




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/makita-odkurzacz-akum-12v-li-ion-cxt-p-74222.html>



Odkurzacz samochodowy 12V, 1x4,0Ah Li-Ion, ładowarka, CXT CL121DSM Makita

| | | | |
|----------------|--|---|--|
| Cena brutto | 781,43 zł | | |
| Cena netto | 635,31 zł | | |
| Dostępność | Dostępny na magazynie | | |
| Czas wysyłki | 1-3 dni | | |
| Kod producenta | CL121DSM | | |
| Kod EAN | 088381877657 | | |
| Producent | MAKITA | | |
| Twoje korzyści |  DARMOWA wysyłka od 500 zł netto |  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA |  BEZPŁATNE wsparcie techniczne |

Opis produktu

Odkurzacz samochodowy 12V, 1x4,0Ah Li-Ion, ładowarka, **CXT CL121DSM** Makita. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie:

- Akumulatorowy odkurzacz samochodowy zasilany akumulatorem 12Vmax (10,8 V)
- Technologia CXT - Compact Extreme Technology
- 3 stopniowa, elektroniczna regulacja mocy zasysania
- Możliwość przechowywania węża na obudowie urządzenia
- Posiada możliwość przebrojenia w dmuchawę
- Wyposażony w zabezpieczenie przed przegrzaniem akumulatora
- Dioda LED ostrzegająca o niskim poziomie naładowania akumulatora
- Dostarczany w zestawie z akcesoriami ułatwiającymi czyszczenie wnętrza samochodu
- Dostarczany z akumulatorem BL1041B (12 Vmax / 4,0 Ah) i ładowarką DC10SB

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania: 12 V max (10,8 V)
- Typ akumulatorów: Li-ion
- Obsługiwane akumulatory: 1,5 / 2,0 / 4,0 Ah
- Moc zasysania:
 - bieg 1: 5 W
 - bieg 2: 19 W
 - bieg 3: 28 W
- Maks. przepływ powietrza: 1,3 m³/min
- Maks. podciśnienie: 4,6 kPa
- Czas pracy na jednym naładowaniu akumulatora BL1041B:
 - bieg 1: ok. 67 min
 - bieg 2: 32 min
 - bieg 3: ok. 27 min
- Pojemność worka tekstylnego: 500 ml
- Pojemność worka papierowego: 330 ml
- Wymiary (D x S x W): 359 x 138 x 202 mm
- Waga (EPTA): 1,7 - 1,8 kg

W zestawie:

- Worek na pył (tekstylny) 166084-9
- Worki na pył (papierowe) 5szt. 194566-1
- Ładowarka DC10SB 197363-4
- Akumulator BL1041B (12 V max / 4,0 Ah) 197406-2
- Torba usztywniana
- Wąż ssący kpl.
- Rura dmuchawy
- Dysza dmuchawy
- Ssawka z miękką szczotką
- Ssawka do siedzeń
- Ssawka do dywaników
- Ssawka szczelinowa (gumowa)
- Pasek na ramię



Odkurzacze akumulatorowe Makita, przegląd produktów.

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 | |
|---------------|--|