

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/aerator-wertykulator-2w1-jg-premium-geko-g83002-p-21406.html>

Aerator wertykulator 2w1 JG PREMIUM GEKO G83002

Cena brutto	413,62 zł
Cena netto	336,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G83002
Kod producenta	G83002
Kod EAN	5901477150142
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Aerator wertykulator 2w1 JG PREMIUM GEKO G83002

Elektryczne urządzenie 2w1 do kompleksowej pielęgnacji trawników z oddzielnymi wałkami do aeracji i wertykulacji. System dwóch wymienianych wałków pozwala na przeprowadzenie każdego zabiegu osobno, co zwiększa precyzję pracy i skuteczność regeneracji darni.

Szerokość robocza 380 mm

Zakres regulacji głębokości -12 do +6 mm

Pojemność kosza 45 litrów

Zasilanie 230-240V

Charakterystyka

Dwa osobne wałki robocze

Wałek wertykulacyjny z nożami nacina darń na głębokość do 12 mm, usuwając filc i martwe fragmenty traw. Wałek aeracyjny z kolcami nakłuwa glebę, rozluźniając ją bez uszkodzenia korzeni. Wymiana wałków pozwala dostosować zabieg do aktualnych potrzeb trawnika.

Centralna regulacja głębokości pracy

Pięć pozycji regulacji od -12 mm do +6 mm umożliwia dostosowanie intensywności zabiegu. Ujemne wartości oznaczają głębokość penetracji gleby, dodatnie – podniesienie wałka nad powierzchnię (tryb transportowy). Regulacja z jednego punktu skraca czas przygotowania urządzenia do pracy.

Kosz zbiorczy 45 litrów

Pojemnik gromadzi usuniętą roślinność, mech i fragmenty darni podczas wertykulacji. Pojemność 45 litrów wystarcza do obsługi powierzchni około 200-250 m² bez konieczności częstego opróżniania. Ułatwia utrzymanie porządku podczas pracy.

Duże koła jezdne

Koła o zwiększonej średnicy zapewniają stabilność na nierównościach terenu i ułatwiają manewrowanie urządzeniem. Zmniejszają opór podczas pchania, co ma znaczenie przy dłuższej pracy na większych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	G83002
Marka	John Gardener (JG PREMIUM GEKO)
Napięcie zasilania	230-240V / 50Hz
Szerokość robocza	380 mm
Regulacja głębokości	-12 / -9 / -6 / -3 / +6 mm (5 pozycji)
Pojemność kosza	45 litrów
Waga	14,5 kg
Typ wałków	2 wymienne (wertykulacyjny z nożami, aeracyjny z kołcami)

Zastosowanie

- Wiosenna regeneracja trawnika po okresie zimowym
- Usuwanie filcu trawnego i martwych fragmentów darni
- Aeracja gleby w celu poprawy dostępu tlenu do korzeni
- Usuwanie mchów i chwastów przez niszczenie ich systemu korzeniowego
- Przygotowanie podłoża pod dosiew trawy
- Poprawa wchłaniania wody i nawozów przez glebę
- Pielęgnacja trawników przydomowych do około 500 m²
- Wyrównywanie darni i poprawa zagęszczenia trawy

Różnice między aeracją a wertykulacją

Wertykulacja (wałek z nożami)

Noże nacinają darń pionowo na głębokość do 12 mm, usuwając warstwę filcu – spłśnionego materiału organicznego składającego się z martwych fragmentów traw, korzeni i mchu. Zabieg wykonuje się 1-2 razy w roku (wiosna, opcjonalnie jesień). Po wertykulacji trawnik może wyglądać zniszczony – to normalne, regeneracja następuje w ciągu 2-3 tygodni.

Aeracja (wałek z kolcami)

Kolce nakłuwają glebę bez nacinania darni, tworząc kanały wentylacyjne. Zabieg rozluźnia zbity grunt, poprawia napowietrzenie strefy korzeniowej i ułatwia wchłanianie wody. Można wykonywać częściej niż wertykulację – 2-4 razy w sezonie. Nie uszkadza powierzchni trawnika, efekty widoczne są szybciej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan ostrzy wałka wertykulacyjnego oraz mocowanie obu wałków. Urządzenie wymaga podłączenia do źródła zasilania 230V z zabezpieczeniem różnicowo-prądowym. Zaleca się stosowanie przedłużacza o przekroju min. 1,5 mm² dostosowanego do pracy na zewnątrz.

Wertykulację wykonuje się na suchym trawniku, po wcześniejszym skoszeniu trawy do wysokości 4-5 cm. Pracę rozpoczyna się od ustawienia małej głębokości (-3 mm), przy kolejnych przejazdach można ją zwiększyć. Aerację można przeprowadzać na lekko wilgotnej glebie – kolce łatwiej penetrują podłoże.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić wałki z resztek roślinnych, sprawdzić stan ostrzy i kolców. Urządzenie przechowuje się w suchym pomieszczeniu, zabezpieczając przed wilgocią i temperaturami ujemnymi. Okresowa kontrola mocowań i stanu technicznego wałków przedłuża żywotność sprzętu.