

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-suchomokro-20l-kd5178-p-67509.html>

Odkurzacz sucho/mokro 20L KD5178

Cena brutto	214,60 zł
Cena netto	174,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5178
Kod producenta	KD5178
Kod EAN	5903957020334
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Odkurzacz sucho/mokro 20L KD5178 - KRAFT&DELE

KD5178 to odkurzacz przemysłowy klasy warsztatowej, przystosowany do pracy zarówno z suchymi zanieczyszczeniami (pył, trociny, gruz drobny), jak i z cieczami (woda, oleje, błoto). Stalowy zbiornik o pojemności 20 litrów oraz silnik o mocy 1600 W pozwalają na ciągłą, intensywną pracę w garażu, warsztacie i na budowie.

Pojemność zbiornika 20 L

Moc silnika 1600 W

Siła ssąca 22 kPa

Tryb pracy Sucho / Mokro

Charakterystyka urządzenia

Zbiornik ze stali nierdzewnej

Pojemnik o pojemności 20 litrów wykonany ze stali nierdzewnej jest odporny na korozję, uderzenia mechaniczne oraz kontakt z wodą i środkami chemicznymi. W przeciwieństwie do zbiorników z tworzywa sztucznego nie odkształca się pod wpływem ciepłych cieczy i nie nasiąka zapachami. Metalowe zatrzaski zapewniają szczelne zamknięcie bez ryzyka przypadkowego otwarcia podczas pracy.

Trójstopniowy system filtracji

Urządzenie wyposażono w trzy wymienne filtry: filtr HEPA (zatrzymuje cząstki pyłu do 0,3 µm, w tym alergeny i pył budowlany), filtr materiałowy (do pracy na sucho z grubszymi zanieczyszczeniami) oraz filtr gąbkowy (do zbierania cieczy). Dobór właściwego filtra zależy od rodzaju wykonywanej pracy — szczegóły zawiera instrukcja obsługi.

Funkcja dmuchawy

Wbudowana dmuchawa umożliwia odwrócenie kierunku przepływu powietrza. Przydaje się przy usuwaniu pyłu z trudno dostępnych szczelin, czyszczeniu filtrów narzędzi pneumatycznych, wydmuchiwaniu zanieczyszczeń spod mebli warsztatowych lub z kanałów wentylacyjnych. Funkcja aktywowana jest przez zmianę podłączenia węża.

Mobilność i organizacja przewodów

Obrotowe kółka pozwalają na swobodne manewrowanie urządzeniem nawet na nierównych nawierzchniach. Uchwyt transportowy ułatwia przenoszenie między stanowiskami pracy. Zintegrowane uchwyty na przewód zasilający i akcesoria eliminują konieczność szukania końcówek podczas pracy i chronią wąż przed zagnieceniami.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5178
Pojemność zbiornika	20 L
Moc	1600 W
Siła ssąca	22 kPa
Napięcie zasilania	220-240 V
Częstotliwość	50-60 Hz
Materiał zbiornika	Stal nierdzewna
Tryb pracy	Sucho / Mokro / Dmuchawa
System filtracji	HEPA, filtr materiałowy, filtr gąbkowy
Waga	8,8 kg

Zastosowanie

- Zbieranie pyłu po szlifowaniu, cięciu i wierceniu w warsztacie
- Usuwanie wody i błota z garaży, piwnic i hal produkcyjnych
- Sprzątanie po pracach budowlanych i remontowych (gruz drobny, tynk, piasek)

-
- Czyszczenie pojazdów – wnętrze, bagażnik, okolice silnika
 - Zbieranie wiórów i trocin przy obróbce drewna
 - Usuwanie rozlanych cieczy technicznych (oleje, chłodziwa)
 - Czyszczenie narzędzi i maszyn za pomocą funkcji dmuchawy
 - Prace porządkowe w pomieszczeniach gospodarczych i ogrodowych

Zawartość zestawu

W zestawie znajdują się

Odkurzacz KD5178, wąż ssący, metalowa rura teleskopowa, ssawka podłogowa mokro/sucho, ssawka szczelinowa, okrągła szczotka, instrukcja obsługi w języku polskim. Do zestawu dołączany jest paragon lub faktura VAT. Gwarancja producenta wynosi 12 miesięcy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdą zmianą trybu pracy (sucho/mokro) należy wymienić filtr na odpowiedni dla danego rodzaju zanieczyszczeń. Do zbierania cieczy stosuje się filtr gąbkowy — filtr HEPA i materiałowy muszą być wyjęte, ponieważ kontakt z wodą trwale je uszkadza. Po zakończeniu pracy na mokro zbiornik należy opróżnić i osuszyć, aby zapobiec namnażaniu się bakterii i powstawaniu korozji w miejscach łączeń.

Filtr HEPA należy czyścić przez delikatne opukiwanie lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem — nie należy go myć wodą, jeśli producent nie wskazał inaczej w instrukcji. Regularne sprawdzanie stanu uszczelek zbiornika i węża zapobiega spadkowi siły ssącej. Wąż i rura teleskopowa po użyciu powinny być przechowywane w uchwytach na obudowie, co przedłuży ich żywotność.