

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	181,90 zł
Cena netto	147,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81085
Kod producenta	G81085
Kod EAN	5901477156182
Producent	Narzędzia GEKO

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 sprzątanju 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).