

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	162,00 zł
Cena netto	131,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD489
Kod producenta	KD489
Kod EAN	5903175338013
Producent	KRAFT&DELE

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.