

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-przemyslowy-oraz-do-popiołu-kd489-kraftdele-p-61729.html>

## Odkurzacz przemysłowy oraz do popiołu KD489 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>159,30 zł</b>
Cena netto	<b>129,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD489</b>
Kod producenta	<b>KD489</b>
Kod EAN	<b>5903175338013</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Odkurzacz przemysłowy i do popiołu Kraft&Dele KD489

KD489 to odkurzacz przemysłowy z funkcją zbierania popiołu z kominka, wyposażony w stalowy zbiornik o pojemności 20 litrów oraz filtr HEPA wielokrotnego użytku. Urządzenie przeznaczone do pracy ciągłej w warunkach przemysłowych i warsztatowych, a także do domowego użytku przy obsłudze kominków i pieców.

Moc silnika **1650 W**

Siła ssania **>17 kPa**

Pojemność zbiornika **20 L**

Materiał zbiornika **Stal nierdzewna**

### Charakterystyka urządzenia

#### Zbiornik ze stali nierdzewnej

Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej jest odporny na wysoką temperaturę i korozję — kluczowe przy zbieraniu popiołu z kominka lub pieca. W przeciwieństwie do plastikowych zbiorników nie ulega odkształceniu ani stopieniu przy kontakcie z ciepłym popiołem.

### Filtr HEPA wielokrotnego użytku

Filtr klasy HEPA zatrzymuje drobne cząstki pyłu, w tym pył drzewny i popiół, zanim trafią z powrotem do powietrza. Możliwość wielokrotnego użycia obniża koszty eksploatacji — filtr można wyczyścić i zamontować ponownie.

### Siła ssania powyżej 17 kPa

Wartość podciśnienia na poziomie powyżej 17 kPa oznacza skuteczne zbieranie cięższych zanieczyszczeń: trocin, wiórów, gruboziarnistego pyłu szlifierskiego czy popiołu. Parametr ten decyduje o efektywności pracy przy podłączeniu do narzędzi elektrycznych z wyjściem odpylającym.

### Mobilność i ergonomia

Kółka zamontowane u podstawy urządzenia umożliwiają swobodne przemieszczanie odkurzacza podczas pracy. Waga 4,75 kg przy pojemności 20 litrów to proporcja typowa dla urządzeń tego segmentu, umożliwiająca przenoszenie bez konieczności użycia wózka.

### Podłączenie do narzędzi z wyjściem odpylającym

KD489 współpracuje ze szlifierkami, frezarkami i innymi narzędziami elektrycznymi wyposażonymi w standardowe wyjście odpylające. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wylotu odpylającego w posiadanym narzędziu i porównać ją ze średnicą węża dołączonego do odkurzacza lub dostępnych akcesoriów.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD489
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc	1650 W
Moc ssania	>17 kPa
Pojemność zbiornika	20 L
Materiał zbiornika	Stal nierdzewna
Filtracja	Filtr HEPA wielokrotnego użytku
Waga	4,75 kg
Marka	Kraft&Dele

---

## Zastosowanie

---

- Zbieranie popiołu z kominków i pieców wolnostojących
- Odpylanie podczas szlifowania drewna, metalu i betonu
- Sprzątanie trocin i wiórów w stolarniach i warsztatach
- Usuwanie pyłu budowlanego na placach budowy
- Czyszczenie maszyn i urządzeń w zakładach produkcyjnych
- Praca jako odkurzacz przemysłowy w fabrykach i halach
- Podłączenie do szlifierek i frezarek z wyjściem odpylającym

### Worki filtrujące

Według danych producenta do odkurzacza pasuje większość standardowych worków dostępnych w sprzedaży. Przed zakupem worków zaleca się sprawdzenie średnicy wlotu zbiornika i porównanie jej z wymiarami worków danego producenta, aby zapewnić właściwe uszczelnienie.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Filtr HEPA należy czyścić regularnie — częstotliwość zależy od rodzaju zbieranych zanieczyszczeń. Przy pracy z drobnym pyłem (np. szlifierskim) czyszczenie może być konieczne po każdej sesji roboczej. Zbiornik ze stali nierdzewnej można przecierać wilgotną ściereczką. Przy zbieraniu popiołu z kominka należy upewnić się, że popiół jest całkowicie wystudzony — gorący popiół może uszkodzić elementy filtrujące.