

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/aerator-wertykulator-spalinowy-65-km-2-walki-geko-g84015-p-67884.html>

## Aerator wertykulator spalinowy 6.5 KM (2 wałki) GEKO G84015

Cena brutto	<b>1 055,89 zł</b>
Cena netto	<b>858,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G84015</b>
Kod producenta	<b>G84015</b>
Kod EAN	<b>5903418304324</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Aerator wertykulator spalinowy 6,5 KM (2 wałki) GEKO G84015

Spalinowy aerator i wertykulator z silnikiem OHV 4T o pojemności 208 cm<sup>3</sup> i mocy 6,5 KM, przeznaczony do napowietrzania i wertykulacji trawników przydomowych oraz większych terenów zielonych. Zestaw zawiera dwa wymienne wałki robocze — sprężynowy i nożowy — umożliwiające dostosowanie sposobu pracy do stanu darni. Urządzenie spełnia normę emisji EU Stage V i posiada certyfikację TÜV SÜD.

Moc silnika 6,5 KM / 208 cm<sup>3</sup>

Szerokość robocza 400 mm

Pojemność kosza 50 L

Liczba wałków 2 (sprężynowy + nożowy)

### Charakterystyka urządzenia

#### Dwa wymienne wałki robocze

Wałek sprężynowy delikatnie wyczesuje mech, suchą trawę i powierzchniowy filc bez nadmiernego naruszania struktury darni —

---

stosowany przy regularnej pielęgnacji, wiosennym odświeżaniu i młodszych trawnikach. Wałek nożowy ze stalowymi ostrzami nacina darń i rozbija zbite warstwy filcu — przeznaczony do intensywnej regeneracji zaniedbanych powierzchni, gdzie gleba słabo przepuszcza wodę lub trawa zaczyna się przerzedzać.

### **Silnik OHV 4T, 208 cm<sup>3</sup>, 3600 obr./min**

Czterosuwowy silnik z górnym rozrządem (OHV) pracuje stabilnie pod obciążeniem, co ma znaczenie przy pracy na zbitym podłożu i gęstym filcu. Prędkość obrotowa 3600 RPM zapewnia stałą siłę cięcia wałka nożowego nawet przy zróżnicowanej twardości darni. Chłodzenie powietrzem upraszcza eksploatację i eliminuje konieczność kontroli płynu chłodniczego.

### **Regulacja głębokości pracy od -15 do +15 mm**

Centralna regulacja z pięcioma pozycjami (-15, -10, 0, +10, +15 mm) pozwala precyzyjnie dobrać intensywność pracy. Ustawienia ujemne oznaczają głębsze wnikanie wałka w glebę — stosowane przy intensywnej wertykulacji. Wartości dodatnie podnoszą wałek ponad poziom gruntu — przydatne przy aeracji powierzchniowej lub na wrażliwszych trawnikach.

### **Kosz 50 L i szerokość robocza 400 mm**

Pojemny kosz zbiera mech, filc i resztki organiczne bezpośrednio podczas pracy, ograniczając konieczność ręcznego grabienia po przejściu. Szerokość robocza 400 mm redukuje liczbę przejazdów potrzebnych do pokrycia danej powierzchni, co skraca czas pielęgnacji większych trawników.

### **Napęd pasowy w osłonie stalowej**

Obudowa wykonana ze stali chroni pasek napędowy i mechanizmy robocze przed kurzem, ziemią i przypadkowymi uszkodzeniami mechanicznymi. Zamknięty układ napędowy wydłuża trwałość komponentów i ogranicza ryzyko awarii wynikających z zanieczyszczeń przedostających się do wnętrza mechanizmu.

### **Certyfikacja TÜV SÜD i norma EU Stage V**

Silnik spełnia wymagania rozporządzenia UE 2016/1628 dotyczącego emisji spalin dla maszyn nieporuszających się po drogach (norma EU Stage V). Dokumentacja TÜV SÜD potwierdza zgodność z europejskimi wymaganiami certyfikacyjnymi dla urządzeń ogrodowych.

---

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G84015
Typ urządzenia	Aerator / wertykulator spalinowy
Typ silnika	OHV 4T (czterosuwowy)
Moc silnika	6,5 KM
Pojemność silnika	208 cm <sup>3</sup>
Prędkość obrotowa	3600 obr./min
Chłodzenie	Powietrzem
Rozruch	Ręczny
Rodzaj paliwa	Benzyna
Pojemność zbiornika paliwa	3,6 L
Szerokość robocza	400 mm
Regulacja głębokości pracy	-15 / -10 / 0 / +10 / +15 mm
Regulacja wysokości	Przednia oś (centralna)
Pojemność kosza	50 L
Liczba wałków w zestawie	2
Rodzaj wałków	Sprężynowy (aerator), nożowy (wertykulator)
Filtr powietrza	Piankowy olejowy
Materiał obudowy	Stal
Poziom hałasu	110 dB
Waga urządzenia	35 kg
Norma emisji spalin	EU Stage V (rozp. UE 2016/1628)
Certyfikacja	TÜV SÜD

## Zastosowanie

- Wiosenna regeneracja trawnika po sezonie zimowym
- Usuwanie mchu, filcu i obumarłych źdźbeł trawy
- Napowietrzanie gleby w celu poprawy przepuszczalności wody
- Intensywna wertykulacja mocno zbitych i zaniedbanych trawników
- Bieżąca pielęgnacja trawników przydomowych i ogrodowych
- Pielęgnacja większych terenów zielonych i działek rekreacyjnych
- Przygotowanie darni przed nawożeniem lub dosiewaniem trawy
- Poprawa kondycji trawnika żółknącego lub przerzedzającego się

## Wymiana wałków i dobór trybu pracy

Urządzenie jest dostarczane z obydwooma wałkami roboczymi. Wymiana wałka polega na jego mechanicznym demontażu i zamontowaniu właściwego elementu w zależności od planowanego zabiegu. Wałek sprężynowy stosuje się przy regularnej pielęgnacji i lżejszych pracach — nie narusza struktury darni w stopniu, który mógłby zaszkodzić młodej lub osłabionej trawie. Wałek nożowy przeznaczony jest do prac bardziej inwazyjnych i zalecany jest przy trawnikach z wyraźną warstwą filcu przekraczającą 1 cm, widocznym mchem lub gleby o słabej przepuszczalności.

## Uwagi eksploatacyjne

---

Poziom hałas wynoszący 110 dB wymaga stosowania ochronników słuchu podczas pracy. Urządzenie waży 35 kg — do transportu i przechowywania służy składany uchwyt. Piankowy filtr powietrza z nasączeniem olejowym należy kontrolować i czyścić regularnie, szczególnie podczas pracy na pyłącym podłożu. Zbiornik paliwa o pojemności 3,6 L pozwala na dłuższą pracę bez przerw na tankowanie.