




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/dewalt-odkurzacz-18v-dcv517n-ac-dc-bez-akumulatorow-i-ladowarki-dcv517n-p-51129.html>

Odkurzacz XR 18V, 1.9 l DCV517N-XJ DeWalt



Cena brutto	636,52 zł
Cena netto	517,50 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-3 dni
Kod producenta	DCV517N-XJ
Kod EAN	5035048641965
Producent	DeWALT
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Odkurzacz do prac na mokro i sucho XR 18V, 1.9 l DCV517N-XJ DeWalt. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie DCV517N-XJ DeWalt:

- Wąż ssący o długości 1m zapewnia swobodę działania.
- Końcówka szczelinowa pozwala dotrzeć do miejsc trudno dostępnych.
- Filtr o skuteczności działania 99,7 % wychwytuje elementy tak niewielkie jak cząstki cementu i gipsu
- Mocowany na zaczepie zbiornik można w łatwy i szybki sposób opróżnić
- Odporny filtr do mycia w wodzie
- Dostarczany bez akumulatora i ładowarki, ale kompatybilny z innymi akumulatorami z systemu XR.

Dane techniczne DCV517N-XJ DeWalt:

- Technologia akumulatorów: Li-Ion/NiMH/NiCd
- Napięcie zasilania: 18 V
- Moc pobierana: 180 W
- Maks. objętość zasysanego powietrza: 15,9 l/s
- Pojemność zbiornika: 1,9 l
- Źródło zasilania: Akumulatorowe
- Zewnętrzna średnica końcówki węża: 32 mm
- Dmuchawa: Nie
- Długość: 460 mm
- Szerokość: 160 mm
- Wysokość: 200 mm
- Masa: 1,2 (2.2) kg.

W zestawie DCV517N-XJ DeWalt:

- mocny, gumowy wąż o długości 1 m
- końcówka szczelinowa
- końcówka szeroka.

Bez akumulatora w zestawie.



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