

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kosiarka-elektryczna-38cm-reg-wysokosci-model-strong-g83028-geko-p-26603.html>



Kosiarka elektryczna 38cm reg. wysokości model: STRONG G83028 GEKO

Cena brutto	386,24 zł
Cena netto	314,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G83028
Kod producenta	G83028
Kod EAN	5901477161421
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kosiarka elektryczna GEKO STRONG G83028

Kosiarka elektryczna z silnikiem 1700W przeznaczona do koszenia trawników o powierzchni do 500 m². Szerokość robocza 38 cm umożliwia efektywną pracę na średnich działkach przydomowych.

Moc silnika 1700 W

Szerokość koszenia 38 cm

Wysokość cięcia 25-75 mm

Pojemność kosza 40 L

Charakterystyka techniczna

Silnik elektryczny 1700W

Moc 1700W przy 3450 obr/min zapewnia stabilne cięcie trawy o różnej grubości i wilgotności. Zasilanie sieciowe 230V eliminuje konieczność tankowania i konserwacji silnika spalinowego, obniżając koszty eksploatacji.

Regulacja wysokości cięcia

5-stopniowa regulacja w zakresie 25-75 mm pozwala dostosować wysokość koszenia do typu trawnika i pory roku. Niższe ustawienia (25-35 mm) stosuje się na trawnikach ozdobnych, wyższe (55-75 mm) przy pierwszym koszeniu po zimie.

Szerokość robocza 38 cm

Szerokość koszenia 380 mm stanowi kompromis między wydajnością a manewrowaniem. Urządzenie o takiej szerokości przejdzie przez standardową furtkę (90 cm) i sprawdzi się na działkach z drzewami lub krzewami.

Kosz na trawę 40L

Pojemność 40 litrów wystarcza na ok. 150-200 m² koszenia przy średniej gęstości trawy. Twardy kosz ułatwia opróżnianie i nie traci kształtu podczas pracy, w przeciwieństwie do worków tekstylnych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO STRONG G83028
Typ silnika	Elektryczny
Zasilanie	230V ~50Hz
Moc znamionowa	1700 W
Prędkość obrotowa	3450 obr/min
Szerokość koszenia	380 mm
Zakres wysokości cięcia	25 - 75 mm
Liczba poziomów regulacji	5 stopni
Pojemność kosza	40 L
Typ kosza	Twardy
Zawartość zestawu	Kosiarka, kosz 40L, zestaw montażowy

Zastosowanie

- Koszenie trawników przydomowych do 500 m²
- Pielęgnacja trawników rekreacyjnych przy domach jednorodzinnych
- Koszenie wąskich pasów wzdłuż ogrodzeń i budynków
- Utrzymanie terenów zielonych w ROD
- Prace na działkach z licznymi przeszkodami (drzewa, krzewy)
- Koszenie na terenach z dostępem do zasilania 230V

Zalecana powierzchnia użytkowania

Kosiarka o szerokości 38 cm i mocy 1700W jest przeznaczona do trawników o powierzchni 200-500 m². Na mniejszych działkach

(poniżej 200 m²) można rozważyć model o mniejszej mocy, na większych (powyżej 600 m²) zaleca się kosiarki spalinowe lub elektryczne o szerokości min. 42 cm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przeprowadzić montaż zgodnie z instrukcją – zwykle obejmuje on zamontowanie uchwytu i podłączenie kabla sterującego. Przed każdym koszeniem sprawdza się ostrość noży – tępe ostrza rwą trawę zamiast ją ciąć, co osłabia rośliny.

Kabel zasilający powinien być prowadzony za operatorem, nigdy przed kosiarką. Zaleca się stosowanie przedłużaczy o przekroju min. 1,5 mm² dla odległości do 25 m i 2,5 mm² dla większych odległości. Zbyt cienki kabel powoduje spadek napięcia i zmniejszenie mocy silnika.

Po każdym koszeniu konieczne jest usunięcie resztek trawy z obudowy noża i kanałów wentylacyjnych. Zaschnięta trawa tworzy warstwy, które utrudniają wyrzut i obciążają silnik. Czyszczenie wykonuje się przy odłączonym zasilaniu, używając drewnianej lub plastikowej szpatułki.

Noże wymaga się ostrzenia lub wymiany co 25-30 godzin pracy. Niezbalansowane lub uszkodzone ostrze powoduje wibracje, które przyspieszają zużycie łożysk silnika. Po sezonie kosiarkę przechowuje się w suchym pomieszczeniu, zabezpieczając metalowe części środkiem konserwującym.

Bezpieczeństwo pracy

Kosiarki elektryczne wymagają zabezpieczenia obwodu wyłącznikiem różnicowoprądowym (RCD) 30 mA. Urządzenie nie jest przeznaczone do pracy w deszczu lub na mokrej trawie – zwiększa to ryzyko porażenia prądem i powoduje zapychanie kanału wyrzutu. Przed regulacją wysokości cięcia lub czyszczeniem należy zawsze odłączyć zasilanie.