

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-suchomokro-12l-kd5177-p-67508.html>

## ODKURZACZ SUCHO/MOKRO 12L KD5177

Cena brutto	<b>127,44 zł</b>
Cena netto	<b>103,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD5177</b>
Kod producenta	<b>KD5177</b>
Kod EAN	<b>5903957020327</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Odkurzacz sucho/mokro KRAFT&DELE KD5177 — 12L, 1600W

KD5177 to odkurzacz przemysłowy przeznaczony do zbierania zarówno suchych zanieczyszczeń (kurz, pył, trociny, drobne odpady), jak i cieczy. Wyposażony w funkcję dmuchawy, zbiornik o pojemności 12 litrów oraz komplet akcesoriów roboczych — gotowy do pracy w warsztacie, garażu, piwnicy i innych przestrzeniach użytkowych.

Moc maksymalna 1600 W

Pojemność zbiornika 12 L

Siła ssąca 20 kPa

Przepływ powietrza 33 l/s

### Charakterystyka urządzenia

#### Praca sucho/mokro

Odkurzacz obsługuje dwa tryby pracy — zbieranie suchych zanieczyszczeń oraz zasysanie cieczy. Przełączenie między trybami wymaga zmiany filtra: do pracy na mokro stosuje się filtr gąbkowy, do pracy na sucho — filtr materiałowy. Rozwiązanie to eliminuje konieczność posiadania dwóch osobnych urządzeń.

### Funkcja dmuchawy

Wylot powietrza można przekierować do trybu dmuchawy, co umożliwi wydmuchiwanie pyłu i zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc — szczelin, kanałów wentylacyjnych, wnęk silnikowych. Funkcja ta jest przydatna przy czyszczeniu sprzętu warsztatowego i elektronarzędzi.

### Parametry ssania: 20 kPa i 33 l/s

Siła ssąca 20 kPa określa ciśnienie, z jakim urządzenie przyciąga zanieczyszczenia — wyższa wartość oznacza skuteczniejsze zbieranie cięższych odpadów i cieczy. Przepływ powietrza 33 l/s informuje o objętości zasysanego powietrza na sekundę, co przekłada się na szybkość sprzątania dużych powierzchni.

### Mobilność i ergonomia

Cztery obrotowe kółka umożliwiają swobodne przemieszczanie odkurzacza w każdym kierunku bez konieczności jego podnoszenia. Wygodny uchwyt transportowy ułatwia przenoszenie urządzenia między pomieszczeniami lub do samochodu. Kompaktowe wymiary pozwalają na przechowywanie w ograniczonej przestrzeni.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5177
Typ urządzenia	Odkurzacz sucho/mokro
Pojemność zbiornika	12 L
Moc maksymalna	1600 W
Siła ssąca	20 kPa
Przepływ powietrza	33 l/s
Napięcie zasilania	220-240 V
Częstotliwość	50-60 Hz
Materiał zbiornika	Tworzywo sztuczne
Funkcja dmuchawy	Tak
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowanie

- Zbieranie pyłu, wiórów i trocin w warsztacie stolarskim lub ślusarskim
- Sprzątanie garażu po pracach remontowych i mechanicznych

- 
- Odkurzanie wnętrza samochodu — dywaniki, tapicerka, szczeliny
  - Usuwanie wody i cieczy z piwnic, tarasów i podłóg
  - Czyszczenie narzędzi i elektronarzędzi funkcją dmuchawy
  - Sprzątanie po pracach budowlanych — pył cementowy, gruz drobnoziarnisty
  - Utrzymanie porządku na tarasie, balkonie i w pomieszczeniach gospodarczych

## Filtracja i akcesoria

---

Urządzenie wyposażone jest w dwustopniowy system filtracji. Filtr materiałowy stosowany jest podczas pracy na sucho — zatrzymuje drobny pył i kurz, chroniąc silnik przed zanieczyszczeniem. Filtr gąbkowy przeznaczony jest do pracy na mokro — zabezpiecza układ silnikowy przed kontaktem z cieczą. Przed zmianą trybu pracy należy wymienić filtr na odpowiedni dla danego rodzaju zanieczyszczeń.

### Zawartość zestawu

Odkurzacz KD5177 dostarczany jest z elastycznym węzłem ssącym, trzema rurkami przedłużającymi, ssawką podłogową mokro/sucho, ssawką szczelinową 2w1, małą szczotką, filtrem gąbkowym oraz filtrem materiałowym. W zestawie znajduje się instrukcja obsługi w języku polskim.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po każdym użyciu zbiornik należy opróżnić i w razie potrzeby przepłukać wodą, szczególnie po pracy na mokro. Filtr materiałowy można okresowo czyścić przez delikatne wytrzepanie lub przepłukanie — przed ponownym użyciem musi być całkowicie suchy. Filtr gąbkowy należy regularnie płukać i suszyć. Wąż ssący i rurki warto przechowywać wewnątrz zbiornika lub w dedykowanym miejscu na urządzeniu, co ogranicza ryzyko ich uszkodzenia.