



Dane aktualne na dzień: 26-06-2026 12:32

Link do produktu: <https://pajm.pl/solo-by-al-ko-robolino-822w-robot-koszacy-kosiarka-automatyczna-127696-p-26420.html>



SOLO BY AL-KO ROBOLINHO 822W Robot koszący - kosiarka automatyczna / 127696

Cena brutto	2 799,00 zł
Cena netto	2 275,61 zł
Cena poprzednia	5 224,00 zł
Dostępność	W naszym magazynie od 5 do 10 j.m.
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	127696AL
Kod producenta	127696
Kod EAN	4003718064278
Producent	AL-KO

Opis produktu

Robot koszący SOLO by AL-KO Robolino 822W

Opis

SOLO by AL-KO Robolino 822W to zaawansowany technologicznie robot koszący stworzony z myślą o bezobsługowej, cichej i ekologicznej pielęgnacji trawników do **800 m²**. Zaprojektowany w Niemczech i wyprodukowany w Austrii, wyróżnia się **wytrzymałością, precyzją wykonania** oraz prostotą użytkowania. Jego **elektryczny silnik z akumulatorem litowo-jonowym** o pojemności 2,5 Ah i napięciu 20 V zapewnia efektywną i bezemisyjną pracę, generując jedynie 60 dB (A) hałasu, dzięki czemu idealnie sprawdza się także w godzinach wieczornych.

Urządzenie obsługiwane jest za pomocą intuicyjnej aplikacji **AL-KO inTouch** przez sieć Wi-Fi, a także kompatybilne z **Amazon Alexa** oraz systemem **IFTTT**, co zapewnia pełną automatyzację pracy i personalizację harmonogramu koszenia.

Zastosowanie produktu

Robot koszący Robolino 822W doskonale sprawdzi się w:

- przydomowych ogrodach o powierzchni do 800 m²,
- miejscach wymagających cichej pracy (np. osiedla, ogrody przydomowe),
- terenach z przeszkodami (drzewa, meble ogrodowe),
- ogrodach o zróżnicowanym terenie - pokonuje pochyłości do 45%.

Konstrukcja i Wykonanie

Robolino 822W został wyposażony w **podwójny system cięcia DCS (Double-Cut-System)**, który zapewnia równomierne koszenie i naturalne nawożenie trawnika poprzez pozostawianie rozdrobnionej trawy. **Obracalne noże** wydłużają żywotność ostrzy aż czterokrotnie. Urządzenie oferuje **bezstopniową regulację wysokości koszenia** w zakresie od 25 mm do 55 mm, dostosowując się do indywidualnych potrzeb użytkownika.



Dodatkowo zintegrowany **system czujników bezpieczeństwa** chroni ludzi, zwierzęta oraz sam robot przed niepożądanym kontaktem, zwiększając tym samym bezpieczeństwo codziennego użytkownika.

Kluczowe zalety

- Cicha praca – tylko 60 dB (A), idealna na każdą porę dnia
- Ekologiczny i bezemisyjny silnik z akumulatorem 2,5 Ah / 20 V
- Obsługa przez Wi-Fi i aplikację AL-KO inTouch
- Kompatybilność z Amazon Alexa i IFTTT
- System DCS – podwójne ostrza zapewniają perfekcyjne cięcie
- Samonawadniający efekt koszenia – pokos jako naturalny nawóz
- Możliwość pracy na zboczach o nachyleniu do 45%
- Regulowana wysokość koszenia: 25–55 mm
- Szerokość koszenia: 23 cm
- Prosta instalacja i intuicyjna obsługa

Dla kogo przeznaczony jest ten produkt?

Robot koszący Robolinho 822W dedykowany jest osobom poszukującym **wygodnego, cichego i w pełni zautomatyzowanego rozwiązania** do codziennej pielęgnacji trawnika. Idealnie sprawdzi się zarówno w małych, jak i średnich ogrodach, w których liczy się czas, estetyka oraz minimalizacja codziennego wysiłku związanego z koszeniem trawy.

Podsumowanie

Robolinho 822W to inteligentny robot koszący, który łączy niemiecką precyzję i austriacką jakość wykonania. Dzięki nowoczesnym funkcjom i cichej pracy, jest idealnym rozwiązaniem dla każdego, kto ceni sobie **komfort, efektywność i ekologię**. To inwestycja, która odmieni Twój ogród i sprawi, że trawnik zawsze będzie wyglądał perfekcyjnie – bez Twojego wysiłku.

Cechy

- Bardzo łatwa obsługa dzięki aplikacji AL-KO in Touch
- Idealny do trawników o powierzchni do 800 m²
- Koszenie w pełni automatyczne
- Wysoka zwrotność i mała waga
- Możliwość integracji: Amazon Alexa, IFTTT
- Czas koszenia: 60 min
- Czas ładowania: 50 min
- Posiada czujnik deszczu
- Regulowana wysokość koszenia
- Manewrowanie w wąskich przejściach (60 cm) bez dodatkowej instalacji
- Cicha praca (60 dB(A)), umożliwiająca koszenie nawet wieczorem
- Zdolność do pokonywania wzniesień do 45% dzięki profilowanym kołom napędowym
- Unikalny system 4 noży do mulczowania dla drobno skoszonej trawy i naturalnego nawożenia
- Oszczędzająca miejsce opcja umieszczenia stacji ładowania poza trawnikiem
- Zaawansowana technologia czujników zapewniająca bezpieczeństwo w każdej sytuacji

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Silnik	Akumulatorowy
Pojemność akumulatora (wewnętrzna)	2.5 Ah
Waga netto w kg	8.5 KG
Komunikacja WiFi	AL-KO Connect WLAN
Szerokość produktu w cm	43 CM
Długość produktu w cm	63 CM
Wysokość produktu w cm	27 CM
Tryb ECO	Tak



Powierzchnia do m ²	800 m ²
Maksymalne pochylenie w %	45 %
Wysokość koszenia min/max (mm)	25 - 55 MM
Regulacja wysokości koszenia	Ręcznie - bezstopniowo
Żywotność baterii min	60 MIN
Czas ładowania w min	50 MIN
Czujnik deszczu	Tak
Liczba punktów startowych	3
Maksymalna prędkość do przodu	0.97 KM/H
Napięcie akumulatora (V)	20 V
Długość kartonu w cm	80 CM
Gwarantowany poziom hałasu w dB(A)	60 dB(A)
Szerokość robocza w cm	22 CM
Linia	Premium
Marka	solo® by AL-KO

W skład dostawy wchodzi

1 x Robot koszący Solo by AL-KO Robolino 822 W 127696
1 x Wybrany dokument sprzedaży

Przy zamawianiu większej ilości automatycznie zmienia się cena, szczegółowa informacja o wielkości rabatu ze względu na ilość zamawianego produktu znajduje się pod ceną produktu "Cena produktu zmienia się w zależności od zakupionej ilości produktów - [zobacz szczegóły](#)"

Jeżeli taka informacja nie jest widoczna, to znaczy, że aktualnie rabaty za ilość nie są dostępne

Katalogi, cenniki, ulotki, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku

Pliki i strony otworzą się w nowej zakładce przeglądarki

[Warunki gwarancji AL-KO 2019](#)

[Rejestracja produktu AL-KO](#)

[Wykaz punktów serwisowych AL-KO](#)

[2024 Cennik AL-KO](#)

[2024 Katalog ALKO](#)