

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-do-popiołu-20l-z-otrząsywaczem-filtra-geko-g81085-p-24290.html>

## Odkurzacz do popiołu 20L z otrząsywaczem filtra GEKO G81085

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>183,47 zł</b>                               |
| Cena netto       | <b>149,16 zł</b>                               |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>G81085</b>                                  |
| Kod producenta   | <b>G81085</b>                                  |
| Kod EAN          | <b>5901477156182</b>                           |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>                          |

### Opis produktu

#### Odkurzacz do popiołu 20L z otrząsywaczem filtra GEKO G81085

Specjalistyczny odkurzacz przeznaczony do usuwania popiołu z kominków, pieców i grilli. Model G81085 wyposażono w zbiornik ze stali nierdzewnej o pojemności 20 litrów oraz podwójny system filtracji HEPA i materiałowej, zapewniający skuteczne zatrzymywanie drobnych cząstek pyłu.

Moc 1600 W

Pojemność zbiornika 20 litrów

Materiał zbiornika Stal nierdzewna

Filtracja HEPA + materiałowy

### Charakterystyka techniczna

#### Zbiornik ze stali nierdzewnej 20L

Zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję i wysokie temperatury. Pojemność 20 litrów pozwala na dłuższą pracę bez konieczności opróżniania, co jest istotne przy sprzątanii większych powierzchni lub intensywnym użytkowaniu.

#### Podwójny system filtracji

Filtr HEPA o średnicy montażowej 130 mm zatrzymuje cząsteczki o wielkości do 0,3 mikrona, chroniąc silnik i zapobiegając wtórnemu pyleniu. Dodatkowy filtr materiałowy stanowi pierwszą barierę dla większych zanieczyszczeń, wydłużając żywotność filtra HEPA.

### Otrząsywacz filtra

Mechanizm otrząsania filtra pozwala na bieżące usuwanie osadzonego pyłu bez konieczności otwierania urządzenia. Funkcja ta wydłuża czas pracy między konserwacjami i utrzymuje stałą moc ssania podczas użytkowania.

### Moc ssania 1600 W

Silnik o mocy 1600 W generuje wystarczającą siłę ssania do efektywnego zbierania drobnego popiołu oraz cięższych zanieczyszczeń. Pobór prądu na poziomie 1600 W przy zasilaniu 230 V wymaga standardowego gniazdka domowego.

## Specyfikacja techniczna

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Model                          | G81085  |
| Pobór prądu                    | 1600 W  |
| Napięcie zasilania             | 230 V   |
| Pojemność zbiornika            | 20 litrów   |
| Materiał zbiornika             | Stal nierdzewna   |
| Długość kabla zasilającego     | 3,0 m   |
| Średnica węża                  | 35 mm   |
| Długość węża ssącego           | 2,0 m (z metalową wkładką)  |
| Średnica montażowa filtra HEPA | 130 mm  |
| System filtracji               | Filtr HEPA + filtr materiałowy  |
| Wyposażenie dodatkowe          | Ssawka do podłogi, 2x ssawka szczelinowa (230 mm - ścięta i prosta), 3-częściowa rura ssąca |

## Zastosowanie

- Usuwanie popiołu z kominków i pieców na drewno
- Czyszczenie grilli węglowych i piecyków ogrodowych
- Sprzątanie warsztatów i kotłowni
- Usuwanie pyłu budowlanego i mineralnego
- Czyszczenie palenisk w saunach z piecem
- Obsługa pieców CO na paliwo stałe
- Sprzątanie po pracach remontowych

## Wyposażenie i akcesoria

---

Odkurzacz dostarczany jest z kompletnym zestawem akcesoriów dopasowanych do różnych powierzchni i trudnodostępnych miejsc:

### **Wąż ssący z metalową wkładką**

Wąż o długości 2,0 m i średnicy 35 mm wyposażono w metalową wkładkę, która zwiększa odporność na uszkodzenia mechaniczne i zapobiega zgniataniu podczas pracy. Średnica 35 mm zapewnia optymalny przepływ powietrza przy zachowaniu manewrowości.

### **Ssawki specjalistyczne**

Ssawka do podłogi umożliwia efektywne sprzątanie większych powierzchni. Dwie ssawki szczelinowe o długości 230 mm (ścięta i prosta) pozwalają na dotarcie do wąskich przestrzeni i narożników, typowych w obszarze palenisk i kominków.

### **Rura ssąca 3-częściowa**

Segmentowa konstrukcja rury pozwala na regulację długości roboczej w zależności od potrzeb. Możliwość skrócenia zestawu ułatwia manewrowanie w ograniczonej przestrzeni.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że popiół ostygł do temperatury pokojowej. Gorący popiół może uszkodzić system filtracji i elementy wewnętrzne urządzenia.

Regularnie należy otrząsać filtr przy użyciu wbudowanego mechanizmu, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Filtr HEPA wymaga okresowego czyszczenia lub wymiany w zależności od częstotliwości użytkowania i rodzaju zbieranych zanieczyszczeń.

Zbiornik ze stali nierdzewnej można czyścić wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Przed ponownym użyciem należy go dokładnie wysuszyć. Filtr materiałowy można wyczyścić mechanicznie lub wymienić na nowy po zużyciu.

Długość kabla 3,0 m określa promień działania urządzenia. Przy planowaniu pracy warto uwzględnić dostępność gniazdek elektrycznych lub przygotować przedłużacz o odpowiednich parametrach (min. 16 A).