




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/hikoki-odkurzacz-18v-rp18dlaw4z-6l-l-p-77733.html>



Odkurzacz 18V RP18DLA W4Z Hikoki

Cena brutto	549,20 zł
Cena netto	446,50 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	7 dni
Kod producenta	RP18DLAW4Z
Kod EAN	4966376413867
Producent	Hikoki
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Odkurzacz 18V RP18DLA W4Z Hikoki. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie RP18DLA W4Z Hikoki:

Odkurzacz 18V RP18DLA W4Z Hikoki to wydajne narzędzie, które pozwoli Ci utrzymać czystość w Twoim domu lub warsztacie. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań i wysokiej jakości komponentów, odkurzacz ten zapewnia skuteczne i efektywne odkurzanie.

Jego główną zaletą jest nowatorski przycisk pozwalający na ręczne oczyszczenie filtra, co umożliwia zachowanie maksymalnej siły ssania przez cały czas użytkowania urządzenia. Zastosowany filtr cząstek stałych HEPA zatrzymuje nawet do 99,95% drobnego pyłu, co zapewnia najwyższy poziom ochrony dla użytkownika. W ten sposób możesz być pewny, że powietrze w Twoim otoczeniu będzie zawsze czyste i wolne od niebezpiecznych substancji.

Odkurzacz wyposażony jest również w antystatyczny wąż o wysokiej elastyczności, który może osiągnąć aż do 2,5 metra długości. Ta funkcja pozwala na swobodne poruszanie się i odkurzanie trudno dostępnych miejsc. Ponadto, dzięki możliwości odkurzania na mokro i na sucho, jest doskonałym narzędziem do wykonywania drobnych prac porządkowych.

Nie musisz się martwić o krótki czas działania, ponieważ odkurzacz może pracować do 28 minut w trybie oszczędzania energii oraz do 17 minut w trybie zwiększonej siły (dla akumulatora 5,0Ah). Możesz więc odkurzać przez dłuższy czas bez konieczności częstego ładowania urządzenia.

W zestawie poza samym odkurzaczem znajduje się również bogaty zestaw akcesoriów, które są przechowywane w wygodnym uchwycie, gotowe do użycia w każdej chwili. Dzięki temu, będziesz miał wszystko co potrzebne, aby dokładnie wyczyścić swoje otoczenie. Odkurzacz 18V RP18DLA W4Z Hikoki to niezawodne i wygodne narzędzie, które ułatwi Ci utrzymanie porządku w Twoim domu lub warsztacie.

Dane techniczne RP18DLA W4Z Hikoki:

- Numer artykułu RP18DLAW4Z
- EAN 4 966 376 413 867
- Napięcie akumulatora 18 V
- Klasa pyłu L
- Maksymalny przepływ powietrza 1,9 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 RP18DLA W4Z Hikoki:

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

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,	M, H
ciesielstwo, budowa	

stolarki okiennej	
Modelarstwo	L, M, H
Ślusarstwo	M, H
Konstrukcje betonowe i prace murarskie	H
Prace dekarskie	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