

Link do produktu: <https://eogrodnicy24.pl/rozdrabniacz-viking-ge-105-1-6007-011-1174-p-1345.html>

# Rozdrabniacz VIKING GE 105.1 6007 011 1174

Cena	<b>999,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>16690</b>
Producent	<b>Brak</b>
Ciężar urządzenia	<b>19kg</b>
Niepełność pomiarowa KpA dB(A)	<b>3</b>
Napięcie znamionowe	<b>230V</b>
Moc	<b>2200W</b>
Maks. grubość gałęzi	<b>do 35mm</b>
Znam.prędk.obr.narzędzia rob. (obr/min)	<b>2800</b>
Wysokość urządzenia	<b>97cm</b>
Poziom mocy akustycznej gwarant.LwA dB(A)	<b>104</b>
Wartość ciśnienia akust.mierzona LpA dB(A)	<b>93</b>
Ciężar	<b>19kg</b>

## Opis produktu

### GE 105

Mocny elektryczny rozdrabniacz ogrodowy z otworem zasypowym w kształcie 4-listnej koniczyny

### Informacje wstępne

Wyjątkowo mocny (2,2 kW) elektryczny rozdrabniacz ogrodowy przeznaczony do redukcji objętości gałęzi o średnicy do 35 mm w technice zrębkowania a także do rozdrabniania miękkiego materiału. Idealny do przygotowania materiału do ściółkowania. Odpowiedni do przygotowania materiału na kompost.

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe - Elektro 230 V

Moc - 2200W

Maks. grubość gałęzi - do 35mm

Znam.prędk.obr.narzędzia rob. (obr/min) - 2800

Wysokość urządzenia - 97cm

Ciężar urządzenia - 19kg

### Wyposażenie seryjne

#### Lej wsadowy(otwór w kształcie 4-listnej koniczyny)

Firma Viking zaprojektowała praktyczny otwór w kształcie 4-listnej koniczyny dla efektywniejszego i bardziej komfortowego rozdrabniania bardzo rozłożystych gałęzi. Dodatkowy otwór prostokątny nadaje się doskonale do miękkiego materiału.

---

### **Multi-Cut 103**

Mechanizm tnący Multi-Cut 103 z tarczą wielofunkcyjną z zębami rozrywającymi, dwustronnym nożem tnącym, nożem łopatkowym i przeciwbieżnym nożem aluminiowym tnie gałęzie i dokładnie rozdrabnia miękki materiał.

### **Wyłącznik bezpieczeństwa**

Odkręcenie śrub zabezpieczających powoduje uruchomienie wyłącznika bezpieczeństwa. Chroni on przed automatycznym uruchomieniem urządzenia po przywróceniu dopływu prądu, np. po konserwacji urządzenia lub wymianie noża.