




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/hikoki-odkurzacz-18v-rp18daw4z-6l-hepa-p-77732.html>



Odkurzacz 18V RP18DA W4Z Hikoki

Cena brutto	572,56 zł
Cena netto	465,50 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	RP18DAW4Z
Kod EAN	4966376413850
Producent	Hikoki
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Odkurzacz 18V RP18DA W4Z Hikoki. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie RP18DA W4Z Hikoki:

Odkurzacz 18V RP18DA W4Z Hikoki jest niezawodnym i wszechstronnym narzędziem do codziennej pracy. Dzięki zasilaniu akumulatorowemu o napięciu 18V, jest idealnym rozwiązaniem dla osób poszukujących mobilnego i wygodnego sprzętu do odkurzania.

Innowacyjna funkcja umożliwiająca ręczne oczyszczanie filtra na żądanie pozwala na utrzymanie dużej siły ssania przez dłuższy czas. Ponadto, filtr z certyfikatem klasy L zapewnia ochronę użytkowników, eliminując wydostawanie się szkodliwych substancji do powietrza.

Odkurzacz wyposażony jest w antystatyczny wąż o wysokiej elastyczności, o całkowitej długości do 2,5 metra, co pozwala na swobodne przemieszczanie się w trakcie pracy. Możliwość stosowania na mokro i na sucho sprawia, że jest on niezastąpiony przy drobnych czynnościach domowych i porządkowych.

Jednym z najważniejszych atutów odkurzacza Hikoki jest jego długi czas działania – do 28 minut w trybie oszczędnym i do 17 minut w trybie zwiększonej siły (dla akumulatora 5,0Ah). Pozwala to na wygodne i skuteczne sprzątanie bez konieczności częstego ładowania baterii.

W zestawie do odkurzacza znajduje się bogaty zestaw akcesoriów, przechowywanych w wygodnym uchwycie, dzięki czemu są zawsze pod ręką i gotowe do użycia. Doskonale sprawdzają się one przy różnorodnych pracach, zapewniając wysoką jakość i wygodę użytkownika odkurzacza Hikoki.

Dane techniczne RP18DA W4Z Hikoki:

- Numer artykułu RP18DAW4Z
- EAN 4 966 376 413 850
- Napięcie akumulatora 18 V
- Klasa pyłu Nie dotyczy
- Maksymalny przepływ powietrza 1,8 m³/min
- Maksymalna siła ssąca 11 kPa
- Wydajność odpylania (pierwsze pomieszczenie) 5,1 L
- Ciężar (bez akumulatora) 4,10 kg
- Ciężar (z akumulatorem) 4,80 kg

- Długość narzędzia 330 mm
- Szerokość narzędzia 210 mm
- Wysokość narzędzia 393 mm

W zestawie RP18DA W4Z Hikoki:

- Wąż elastyczny
- Drążki przedłużające
- Dysza
- Dysza szeroka
- Dysza szczelinowa
- Pudełko kartonowe
- Worek na pył
- Filtr HEPA

Gwarancja Hikoki

Koki Polska Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Gdyńskiej 28 w Stargardzie, udziela gwarancji na oferowane przez siebie produkty na zasadach określonych dokumentem: [OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI DLA ELEKTRONARZĘDZI HIKOKI](#).

Termin udzielonej gwarancji wynosi:

- 12 miesięcy, licząc od dnia zakupu, w przypadku zastosowania zawodowego;
- 24 miesiące, licząc od dnia zakupu, w przypadku zastosowania konsumenckiego;
- 36 miesięcy w każdym z powyższych przypadków, w przypadku dokonania rejestracji urządzenia w programie gwarancji 3-letniej.
- 36 miesięcy na akumulatory oraz ładowarki bez konieczności dokonania ich rejestracji
- W przypadku innych akcji promocyjnych - na warunkach wynikających z odrębnych dokumentów.

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