

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kosiarka-elektryczna-32cm-new-geko-g83023-p-21589.html>

Kosiarka elektryczna 32cm NEW GEKO G83023

Cena brutto	234,76 zł
Cena netto	190,86 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G83023
Kod producenta	G83023
Kod EAN	5901477151156
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kosiarka elektryczna NEW GEKO G83023 – 32 cm szerokości koszenia

Elektryczna kosiarka rotacyjna z silnikiem 1200 W przeznaczona do regularnej pielęgnacji trawników o powierzchni do 300 m². Model wyposażony w system 3-stopniowej regulacji wysokości cięcia oraz pojemny kosz na skoszoną trawę.

Pobór mocy 1200 W

Szerokość koszenia 320 mm

Wysokość cięcia 20-60 mm

Pojemność kosza 30 litrów

Charakterystyka techniczna

Silnik elektryczny 1200 W

Pobór mocy 1200 W przy mocy nominalnej 2000 W zapewnia stabilną pracę podczas koszenia średnio zagęszczonej trawy. Zasilanie z sieci 230V eliminuje konieczność tankowania i ogranicza koszty eksploatacji w porównaniu do modeli spalinowych.

Szerokość robocza 32 cm

Średnica cięcia 320 mm stanowi kompromis między wydajnością a manewrowością. Szerokość ta pozwala na efektywne koszenie małych i średnich trawników, jednocześnie ułatwiając pracę wokół przeszkód i w wąskich przejściach.

3-stopniowa regulacja wysokości

Możliwość ustawienia wysokości koszenia na poziomie 20, 40 lub 60 mm umożliwia dostosowanie do warunków trawnika i pory roku. Niższe ustawienie sprawdza się przy regularnym koszeniu, wyższe – przy odrastającej trawie lub w okresach suszy.

Kosz na trawę 30 litrów

Pojemność zbiornika 30 litrów wystarcza do skoszenia około 150-200 m² bez konieczności opróżniania, przy założeniu regularnego koszenia. Konstrukcja kosza ułatwia wysypywanie zebranej trawy i czyszczenie po pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	NEW GEKO G83023
Typ napędu	Elektryczny
Pobór mocy	1200 W
Moc nominalna	2000 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	3450 obr/min
Szerokość koszenia	320 mm (32 cm)
Wysokość koszenia	20 / 40 / 60 mm (3 poziomy)
Pojemność kosza na trawę	30 litrów
Zasilanie	230V AC / 50Hz

Zastosowanie

- Koszenie trawników przydomowych o powierzchni do 300 m²
- Utrzymanie terenów zielonych przy budynkach mieszkalnych
- Pielęgnacja małych ogrodów i działek rekreacyjnych
- Koszenie trawy wokół altan, rabat i elementów małej architektury
- Regularna pielęgnacja trawników ozdobnych
- Praca w miejscach z dostępem do zasilania elektrycznego

Wymagania dotyczące zasilania

Kosiarka wymaga dostępu do gniazdka elektrycznego 230V. Przy powierzchni trawnika przekraczającej 20-25 metrów od źródła zasilania konieczne jest zastosowanie przedłużacza ogrodowego o odpowiednim przekroju przewodów (minimum 1,5 mm² dla długości do 25 m, 2,5 mm² dla długości do 50 m). Zaleca się stosowanie przedłużaczy z certyfikatem do użytku zewnętrznego, odpornych na wilgoć i promieniowanie UV.

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan ostrza i jego prawidłowe zamocowanie. Kosiarka powinna być ustawiona na równej powierzchni, a wysokość koszenia dostosowana do aktualnego stanu trawnika. Regulacji wysokości dokonuje się centralnym dźwignią lub osobnymi regulatorami przy kołach, w zależności od wersji modelu.

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas koszenia należy zachować bezpieczną odległość od przewodu zasilającego, unikając jego naciągnięcia lub przecięcia. Przed każdym rozpoczęciem pracy warto sprawdzić teren pod kątem obecności kamieni, patyków i innych twardych przedmiotów, które mogą uszkodzić ostrze lub zostać wyrzucone spod kosiarki.

Konserwacja po pracy

Po zakończeniu koszenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i oczyścić obudowę oraz kosz z resztek trawy. Szczególną uwagę należy zwrócić na przestrzeń pod pokrywą, gdzie gromadzą się skoszone źdźbła. Regularne czyszczenie zapobiega korozji i przedłuża żywotność kosiarki. Ostrze wymaga okresowego ostrzenia lub wymiany – zależnie od intensywności użytkowania, zazwyczaj raz na sezon.

Przechowywanie

Kosiarkę należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed działaniem mrozu i wilgoci. Przed dłuższym okresem nieużytkowania warto dokładnie oczyścić urządzenie i sprawdzić stan przewodu zasilającego. W przypadku przechowywania w pozycji pionowej należy upewnić się, że konstrukcja kosiarki na to pozwala.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: przedłużacz ogrodowy o odpowiedniej długości i przekroju przewodów, zestaw zapasowych ostrzy, olej do konserwacji łożysk oraz pokrowiec ochronny do przechowywania kosiarki poza sezonem.