



Dane aktualne na dzień: 24-06-2026 05:05

Link do produktu: <https://pajm.pl/ge140l-rozdrabniacz-elektryczny-viking-40mm-2500w-ge-140-l-p-11638.html>



## GE140L Rozdrabniacz elektryczny VIKING 40mm 2500W GE 140 L

Dostępność	<a href="#">Produkt archiwalny</a>
Numer katalogowy	<b>GE140L</b>
Kod producenta	<b>GE140L</b>
Kod EAN	<b>886661018673</b>
Producent	<b>Zakończone (produkty archiwalne)</b>

### Opis produktu

**Produkty firmy STIHL oraz VIKING są dostępne w naszych salonach sprzedaży**

## GE 140 L - Zintegrowany 60-litrowy zbiornik

Nawet gałęzie o średnicy do 40 mm są bardzo efektywnie rozdrabniane przez elektryczny rozdrabniacz GE 140 L a następnie, wciągane przez wał tnący, trafiają bezpośrednio do zintegrowanego 60-litrowego kosza. Rozdrabniacz został wyposażony w mechanizm składania, który ułatwia przechowywanie.

### Dane techniczne

Moc W	2.500
Napięcie znamionowe	Elektro 230 V
Moc W	2.500
Napięcie znamionowe	230 V~
Maks. grubość gałęzi Ø mm	do 40
Znam.prędk.obr.narzędzia rob. (obr/min)	40
Wysokość urządzenia cm	96
Ciężar urządzenia kg	23
Poziom mocy akustycznej gwarantowany LwA dB(A)	93
Wartość ciśnienia akustycznego mierzona LpA dB(A)	85
Niepewność pomiarowa KpA dB(A)	3

### Wyposażenie seryjne

—

#### Zbiornik rozdrabniacza

Zintegrowany, przezroczysty zbiornik o pojemności 60 litrów.

—



---

#### **Otwór o kształcie czterolistnej koniczyny**

Do łatwego rozdrobnienia mocno rozgałęzionego materiału został skonstruowany otwór o kształcie czterolistnej koniczyny.

—

#### **Mechanizm składania**

Dzięki nowemu mechanizmowi składania, rozdrabniacz GE 140 L można w łatwy sposób chować do zintegrowanego zbiornika - uzyskując w ten sposób oszczędność miejsca przy magazynowaniu.

—

#### **Walec tnący**

Sercem mocnych, cichych rozdrabniaczy ogrodowych VIKING jest specjalny zespół miażdżący z mocnym, wolnobieżnym walcem tnącym, który umożliwia dokładne i ciche rozdrabnianie gałęzi o grubości do 36mm z prędkością tylko 40 obrotów na minutę.

—

#### **Szeroki zespół jezdny**

Szeroki zespół jezdny zapewnia stabilność urządzenia