




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/black-decker-odkurzacz-pionowy-18v-svj520bfs-2-0ah-p-56243.html>

BRAK
ZDJĘCIA



BLACK+DECKER ODKURZACZ PIONOWY 18V SVJ520BFS 2,0Ah

Cena brutto	798,53 zł
Cena netto	649,21 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	7 dni
Kod producenta	SVJ520BFS-QW
Kod EAN	5035048638972
Producent	BLACK+DECKER
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Zasilanie akumulatorem w technologii Li-Ion o mocy 36 Wh zapewnia szybkie uprzątnięcie drobnych domowych zanieczyszczeń

Technologia Smart Charge - pełne naładowanie poniżej 5 godzin

Technologia Smart Tech: sensor filtra informuje użytkownika o zapchaniu filtra i konieczności jego wyczyszczenia

Technologia Smart Tech: sensor baterii - dioda LED informuje użytkownika o stanie naładowania akumulatora

Specyfikacja produktu:

ŹRÓDŁO ZASILANIA: Akumulatorowy

CZAS PRACY: 14-20 min

PODCIŚNIENIE SSANIA: 25 Air Watts

PODCIŚNIENIE SSANIA - ODKURZACZ RĘCZNY: 616 mm wody

TYPY AKUMULATORÓW: Li-Ion

CAŁKOWITA ENERGIA AKUMULATORÓW (WH): 36 Wh

MOC ZNAMIONOWA: 18V

POJEMNOŚĆ AKUMULATORA: 2.0 Ah

2 W 1 ODKURZACZ PODŁOGOWY I RĘCZNY: Tak

PRZEPŁYW POWIETRZA - JEDNOSTKA GŁÓWNA: 826 l/min

PRZEPŁYW POWIETRZA - CZYSZCZENIE Z RĘKI: 984 l/min

WSKAŹNIK STANU NAŁADOWANIA: Tak

AKCESORIA W ZESTAWIE: Tak

OBJĘTOŚĆ POJEMNIKA NA KURZ: 500 ml

MOŻLIWOŚĆ USTAWIENIA W POZYCJI PIONOWEJ: Tak

Klasy L, M, H odkurzaczy przemysłowych

Klasy odkurzaczy przemysłowych

Wybierając odkurzacza 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, sprzątanii 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
Rzeźbienie kamieniu/ kamieniarstwo	w H