

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siewnik-ogrodowy-na-baterie-2-7l-g72065-geko-p-44018.html>

Siewnik ogrodowy na baterie 2,7L G72065 GEKO

Cena brutto	80,78 zł
Cena netto	65,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72065
Kod producenta	G72065
Kod EAN	5901477174667
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Siewnik ogrodowy na baterie 2,7L G72065 GEKO

Ręczny siewnik rotacyjny z napędem elektrycznym przeznaczony do równomiernego rozsiewania nasion traw, nawozów granulowanych oraz soli drogowej. Regulowany mechanizm rozsiewający umożliwia precyzyjne dozowanie materiału w zakresie 15-50 g/m².

Pojemność zbiornika 2,7 litra

Promień rozrzutu do 2 metrów

Zasilanie 4x bateria AA

Prędkość obrotowa 700-1800 obr./min

Charakterystyka techniczna

Regulowana prędkość obrotowa

Zakres 700-1800 obr./min pozwala dostosować intensywność rozsiewu do rodzaju materiału. Niższa prędkość sprawdza się przy cięższych nawozach, wyższa przy drobnych nasionach traw. Regulacja wpływa bezpośrednio na ilość wysiewanego materiału na metr kwadratowy.

Kontrola gęstości wysiewu

Zakres 15-50 g/m² obejmuje typowe dawki dla większości nasion trawnikowych (20-40 g/m²) oraz nawozów granulowanych. Możliwość precyzyjnego dozowania zapobiega prześwietleniom lub nadmiernemu zagęszczeniu roślin.

Efektywny zasięg roboczy

Promień rozrzutu do 2 metrów oznacza pas roboczy o szerokości około 4 metrów przy przejściu w jednym kierunku. Rzeczywisty zasięg zależy od ustawionej prędkości obrotowej oraz właściwości rozsiewanego materiału (wielkość ziaren, wilgotność).

Zasilanie bateryjne

Napęd z 4 baterii AA eliminuje konieczność ładowania akumulatorów. Baterie nie są dołączone do zestawu. Typowy czas pracy na jednym komplecie baterii alkalicznych wynosi 2-4 godziny w zależności od ustawionej prędkości.

Specyfikacja techniczna

Model	G72065
Marka	John Gardener / GEKO
Typ	Siewnik ręczny rotacyjny
Pojemność zbiornika	2,7 litra
Zasilanie	4x bateria AA (LR6) - brak w zestawie
Prędkość obrotowa	700-1800 obr./min (regulowana)
Promień rozrzutu	do 2 metrów (zależny od prędkości)
Ilość wysiewanego materiału	15-50 g/m ²
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Typ uchwytu	Ergonomiczny z regulacją

Zastosowanie

- Zakładanie nowych trawników - równomierne rozsiewanie nasion traw
- Regeneracja istniejących trawników - dosiewanie ubytków i przerzedzeń
- Nawożenie trawników nawozami granulowanymi (NPK, wieloskładnikowe)
- Wapnowanie gleby - rozsiewanie wapna granulowanego
- Zimowe utrzymanie chodników - posypywanie solą drogową
- Rozsiewanie piasku na oblodzone powierzchnie
- Aplikacja środków owadobójczych w formie granulatu

-
- Rozsiewanie nasion roślin okrywowych na większych powierzchniach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy zainstalować 4 baterie AA w komorze zasilania. Zaleca się stosowanie baterii alkalicznych, które zapewniają dłuższy czas pracy niż standardowe cynkowo-węglowe. Przed napełnieniem zbiornika warto przeprowadzić test rozsiewu na małej powierzchni, aby sprawdzić rzeczywisty zasięg i gęstość przy wybranej prędkości obrotowej.

Technika rozsiewu

Podczas pracy należy poruszać się równomiernym krokiem, utrzymując stałą prędkość marszu. Dla uzyskania równomiernego pokrycia zaleca się rozsiew w dwóch kierunkach prostopadłych (metoda krzyżowa) z połową dawki w każdym przejściu. Przy brzegach działki warto zmniejszyć prędkość obrotową, aby ograniczyć rozrzut poza obszar roboczy.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy należy opróżnić zbiornik z pozostałości materiału. Mechanizm rozsiewający można oczyścić suchą szczotką lub sprężonym powietrzem. W przypadku kontaktu z nawozami mineralnymi zaleca się przemyć zbiornika wodą i dokładne osuszenie przed przechowywaniem. Baterie warto wyjąć, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji trawnika przydatne mogą być: aerator do trawnika (usuwanie filcu), wertykulator (nacinanie darni), grabie ogrodowe (zbieranie pokosu), kosa spalinowa lub wykaszarka akumulatorowa (koszenie większych powierzchni), nawozy granulowane do trawników oraz mieszanki nasion traw dostosowane do warunków siedliskowych.