

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-przemyslowy-15l-1200w-kd474-kraftdele-p-62235.html>

Odkurzacz przemysłowy 15L 1200W KD474 KRAFT&DELE

Cena brutto	95,59 zł
Cena netto	77,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD474
Kod producenta	KD474
Kod EAN	5903957003092
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Odkurzacz przemysłowy KD474 — 15L, 1200W, mokre i suche powierzchnie

KD474 to odkurzacz przemysłowy marki Kraft&Dele przystosowany do pracy w warunkach warsztatowych, budowlanych i produkcyjnych. Urządzenie obsługuje zarówno suche zanieczyszczenia (pył, trociny, wióry), jak i mokre (woda, ciecze techniczne), co eliminuje konieczność posiadania dwóch osobnych urządzeń.

Moc silnika 1200 W

Pojemność zbiornika 15 L

Średnica rury ssącej 36 mm

Długość węża 1,5 m

Charakterystyka urządzenia

Praca na sucho i mokro

Zbiornik o pojemności 15 litrów jest przystosowany do zbierania zarówno suchych odpadów (pył, trociny, wióry metalowe), jak i cieczy. Dzięki temu jedno urządzenie wystarcza do sprzątnięcia po wierceniu, szlifowaniu oraz usuwania rozlanych płynów technicznych.

Gniazdo do podłączenia narzędzi — 2000 W

Wbudowane gniazdo zasilające o mocy 2000 W umożliwia podłączenie szlifierki, wiertarki lub innego narzędzia z wylotem odpylającym. Odkurzacz zbiera pył bezpośrednio u źródła, co ogranicza zapylenie stanowiska pracy bez konieczności stosowania dodatkowych przewodów.

Filtr wielokrotnego użytku i regulator ssania

Filtr nadaje się do wielokrotnego czyszczenia i ponownego montażu — nie wymaga regularnej wymiany, co obniża koszty eksploatacji. Regulator siły ssania pozwala dostosować intensywność pracy do rodzaju zbieranego materiału, np. zmniejszyć ssanie przy lekkich i drobnych odpadach.

Mobilność i zasięg pracy

Cztery kółka zamontowane u podstawy obudowy umożliwiają swobodne przemieszczanie urządzenia po warsztacie lub placu budowy. Kabel o długości 4,5 m zapewnia swobodę manewru bez konieczności częstego przepinania do kolejnych gniazdek.

Kompatybilność z workami i rurami

Odkurzacz współpracuje ze standardowymi workami dostępnymi w sprzedaży detalicznej — nie jest konieczne stosowanie dedykowanych akcesoriów producenta. Rura ssąca o średnicy 36 mm to wymiar powszechnie stosowany w odkurzaczach przemysłowych, co ułatwia dobór zamiennych końcówek i przedłużeń.

Specyfikacja techniczna

Model	KD474
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc silnika	1200 W
Moc gniazda wyjściowego	2000 W
Pojemność zbiornika	15 L
Średnica rury ssącej	36 mm
Długość węża elastycznego	1,5 m
Długość kabla zasilającego	4,5 m

Filtr	Wielokrotnego użytku
Regulator siły ssania	Tak
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	32 x 32 x 42 cm
Waga	5,5 kg
Gwarancja	12 miesięcy

Zawartość zestawu

- Odkurzacz przemysłowy KD474
- Dwie końcówki ssące
- Rura teleskopowa
- Elastyczna rura ssąca 1,5 m
- Filtr wielokrotnego użytku
- 4 kółka jezdne
- Instrukcja obsługi w języku polskim

Typowe zastosowania

- Warsztaty samochodowe i mechaniczne
- Stolarnie — zbieranie trocin i pyłu drzewnego
- Place budowy — sprzątanie po wierceniu i kuciu
- Zakłady produkcyjne i fabryki
- Praca ze szlifierkami i innymi narzędziami z wylotem odpylającym
- Usuwanie cieczy technicznych i wody z podłóg
- Magazyny i hale przemysłowe

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy zamontować filtr zgodnie z instrukcją — jego prawidłowe osadzenie ma wpływ na skuteczność filtracji i ochronę silnika przed zanieczyszczeniami. Filtr wielokrotnego użytku czyści się przez wytrzepanie lub przepłukanie wodą (po uprzednim wyschnięciu przed ponownym montażem).

Przy pracy ze szlifierką lub innym narzędziem: należy podłączyć narzędzie do gniazda odkurzacza, a nie bezpośrednio do sieci — odkurzacz włącza się automatycznie wraz z narzędziem (o ile narzędzie obsługuje tę funkcję). Zbiornik 15-litrowy należy opróżniać regularnie, szczególnie przy intensywnej pracy, aby nie dopuścić do przeciążenia silnika.

Kółka jezdne nie wymagają smarowania. Wąż elastyczny należy chronić przed ostrymi krawędziami i nie zginać pod kątem prostym podczas przechowywania, co wydłuża jego żywotność.