

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/aerator-spalinowy-40cm-6-5hp-geko-g84005-p-20715.html>



## Aerator spalinowy 40cm 6,5HP GEKO G84005

Cena brutto	<b>1 383,40 zł</b>
Cena netto	<b>1 124,72 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G84005</b>
Kod producenta	<b>G84005</b>
Kod EAN	<b>5901477138294</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wertykulator spalinowy GEKO G84005 – 6,5 KM, 40 cm

Spalinowy wertykulator z czterosuwowym silnikiem 6,5 KM i szerokością roboczą 40 cm. Urządzenie przeznaczone do profesjonalnej pielęgnacji średnich i dużych trawników poprzez pionowe nacinanie darni na głębokość 5-15 mm.

Moc silnika 6,5 KM / 196 cm<sup>3</sup>

Szerokość robocza 40 cm

Głębokość pracy 5-15 mm (6 poziomów)

Pojemność kosza 40 litrów

### Charakterystyka techniczna

#### Silnik czterosuwowy 6,5 KM

Jednostka napędowa o pojemności 196 cm<sup>3</sup> z chłodzeniem powietrznym zapewnia wystarczającą moc do pracy na powierzchniach do 800-1000 m<sup>2</sup>. Czterosuwowa konstrukcja oznacza osobne układy oleju i paliwa – nie wymaga mieszania benzyny z olejem.

#### Centralna regulacja głębokości

Sześć predefiniowanych poziomów roboczych w zakresie 5-15 mm umożliwia dostosowanie intensywności zabiegu do stanu trawnika. Głębsze ustawienia (12-15 mm) stosuje się przy silnie zfilcowanej darni, płytsze (5-8 mm) przy regularnej konserwacji.

### Wał z 18 ostrzami

Stalowe noże rozmieszczone na wale roboczym wykonują pionowe nacięcia w darni, usuwając warstwę filcu i martwej trawy. Konstrukcja pozwala na wymianę wału na wersję do aeracji (sprężynowe zęby zamiast ostrzy) – dostępną jako opcjonalne wyposażenie.

### Kosz 40 litrów

Zbiornik na zebrany materiał organiczny ogranicza częstotliwość opróżniania podczas pracy. Przy intensywnej wertykulacji zaniedbanych trawników kosz może wymagać opróżnienia co 50-80 m<sup>2</sup> powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G84005
Moc silnika	6,5 KM
Typ silnika	4-suwowy, chłodzony powietrzem
Pojemność skokowa	196 cm <sup>3</sup>
Szerokość robocza	40 cm
Głębokość robocza	5-15 mm (6 ustawień)
Liczba ostrzy	18
Pojemność zbiornika paliwa	2500 ml (2,5 litra)
Pojemność kosza	40 litrów
Rozruch	Manualny (linka)
Koła transportowe	Tak, średnica 180 mm
Poziom mocy akustycznej	96,1 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego	85,4 dB(A)
Poziom wibracji	6,74 m/s <sup>2</sup>
Wymiary opakowania	66 × 59 × 63 cm

## Zastosowanie

- Wertykulacja trawników przydomowych o powierzchni 400-1000 m<sup>2</sup>
- Usuwanie warstwy filcu i martwej trawy z darni
- Przygotowanie trawnika do wiosennej regeneracji
- Poprawa napowietrzenia strefy korzeniowej
- Ułatwienie wchłaniania wody i nawozów przez glebę

- 
- Redukcja mchu i chwastów w darni
  - Pielęgnacja trawników ozdobnych i rekreacyjnych
  - Możliwość aeracji po wymianie wału (wał sprężynowy sprzedawany osobno)

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym uruchomieniem należy uzupełnić olej silnikowy (ok. 0,6 litra oleju SAE 10W-30 lub 15W-40) oraz napełnić zbiornik benzyną bezołowiową 95. Wertykulator uruchamia się ręcznie za pomocą linki rozruchowej. Zaleca się przeprowadzenie zabiegu na suchej darni – wilgotna trawa utrudnia pracę i zapycha kosz.

### Regulacja głębokości

Przy pierwszej wertykulacji sezonu lub na zaniedbanych trawnikach zaleca się rozpoczęcie od płytszych ustawień (5-8 mm), a następnie ewentualne pogłębienie w drugim przejeździe. Zbyt głęboka wertykulacja może uszkodzić system korzeniowy trawy. Optymalny termin zabiegu to wiosna (kwiecień-maj) lub wczesna jesień (wrzesień).

### Parametry akustyczne i wibracje

Poziom mocy akustycznej 96,1 dB(A) oznacza, że urządzenie wymaga stosowania ochrony słuchu podczas pracy. Poziom ciśnienia akustycznego przy stanowisku operatora wynosi 85,4 dB(A). Wibracje na poziomie 6,74 m/s<sup>2</sup> mieszczą się w normie, ale przy długotrwałej pracy zaleca się robienie przerw co 30-40 minut.

### Rozbudowa funkcjonalności

Model G84005 umożliwia wymianę wału roboczego na wał do aeracji ze sprężynowymi zębami. Aeracja to zabieg uzupełniający wertykulację – polega na nakłuwaniu darni w celu zwiększenia napowietrzenia gleby bez usuwania warstwy organicznej. Wał aeracyjny dostępny jest jako osobne wyposażenie.