

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-sucho-mokro-z-filtrem-wodnym-kd5157-kraftdele-p-63026.html>

ODKURZACZ SUCHO/MOKRO Z FILTREM WODNYM KD5157 KRAFT&DELE

Cena brutto	327,75 zł
Cena netto	266,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5157
Kod producenta	KD5157
Kod EAN	5903957010304
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Odkurzacz suchy/mokro z filtrem wodnym Kraft&Dele KD5157

KD5157 to odkurzacz bezworkowy z filtrem wodnym o mocy 2200 W, przystosowany do pracy zarówno na sucho, jak i na mokro. Sprawdza się przy zbieraniu gruzu, trocin, pyłów budowlanych oraz rozlanych płynów. Filtr wodny zatrzymuje drobne cząsteczki i nie wymaga wymiany wkładów filtracyjnych.

Moc 2200 W

Pojemność zbiornika 15 litrów

Rodzaj filtra Wodny

Długość przewodu 5 m

Charakterystyka urządzenia

Filtr wodny z skutecznością 99,95%

Woda pełni rolę bariery filtracyjnej — pochłania kurz, alergeny i drobne cząsteczki zamiast przepuszczać je przez papierowy wkład. Skuteczność filtracji na poziomie 99,95% sprawia, że powietrze wydmuchiwane przez odkurzacz jest znacznie czystsze niż w

przypadku urządzeń z filtrem HEPA klasy E10. Rozwiązanie szczególnie istotne w środowiskach z dużym zapyleniem lub dla osób z alergiami.

Technologia cyklonowa bez worka

Ruch wirowy powietrza oddziela zanieczyszczenia od strumienia powietrza i kieruje je bezpośrednio do pojemnika. Brak worka eliminuje koszty eksploatacyjne związane z jego wymianą oraz zapobiega stopniowemu spadkowi siły ssania, który jest charakterystyczny dla odkurzaczy workowych przy zapelnianiu się wkładu.

Praca na sucho i na mokro

Pojemnik o pojemności 15 litrów umożliwia zbieranie zarówno suchych zanieczyszczeń (gruz, piasek, trociny, kurz), jak i płynów. Funkcja nadmuchu z tyłu urządzenia pozwala na wydmuchiwanie zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc przed ich zebraniem, co jest przydatne m.in. przy czyszczeniu szczelin czy filtrów.

Regulacja siły ssania i automatyczne zwijanie przewodu

Regulator przepływu powietrza umieszczony w uchwycie węża pozwala na bieżące dostosowanie siły ssania do rodzaju powierzchni — mocniejsze ssanie przy zbieraniu gruzu, słabsze przy delikatnych powierzchniach lub dywanach. Automatyczne zwijanie przewodu o długości 5 m przyspiesza porządkowanie sprzętu po pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5157
Marka	Kraft&Dele
Moc	2200 W
Pojemność zbiornika	15 l
Rodzaj filtra	Wodny
Skuteczność filtracji	99,95%
Długość przewodu	5 m
Zwijanie przewodu	Automatyczne
Typ odkurzacza	Bezworkowy, cyklonowy
Tryby pracy	Sucho, mokro, nadmuch
Regulacja ssania	Tak (w uchwycie węża)
Transport	Kółka jezdne

Zastosowanie

- Zbieranie gruzu, pyłu cementowego i wiórów podczas prac remontowych i budowlanych
- Odkurzanie trocin i pyłu drzewnego w warsztatach stolarskich
- Usuwanie rozlanych płynów z podłóg twardych i wykładzin
- Czyszczenie dywanów i tapicerki z użyciem szczotki 2w1
- Odkurzanie trudno dostępnych miejsc — szczeliny, narożniki, przestrzenie za meblami
- Czyszczenie pomieszczeń garażowych, warsztatowych i gospodarczych
- Wydmuchiwanie zanieczyszczeń z filtrów urządzeń, grzejników i kratki wentylacyjnych (funkcja nadmuchu)

Zawartość zestawu

Odkurzacz KD5157 jest dostarczany wraz z: filtrem wodnym, elastycznym wężem, regulowaną rurą przedłużającą, szczotką do podłóg i dywanów 2w1. Zestaw zawiera również fakturę lub paragon oraz dokumentację gwarancyjną.

Użytkowanie i konserwacja

Filtr wodny należy opróżniać po każdej sesji odkurzania lub gdy poziom wody osiągnie maksymalną linię napełnienia — praca przy przepełnionym filtrze obniża skuteczność filtracji i może prowadzić do przedostawania się wilgoci do silnika. Pojemnik na zanieczyszczenia (zbiornik 15 l) opróżnia się niezależnie od filtra wodnego.

Przy zbieraniu płynów należy upewnić się, że zbiornik jest odpowiednio ustawiony i nie przekracza dopuszczalnego poziomu napełnienia. Po pracy z mokrymi zabrudzeniami zaleca się pozostawienie odkurzacza z otwartą pokrywą do wyschnięcia wnętrza pojemnika. Kółka jezdne i uchwyt do przechowywania akcesoriów (końcówka szczelinowa, szczotka) ułatwiają transport i organizację przechowywania urządzenia.