

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-przemyslowy-25l-z-otrzasaczem-filtra-geko-g81086-p-24291.html>

Odkurzacz przemysłowy 25L z otrząsaczem filtra GEKO G81086

Cena brutto	313,68 zł
Cena netto	255,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G81086
Kod producenta	G81086
Kod EAN	5901477156199
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Odkurzacz przemysłowy GEKO G81086 25L z otrząsaczem filtra

Odkurzacz przeznaczony do intensywnej pracy w warsztacie, garażu i na placu budowy. Wyposażony w zbiornik ze stali nierdzewnej o pojemności 25 litrów oraz trzystopniowy system filtracji z otrząsaczem mechanicznym.

Moc 1800 W

Pojemność 25 litrów

Zbiornik stal nierdzewna

Średnica węża 32 mm

Charakterystyka techniczna

Moc ssania 1800 W

Pobór mocy na poziomie 1800 W zapewnia efektywne usuwanie pyłu budowlanego, wiórów i mokrych zanieczyszczeń. Parametr ten przekłada się na siłę podciśnienia wystarczającą do pracy z elektronarzędziami wyposażonymi w odprowadzenie pyłu.

Zbiornik ze stali nierdzewnej 25L

Konstrukcja zbiornika ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję podczas pracy na mokro oraz mechaniczne uszkodzenia w

warunkach warsztatowych. Pojemność 25 litrów pozwala na dłuższe okresy pracy bez konieczności opróżniania.

Trzystopniowa filtracja

System obejmuje filtr HEPA zatrzymujący cząstki do 0,3 mikrona, filtr materiałowy do pyłów średnich oraz filtr gąbkowy do pracy na mokro. Otrząsacz mechaniczny umożliwia regenerację filtra bez rozmontowywania urządzenia, co skraca przerwy techniczne.

Wąż ssący 32 mm / 2 m

Średnica 32 mm to standard w sprzęcie przemysłowym, kompatybilny z większością elektronarzędzi. Długość 2 metry w połączeniu z kablem 2,4 m daje zasięg roboczy około 4,4 metra od gniazdka.

Specyfikacja techniczna

Model	G81086
Pobór mocy	1800 W
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Pojemność zbiornika	25 litrów
Materiał zbiornika	stal nierdzewna
Długość kabla zasilającego	2,4 m
Średnica węża ssącego	32 mm
Długość węża ssącego	2,0 m
System filtracji	HEPA + filtr materiałowy + filtr gąbkowy
Otrząsacz filtra	mechaniczny
Worek	materiałowy (dołączony)

Wyposażenie standardowe

Zestaw akcesoriów w komplecie

Wąż ssący 2,0 m (Ø 32 mm), ssawka do podłogi 300 × 55 mm z włosiem z tworzywa sztucznego, ssawka szczelinowa 2w1, rura ssąca dwuczęściowa, filtr HEPA, filtr materiałowy, filtr gąbkowy, worek materiałowy.

Ssawka do podłogi o szerokości 300 mm wyposażona w włosie z tworzywa sztucznego sprawdza się na powierzchniach twardych i w szczelinach między deskami. Ssawka szczelinowa 2w1 umożliwia dotarcie do trudno dostępnych miejsc, takich jak wnętrza maszyn czy narożniki.

Zastosowanie

- Sprzątanie warsztatów stolarskich i ślusarskich
- Usuwanie pyłu budowlanego po szlifowaniu i wierceniu
- Odkurzanie wnętrza samochodów w garażach i myjniach
- Zbieranie wiórów przy pracy z frezarkami i piłami
- Usuwanie mokrych zanieczyszczeń i rozlanych płynów
- Czyszczenie maszyn i linii produkcyjnych
- Prace porządkowe na placach budowy
- Sprzątanie magazynów i hal produkcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan filtrów oraz ich prawidłowe osadzenie. Przy pracy na sucho stosuje się filtr materiałowy lub HEPA wraz z workiem, przy pracy na mokro – wyłącznie filtr gąbkowy bez worka materiałowego.

Otrząsacz mechaniczny aktywuje się podczas pracy, gdy spada moc ssania. Mechanizm potrząsa filtrem, usuwając zgromadzony pył z jego powierzchni. Po zakończeniu pracy zaleca się opróżnienie zbiornika oraz kontrolę czystości filtrów.

Kompatybilność z elektronarzędziami

Wąż o średnicy 32 mm współpracuje z większością szlifierek, pił i frezarek wyposażonych w odprowadzenie pyłu. W przypadku narzędzi z mniejszymi wylotami konieczne są adaptory redukcyjne (dostępne oddzielnie).

Filtr HEPA wymaga wymiany po ok. 6-12 miesiącach intensywnej pracy, w zależności od rodzaju zbieranych zanieczyszczeń. Filtry materiałowe i gąbkowe można prac i używać wielokrotnie. Worek materiałowy należy opróżniać po każdym użyciu lub gdy zapełni się w 2/3.