

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/milwaukee-odkurzacz-1250w-25l-210mbar-klasa-l-as2-250elcp-p-69057.html>



Odkurzacz 1250W 25L 210mbar klasa L AS2-250ELCP 4933447480 Milwaukee

| | |
|----------------|---|
| Cena brutto | 1 278,71 zł |
| Cena netto | 1 039,60 zł |
| Dostępność | Dostępny na magazynie |
| Czas wysyłki | 1-2 dni |
| Kod producenta | 4933447480 |
| Kod EAN | 4002395006274 |
| Producent | Milwaukee |
| Twoje korzyści |    |

Opis produktu

Odkurzacz 1250W 25L 210mbar klasa L AS2-250ELCP 4933447480 Milwaukee. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie AS2-250ELCP 4933447480 Milwaukee:

Odkurzacz 1250W 25L 210mbar klasa L AS2-250ELCP 4933447480 Milwaukee to profesjonalne narzędzie do sprzątnięcia i utrzymania porządku w warsztatach i innych miejscach pracy. Posiada duży zbiornik o pojemności 25 litrów, co pozwala na dłuższe i bardziej wymagające czyszczenie.

Jedną z głównych zalet tego odkurzacza jest silnik o dużej mocy 1250W, który gwarantuje zasysanie z siłą 210 mbar. Dzięki temu możliwe jest skuteczne usuwanie pyłu, brudu i odpadków z różnych powierzchni. W porównaniu do innych odkurzaczy, AS2-250ELCP jest o 10% bardziej wydajny.

Oprócz standardowej funkcji odkurzania, ten model został wyposażony w gniazdo do zasilania elektronarzędzi, co umożliwia podłączenie urządzeń o maksymalnej mocy do 2600W. To idealne rozwiązanie dla tych, którzy często pracują z elektronarzędziami o dużym poborze energii.

Odkurzacz posiada także skuteczny system czyszczenia filtra, który zapewnia jego dłuższą żywotność. Filtr wykonany jest z zmywalnego materiału PET, co ułatwia jego pielęgnację i zachowanie wysokiej wydajności odkurzacza. AS2-250ELCP należy do klasy L, co oznacza, że może zbierać pył o niskiej toksyczności, a jego standardowy MAK-faktor wynosi $> 1 \text{ mg/m}^3$.

Ten wielofunkcyjny odkurzacz może być używany do czyszczenia na sucho lub na mokro. Posiada również funkcję dmuchawy, dzięki czemu można wykorzystać go do usuwania brudu z trudno dostępnych miejsc. Praktyczny system przechowywania węża pozwala na bezpieczne przechowywanie i łatwe dostępowanie do niego w każdej chwili.

Wyjątką cechą tego odkurzacza jest ogumowany kabel o długości 7,5 m, który zapewnia wygodę użytkowania i odporność na uszkodzenia. W komplecie znajduje się też wąż o długości 3,5 m, wyposażony w zestaw do czyszczenia podłogi, 2 adaptory do podłączenia do narzędzi, 1 wełniany worek filtracyjny, 1 jednorazowy worek oraz 1 dysza.

Odkurzacz 1250W 25L 210mbar klasa L AS2-250ELCP 4933447480 Milwaukee to niezawodne urządzenie, które ułatwi i przyspieszy każdą pracę porządkową w miejscu pracy. Dzięki swoim funkcjom i wydajności, pozwoli Ci utrzymać czystość i higienę na najwyższym poziomie.

Dane techniczne AS2-250ELCP 4933447480 Milwaukee:

- Poziom ciśnienia akustycznego (dB (A)):70
- Poziom mocy akustycznej [dB [A]]: 80
- Max. podciśnienie (mbar): 210
- Wydatek powietrza (l / min):3600
- Waga (kg): 10,4
- Pobór mocy (W): 1250
- Pojemność (l): 25
- Długość przewodu (m): 3,5
- Średnica węża (mm): 32.

W zestawie AS2-250ELCP 4933447480 Milwaukee:

- 3,5m wąż
- 2x adapter do zasilania elektronarzędzi
- Filtr PET
- 1x worek wełniany
- Dysza
- 1x jednorazowy worek.



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/ kamieniarstwo | H |