

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/hikoki-odkurzacz-1200w-30l-rp300ym-waz-waz-klasa-m-p-78243.html>



Odkurzacz 1200W 30L klasa M RP300YM WAZ Hikoki

Cena brutto	1 145,72 zł
Cena netto	931,48 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	RP300YWAZ
Kod EAN	4966376417216
Producent	Hikoki
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Odkurzacz 1200W 30L klasa M RP300YM WAZ Hikoki. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie RP300YM WAZ Hikoki:

Odkurzacz 1200W 30L klasa M RP300YM WAZ Hikoki to profesjonalne urządzenie do sprzątania, które idealnie nadaje się do użytku w warsztatach, magazynach lub na budowie. Z dużą mocą 1200W oraz pojemnością 30L, odkurzacz ten może skutecznie usuwać zarówno lekkie jak i ciężkie zanieczyszczenia, takie jak pył, piasek, odpady czy żwir.

Jedną z głównych zalet odkurzacza Hikoki jest klasa M, co oznacza, że jest on przeznaczony do zbierania pyłu zawierającego substancje niebezpieczne, takie jak drobne odpady budowlane lub chemikalia. Ma on także zintegrowany filtr HEPA, który skutecznie odpyła powietrze, eliminując szkodliwe drobniny z powietrza, co przyczynia się do utrzymania czystego i bezpiecznego środowiska pracy.

Odkurzacz jest wyposażony w wysokiej jakości, wytrzymały silnik, który zapewnia długi czas pracy. Dzięki zastosowaniu technologii wibracyjnego systemu samoczyszczenia filtra, odkurzacz zachowuje wydajność przez cały czas, nie wymagając częstych przestojów w celu oczyszczenia filtra.

Urządzenie posiada również wygodną rękojęć do przenoszenia oraz kółka, co ułatwia jego transport z miejsca na miejsce. Oprócz tego, odkurzacz jest wyposażony w system automatycznego wyłączenia w przypadku przeciążenia, co zabezpiecza go przed uszkodzeniami i przedłuża jego żywotność.

W skład zestawu wchodzi także różne końcówki, takie jak szczotka do parkietu, szczelinówka czy dysza do tapicerki, co umożliwia skuteczne i szybkie oczyszczenie różnych powierzchni i trudno dostępnych miejsc.

Podsumowując, odkurzacz 1200W 30L klasa M RP300YM WAZ Hikoki jest niezastąpionym narzędziem w codziennej pracy, oferującym dużą moc, skuteczne oczyszczanie oraz trwałość. Jest on idealny dla osób poszukujących profesjonalnego urządzenia, które sprosta wymaganiom w trudnych warunkach oraz zapewni bezpieczeństwo i higienę pracy.

W zestawie RP300YM WAZ Hikoki:

- Antystatyczny wąż ssący (średnica 32 mm, długość 4 m)
- 3 metalowe rury ssące
- Antystatyczny uchwyt węża
- Ssawki: uniwersalna, podłogowa, szczelinowa

- Szczotka
- Worek na pył
- Worek PE
- Uchwyt na akcesoria
- Przewód zasilający
- Opakowanie kartonowe

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/ kamieniarsstwo	H