

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/aerator-sandałowy-na-buty-z-kolcami-geko-g72070-p-19645.html>

Aerator sandałowy na buty z kolcami GEKO G72070

Cena brutto	22,71 zł
Cena netto	18,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G72070
Kod producenta	G72070
Kod EAN	5901477134388
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Aerator sandałowy na buty z kolcami GEKO G72070

Nakładka na obuwie przeznaczona do mechanicznego napowietrzania trawników metodą nakłuwania. Umożliwia aerację darni podczas zwykłego chodzenia po powierzchni zielonej, bez konieczności użycia dedykowanych narzędzi ogrodniczych.

Długość kolców 46 mm

Liczba kolców 13 szt./nakładkę

Rozmiar Uniwersalny

Model G72070

Charakterystyka aeratora sandałowego

Kolce o długości 46 mm

Długość kolców zapewnia penetrację warstwy filcowej i górnej strefy korzeniowej trawnika. Umożliwia dotarcie powietrza, wody i składników odżywczych do głębszych partii gleby bez naruszania struktury darni.

13 kolców na nakładkę

Rozmieszczenie kolców zapewnia optymalną gęstość nakuć przy jednoczesnym zachowaniu stabilności chodzenia. Jeden przejazd po powierzchni trawnika tworzy odpowiednią liczbę otworów wentylacyjnych.

Uniwersalny system mocowania

Regulowane paski umożliwiają dopasowanie aeratora do różnych rozmiarów obuwia. Mocowanie stabilizuje nakładkę podczas użytkowania, zapobiegając przesuwaniu się na stopie.

Metoda pasywnej aeracji

Aeracja odbywa się podczas normalnego poruszania się po trawniku. Nie wymaga dodatkowego wysiłku fizycznego ani obsługi specjalistycznego sprzętu mechanicznego.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G72070
Typ produktu	Aerator sandałowy (nakładka na buty)
Rozmiar	Uniwersalny
Długość kolców	ok. 46 mm
Liczba kolców	13 szt. na jedną nakładkę
System mocowania	Paski regulowane
Zawartość zestawu	2 nakładki (para)

Zastosowanie aeratora sandałowego

- Napowietrzanie trawników przydomowych i rekreacyjnych
- Przygotowanie darni do nawożenia lub dosiewania
- Poprawa przepuszczalności gleby na powierzchniach zbitych
- Regeneracja trawników po okresie zimowym
- Wspomaganie rozwoju systemu korzeniowego trawy
- Ułatwianie wchłaniania wody w glebach słabo przepuszczalnych
- Redukcja warstwy filcowej na powierzchni trawnika

Zasada działania i efekty aeracji

Aerator sandałowy działa na zasadzie mechanicznego nakłuwania darni. Kolce o długości 46 mm penetrują warstwę gleby, tworząc kanały wentylacyjne. Proces ten przerywa zwartą strukturę gruntu i warstwy filcowej, która naturalnie gromadzi się na powierzchni trawnika.

Powstałe otwory umożliwiają:

- Wymianę gazową w strefie korzeniowej
- Lepszą infiltrację wody opadowej i z nawadniania
- Skuteczniejsze wnikanie nawozów do gleby
- Stymulację wzrostu korzeni w poziomie
- Redukcję zagęszczenia gleby

Kiedy stosować aerację sandałową

Aerację mechaniczną przeprowadza się w okresie intensywnego wzrostu trawy – wiosną (kwiecień-maj) lub wczesną jesienią (wrzesień). Unika się zabiegów w okresach suszy oraz mrozów. Trawnik powinien być lekko wilgotny – ułatwia to penetrację kolców i minimalizuje uszkodzenia darni.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy dopasować paski mocujące do rozmiaru obuwia. Aerator zakłada się na standardowe obuwie robocze lub sportowe z płaską podeszwą. Podczas aeracji należy poruszać się równomiernym krokiem po całej powierzchni trawnika, unikając wielokrotnego nakłuwania tych samych miejsc.

Po zakończeniu prac kolce należy oczyścić z resztek gleby i roślinności. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych. Przed sezonem warto sprawdzić stan kolców i ich mocowanie do podstawy.

Ograniczenia metody

Aeratory sandałowe są skuteczne na małych i średnich powierzchniach trawników przydomowych. Na większych obszarach (powyżej 200-300 m²) bardziej efektywne są mechaniczne aeratory kołowe lub silnikowe. Metoda nie sprawdza się na bardzo twardych lub kamienistych glebach.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji trawnika warto rozważyć: wertykulatory do usuwania mchu i filcu, rozsiewacze nawozów do równomiernej aplikacji składników odżywczych, aeratory mechaniczne kołowe do większych powierzchni oraz systemy nawadniające zapewniające odpowiedni poziom wilgotności gleby.

