod wyjściem rozdrabniacza gromadzi rozdrobniony materiał. Pojemność 50 litrów wystarcza na przetworzenie kilkunastu kilogramów gałęzi przed koniecznością opróżnienia. Worek ułatwia transport rozdrobnionego materiału do kompostownika lub miejsca składowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81075
Moc znamionowa	2000 W
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Prędkość obrotowa	4050 obr/min
Maksymalna średnica gałęzi	39 mm
Pojemność worka na odpady	50 litrów
Waga urządzenia	10,2 kg
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed przeciążeniem
Certyfikaty	CE

## Zastosowanie

- Rozdrabnianie gałęzi po przycinaniu drzew owocowych i ozdobnych
- Przetwarzanie odpadów z formowania żywopłotów
- Cięcie pędów krzewów po jesiennym lub wiosennym cięciu
- Przygotowanie materiału do kompostowania
- Produkcja mulczu ogrodowego do ściółkowania rabat
- Zagospodarowanie gałęzi po wichurach i burzach
- Redukcja objętości odpadów zielonych przed wywozem

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przed pierwszym użyciem**

Należy sprawdzić stan mechanizmu tnącego, prawidłowość montażu worka zbiorczego oraz stabilność ustawienia urządzenia. Rozdrabniacz powinien stać na równym, twardym podłożu. Przed uruchomieniem warto przygotować materiał do rozdrabniania – usunąć ziemię, kamienie i metalowe elementy z gałęzi.

## **Zasady bezpiecznej pracy**

Gałęzie należy wprowadzać do leja wsadowego stopniowo, bez wymuszania. Do popychania materiału służy dołączona łopatką – nie wolno używać rąk ani innych przedmiotów. W przypadku zablokowania urządzenia należy odłączyć je od zasilania przed próbą usunięcia zablokowanego materiału.

## **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić komorę rozdrabniania z pozostałości roślinnych. Regularne czyszczenie zapobiega korozji i ułatwia pracę mechanizmu. Noże wymagają okresowego ostrzenia lub wymiany – tępe ostrza zwiększają obciążenie silnika i pogarszają jakość rozdrabniania. Przed dłuższym przechowywaniem warto zabezpieczyć metalowe elementy środkiem antykorozyjnym.

## **Wymagania dotyczące zasilania**

Urządzenie wymaga stabilnego zasilania 230V. Przy użyciu przedłużacza należy zastosować kabel o przekroju minimum 1,5 mm<sup>2</sup> i długości do 25 metrów. Dłuższe lub cieńsze przewody mogą powodować spadek napięcia i osłabienie mocy silnika. Zaleca się podłączenie do obwodu zabezpieczonego wyłącznikiem różnicowo-prądowym.