



Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/hikoki-odkurzacz-1200w-30l-rp300yh-waz-klasa-h-p-78241.html>



Odkurzacz 1200W 30L klasa H RP300YH WAZ Hikoki

Cena brutto	1 343,78 zł
Cena netto	1 092,50 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	7 dni
Kod producenta	RP300YHWAZ
Kod EAN	4966376417223
Producent	Hikoki
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Odkurzacz 1200W 30L klasa H RP300YH WAZ Hikoki. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie RP300YH WAZ Hikoki:

Odkurzacz Hikoki RP300YH WAZ jest nowoczesnym i wydajnym urządzeniem, które umożliwia skuteczne i szybkie sprzątnięcie w różnych warunkach. Dzięki swojej mocy 1200W oraz 30-litrowej pojemności, odkurzacz zapewnia wysoką efektywność i wygodę użytkowania.

Odkurzacz należy do klasy H, co oznacza, że jest on przeznaczony do pracowania ze szkodliwymi dla zdrowia pyłami takimi jak pyłki roślinne, grzyby, alergeny, pyły kruszące, metale ciężkie, a nawet niektóre chemikalia. Dzięki temu odkurzacz ten jest idealnym rozwiązaniem dla osób cierpiących na alergie oraz dla profesjonalistów pracujących w trudnych warunkach, takich jak stolarze, hydraulicy czy dekarze.

Urządzenie jest wyposażone w wysokiej jakości WAZ – filtr cząstek stałych, który skutecznie zatrzymuje nawet najdrobniejsze pyły, zapobiegając tym samym przedostawaniu się ich do powietrza. Dzięki temu, odkurzacz nie tylko skutecznie usuwa brud, ale także zapewnia zdrowe i czyste środowisko pracy.

Odkurzacz Hikoki RP300YH WAZ jest również niezwykle funkcjonalny i wygodny w użytkowaniu. Posiada obrotowy wąż, dzięki czemu możliwe jest łatwe i wygodne manewrowanie urządzeniem w trudno dostępnych miejscach. Posiada także dużą ilość akcesoriów, takich jak szczotka do tapicerki, szczelinówka czy ssawka wielofunkcyjna, co umożliwia jego wszechstronne zastosowanie w różnego rodzaju pracach domowych oraz warsztatowych.

Podsumowując, odkurzacz Hikoki RP300YH WAZ to solidne i wydajne urządzenie, które zapewni skuteczne usuwanie brudu i pyłów w różnych warunkach. Dzięki swoim zaawansowanym funkcjom oraz klasie H, jest on nie tylko wygodnym, ale także bezpiecznym rozwiązaniem dla Twojego domu lub warsztatu.

Dane techniczne RP300YH WAZ Hikoki:

- Napięcie zasilania: 230 V
- Moc: 1200 W
- Przepływ powietrza: 4200 l/min
- Maksymalne podciśnienie: 225 mbar
- Pojemność zbiornika brutto: 30 l
- Wymiary węża ssącego (średnica x długość): 32 mm x 4 m

- Masa: 10,8 kg

W zestawie RP300YH WAZ Hikoki:

- Antystatyczny wąż ssący 32 mm x 4 mm
- 3 metalowe rury ssące
- Antystatyczny uchwyt węża
- Ssawka uniwersalna
- Ssawka podłogowa
- Ssawka szczelinowa
- Szczotka
- Worek na pył w klasie H
- Uchwyt na akcesoria

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 kamieniu/ kamieniarstwo	H