

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/makita-odkurzacz-1000w-vc2000l-p-75068.html>



Odkurzacz 1000W 20L klasa L VC2000L Makita

Cena brutto	640,58 zł
Cena netto	520,80 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	VC2000L
Kod EAN	088381895774
Producent	Makita
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Odkurzacz 1000W 20L klasa L VC2000L Makita. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie VC2000L Makita:

Odkurzacz VC2000L marki Makita to profesjonalne urządzenie przeznaczone do skutecznego i bezpiecznego usuwania pyłów i zanieczyszczeń z miejsc pracy. Wyposażony w mocny silnik o mocy 1000 W oraz zbiornik o pojemności 20 litrów, zapewnia niezawodną i długotrwałą pracę nawet w wymagających warunkach.

Produkt spełnia normy klasy L, co oznacza, że jest przeznaczony do odkurzania pyłów o niskim stopniu zagrożenia (np. pyłów drzewnych, pyłów mineralnych), gwarantując jednocześnie ochronę użytkownika i środowiska. Dzięki solidnej konstrukcji i ergonomicznemu designowi odkurzacz VC2000L jest łatwy w obsłudze oraz wygodny w transporcie.

Najważniejsze cechy:

- Moc silnika: 1000 W zapewniająca wysoką wydajność pracy
- Pojemność zbiornika: 20 litrów pozwalająca na dłuższą pracę bez konieczności częstego opróżniania
- Klasa pyłu: L - bezpieczne odkurzanie pyłów o niskim zagrożeniu
- Solidna i trwała obudowa odporna na uszkodzenia mechaniczne
- Wygodne uchwyty i lekka konstrukcja dla łatwego przenoszenia
- Uniwersalny do zastosowań w przemyśle, warsztatach oraz budownictwie

Odkurzacz Makita VC2000L to niezawodne narzędzie, które sprostą wymaganiom zarówno profesjonalistów, jak i wymagających hobbystów, zapewniając czyste i bezpieczne środowisko pracy.

- Klasa filtracji pyłów "L"
- Uniwersalny odkurzacz do pracy na mokro i na sucho
- Łatwy i prosty w użytkowaniu, do czyszczenia i odpylania
- Idealny do zastosowań w warsztatach, firmach sprzątających, zakładach przemysłowych oraz obiektach użyteczności publicznej
- Kompaktowa i ergonomiczna budowa zapewnia łatwy transport i przechowywanie
- Funkcja dmuchawy
- Wkład filtrujący (harmonijkowy) wykonany z polietylenu (PET) zabezpiecza turbinę przed kurzem oraz drobnymi zanieczyszczeniami

Dane techniczne VC2000L Makita:

- Moc znamionowa:1000 W
- Maks. przepływ powietrza:3600 l/min
- Maks. podciśnienie:210 mbar
- Pojemność zbiornika:20 l
- Poziom ciśnienia akustycznego:72 dB(A)
- Długość przewodu zasilającego:5 mWymiary (D x S x W):375 x 385 x 505 mm
- Waga (EPTA):7,5 kg

W zestawie VC2000L Makita:

- Filtr harmonijkowy (P-70219)
- Rura prosta aluminiowa (2 szt) (P-72942)
- Wąż elastyczny \varnothing 32 mm x 3,5 m z rękojeścią (P-81739)
- Szczotka do podłóg 260 mm (W107402706)
- Uchwyt rury (W107409979)
- Szczotka uniwersalna (W14295)
- Ssawka szczelinowa (W29541)
- Worek fizeleinowy (1 szt) (P-72899)
- Worek foliowy (1 szt) (P-70297)

Makita

Vacuum Cleaner

- Vacuum Cleaner
- Aspirateur
- Aspiradora
- Absauggerät
- Пылесос



VC2000L

Klasy L, M, H odkurzaczy przemysłowych

Klasy odkurzaczy przemysłowych

Wybierając odkurzacz do warsztatu, zakładu remontowego, budowlanego, zakładu produkcyjnego, magazynu czy biura trzeba uwzględnić jego klasę czyli uwzględnić do jakiego typu zanieczyszczeń jest on przeznaczony. Odkurzacze przemysłowe są podzielone na trzy klasy **L, M, H** w zależności od rodzaju pyłów jakie mogą być przez nie usuwane. Brud, kurz, pył powstają na co dzień i są nieuniknione przy produkcji przemysłowej, w stolarstwie, ślusarstwie, pracach murarskich, kamieniarskich, elektrycznych, lakierniczych, sprzątaniu budynków, piekarnictwie i innych. Wydzielany pył różni się pod względem właściwości i szkodliwości dla ludzi i środowiska. Aby zidentyfikować różne pyły i skutecznie im przeciwdziałać, są one podzielone na trzy klasy **L, M, H**. Klasy pyłu informują o szkodliwości danego pyłu, umożliwiając tym samym dobrać i zdecydować, który odkurzacz jest najbardziej odpowiedni w konkretnym środowisku pracy.

- **Odkurzacze klasy L** - nadają się do zbierania zanieczyszczeń i pyłów, które stanowią niskie niebezpieczeństwo dla zdrowia człowieka - drobnych, sypkich zabrudzeń, np. piasku, żwiru oraz miękkiego pyłu drzewnego, kredy i gipsu. Wykorzystywane są przy pracach remontowych i usuwania powstałego podczas nich pyłu i brudu. Maksymalny współczynnik przepuszczania pyłu dla tej klasy odkurzaczy wynosi poniżej 1%.
- **Odkurzacze klasy M** - nadają się do zbierania zanieczyszczeń i pyłów o średniej szkodliwości dla zdrowia człowieka, przeznaczone są do usuwania pyłów drzewnych i materiałów drewnopodobnych, np. płyt MDF, a także pyłu i cząstek farb, ceramiki, betonu oraz cegły. Pyły te powstają na przykład w stolarniach, zakładach malarskich lub ślusarniach. Maksymalny współczynnik przepuszczania pyłu wynosi mniej niż 0,1%.
- **Odkurzacze klasy H** - przeznaczone są do usuwania pyłów klasy H, które klasyfikuje się najwyżej pod kątem zagrożeń - pyły tej klasy są wyjątkowo szkodliwe dla zdrowia i rakotwórcze, jak np. azbest, zarodniki pleśni, pyły ołowiowe i włókna mineralne. Pył mączny i różne rodzaje włókien mineralnych również klasyfikują się do klasy H. Pyły te powstają np. w piekarniach, podczas budowy instalacji grzewczych czy podczas usuwania azbestu. Współczynnik przepuszczania pyłu dla sprzętu w tej klasie nie przekracza 0,005%.

W zależności od tego, z którą klasą pyłu człowiek ma często do czynienia, może to mieć negatywny, destrukcyjny wpływ na jego zdrowie. Aby zminimalizować takie ryzyko, konieczne staje się stosowanie profesjonalnych odkurzaczy z odpowiednim filtrem.

Możliwe występowanie pyłów według klas przy poszczególnych pracach i robotach.

Stolarstwo, ciesielstwo, budowa stolarki okiennej	M, H
Modelarstwo	L, M, H
Ślusarstwo	M, H
Konstrukcje betonowe i prace murarskie	H
Prace dekarские	L, M, H
Prace elektryczne	L, M, H
Prace lakiernicze	L, M, H
Usuwanie azbestu	H
Konstrukcje suche	H
Budowa zbiorników	H
Układy mechaniczne /mechatronika pojazdu, budowa nadwozia	M, H
Czyszczenie kominów	L, M, H
Technika grzewcza	M, H
Budowa pieców	H
Serwis urządzeń biurowych	M, H
Sprzątanie budynków (konserwacyjne)	L
Czyszczenie budynków (końcowe czyszczenie konstrukcji)	H
Czyszczenie przemysłowe	L, M, H
Piekarnictwo	L, M

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

Rzeźbienie kamieniu/ kamieniarstwo	w	H
--	---	---