

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/makita-odkurzacz-1050w-klasa-l-13l-autoclean-vc1310lx1-p-67461.html>



Odkurzacz 1050W klasa L 13L Autoclean VC1310LX1 Makita

Cena brutto	1 750,09 zł		
Cena netto	1 422,84 zł		
Dostępność	Dostępny na magazynie		
Czas wysyłki	1-2 dni		
Kod producenta	VC1310LX1		
Kod EAN	088381615136		
Producent	Makita		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Lekki i kompaktowy odkurzacz przemysłowy, łatwy do transportu i przechowywania
Przeznaczony do pracy na mokro i na sucho
Automatyczne gniazdo zanikowe 2600 W
Klasa filtracji pyłów "L"
Filtr samoczyszczący (po wyłączeniu)
Zaczepty na przewód zasilający, uchwyt na rury i dysze

Dane techniczne:

Moc znamionowa 1.050 W
Maks. przepływ powietrza 3.500 l/min
Maks. Podciśnienie 220 mbar
Pojemność zbiornika: na mokro 7 l, na sucho 13 l
Ciężar 9,6 kg
Poziom ciśnienia akustycznego wg DIN 72 dB
Wymiary (DxSxW) 366mm x 334mm x 420mm

Wyposażenie podstawowe:

Worek na pył (polietylen) 10 szt.
Wąż antystatyczny kpl. 28 mm - 3,5 m
Wąż antystatyczny kpl. 38 mm - 2,5 m
Rura prosta 55 cm
Rura wygięta
Uniwersalna ssawka do podłóg na mokro i sucho
Ssawka szczelinowa
Uchwyt na akcesoria
Adapter z tworzywa 22 mm
Adapter gumowy 24 mm
Uchwyt do mocowania przewodu do węża 4 szt.
Filtr harmonijkowy
Gąbka filtra
Filtr wstępny

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, umożliwiają 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
Rzeźbienie w kamieniu/	H

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

kamieniarstwo	
---------------	--