

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-przemyslowy-bezworkowy-kd5156-kraftdele-p-63094.html>

ODKURZACZ PRZEMYSŁOWY BEZWORKOWY KD5156 KRAFT&DELE

Cena brutto	495,65 zł
Cena netto	402,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5156
Kod producenta	KD5156
Kod EAN	5903957010601
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Odkurzacz przemysłowy bezworkowy Kraft&Dele KD5156 — 25L, 1400W, praca na sucho i mokro

KD5156 to odkurzacz przemysłowy klasy warsztatowej, przystosowany do pracy zarówno z suchymi zanieczyszczeniami (pył, wióry, drobny gruz), jak i z cieczami. Czterostopniowy system filtracji multicyclone eliminuje konieczność stosowania worków i zapewnia skuteczne zatrzymywanie cząstek stałych oraz alergenów. Urządzenie jest wyposażone w gniazdo zasilające narzędzia elektryczne, co umożliwi jednoczesną pracę narzędziem i odkurzaczem.

Moc silnika 1400 W

Pojemność zbiornika 25 L

Filtracja 4-stopniowa multicyclone

Tryb pracy Sucho / Mokro

Charakterystyka urządzenia

Czterostopniowa filtracja multicyclone

System filtracji składa się z filtra wstępnego (pszczelego) zatrzymującego zanieczyszczenia powyżej 25 mm, filtra wielostożkowego do drobnych cząstek, filtra gąbkowego redukującego alergeny i zapachy oraz filtra bawełnianego wyłapującego najdrobniejszy pył. Brak worka oznacza brak dodatkowych kosztów eksploatacyjnych i pełną moc ssania przez cały czas pracy.

Praca na sucho i mokro z funkcją ekstrakcji

Odkurzacz obsługuje oba tryby pracy bez konieczności wymiany elementów. Dołączony wąż ssąco-spryskujący umożliwia czyszczenie ekstrakcyjne — powierzchnia jest zwilżana roztworem czyszczącym, a następnie brud jest odsysany razem z cieczą. Skraca to czas schnięcia wykładzin i dywanów w porównaniu z metodami tradycyjnymi.

Gniazdo zasilające narzędzia

Wbudowane gniazdo pozwala podłączyć elektryczne narzędzie warsztatowe bezpośrednio do odkurzacza. Odkurzacz uruchamia się automatycznie wraz z narzędziem, co jest standardem w profesjonalnych stanowiskach roboczych — szczególnie przydatne przy szlifowaniu, cięciu czy wierceniu.

Mobilność i stabilność

Układ czterech kół — dwa duże tylne i dwa mniejsze skrętne przednie — zapewnia stabilność podczas pracy na nierównych podłożach typowych dla placów budowy oraz swobodne manewrowanie w ciasnych przestrzeniach. Waga urządzenia wynosi około 12 kg, co przy pojemności 25 L zbiornika plasuje go w kategorii lekkich odkurzaczy przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5156
Marka	Kraft&Dele
Moc silnika	1400 W
Moc maksymalna	3500 W
Pojemność zbiornika	25 L
Napięcie zasilania	230 V
Częstotliwość	50 Hz
System filtracji	4-stopniowy multicyclone (filtr wstępny pszczeli, filtr wielostożkowy, filtr gąbkowy, filtr bawełniany)
Tryb pracy	Na sucho i mokro
Koła	2 duże tylne + 2 mniejsze skrętne przednie
Waga	ok. 12 kg

Długość węża	160 cm
Gniazdo narzędziowe	Tak
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Plac budowy — usuwanie pyłu po cięciu, wierceniu i szlifowaniu
- Stolarnie i warsztaty — zbieranie wiórów, trocin i drobnego gruzu
- Zakłady produkcyjne i fabryki — utrzymanie czystości stanowisk roboczych
- Czyszczenie ekstrakcyjne dywanów i wykładzin tekstylnych
- Usuwanie cieczy i wody z zalanych powierzchni
- Użytkowanie w gospodarstwach domowych z osobami uczulonymi lub ze zwierzętami
- Sprzątanie garaży, hal i magazynów
- Praca z narzędziami elektrycznymi podłączonymi do gniazda odkurzacza

Zawartość zestawu

W zestawie znajdują się:

Odkurzacz przemysłowy bezworkowy Kraft&Dele KD5156 • Wąż ssący 160 cm • Wąż ssąco-spryskujący 160 cm • Rura teleskopowa
• Oryginalne opakowanie • Instrukcja obsługi w języku polskim • Karta gwarancyjna (12 miesięcy)

Konserwacja i eksploatacja

Bezworkowy system zbiornika należy opróżniać regularnie — wypełnienie powyżej 2/3 pojemności obniża skuteczność ssania. Filtry wielostożkowy i gąbkowy można przepłukiwać wodą; przed ponownym montażem muszą być całkowicie suche. Filtr bawełniany i wstępny pszczeli należy wymieniać zgodnie z zaleceniami producenta lub gdy widoczne jest ich mechaniczne uszkodzenie. Po pracy z cieczami zbiornik należy osuszyć, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.