




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/hikoki-odkurzacz-1000w-30l-rp300yl-waz-klasa-l-p-78242.html>



## Odkurzacz 1000W 30L klasa L RP300YL WAZ Hikoki

Cena brutto	<b>939,73 zł</b>
Cena netto	<b>764,01 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>
Kod producenta	<b>RP300YLWAZ</b>
Kod EAN	<b>4966376417209</b>
Producent	<b>Hikoki</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

Odkurzacz 1000W 30L klasa L RP300YL WAZ Hikoki. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Informacje o produkcie RP300YL WAZ Hikoki:

Odkurzacz 1000W 30L o klasie L RP300YL WAZ Hikoki jest idealnym wyborem dla osób ceniących sobie skuteczność i wydajność. Wyposażony w mocny silnik o mocy 1000W oraz o pojemności zbiornika 30L, jest w stanie poradzić sobie z najtrudniejszymi zanieczyszczeniami. Odkurzacz posiada klasę L, która zapewnia filtrację powietrza na najwyższym poziomie, eliminując 99,9% kurzu i innych drobnych cząstek.

Dzięki swojej wydajności odkurzacz RP300YL jest idealny do użytku w miejscach wymagających częstego i intensywnego sprzątnięcia, takich jak warsztaty, garaże czy budowy. Warto również zwrócić uwagę na zastosowanie dodatkowej akustyki, która sprawia, że urządzenie pracuje cicho i nie przeszkadza w codziennych czynnościach.

Odkurzacz został wyposażony w wygodną rączkę i duże koła, co umożliwia łatwe przemieszczanie go po powierzchniach. Ergonomiczny kształt i lekka konstrukcja sprawiają, że odkurzacz jest łatwy i wygodny w użytkowaniu, co pozwala na dłuższą pracę bez zmęczenia.

Dodatkowo, odkurzacz RP300YL posiada wielofunkcyjne zastosowanie - wyposażony jest w wąż z regulacją ciśnienia, co ułatwia sprzątnięcie w trudno dostępnych miejscach. Możliwość podłączenia odkurzacza do elektronarzędzi, sprawia, że z łatwością odkurzysz brudy i odpady bezpośrednio z miejsca pracy. Przejście do funkcji dmuchawy umożliwia też oczyszczenie powierzchni z liści i innych drobnych zabrudzeń na zewnątrz.

Podsumowując, odkurzacz 1000W 30L klasa L RP300YL WAZ Hikoki to solidne i wydajne urządzenie, które znakomicie sprawdzi się w codziennych sytuacjach wymagających skutecznego sprzątnięcia. Jest to idealna propozycja dla osób ceniących sobie funkcjonalność, wygodę oraz wydajność w jednym urządzeniu.

### W zestawie RP300YL WAZ Hikoki:

- Przewód zasilający
- Wąż ssący (fi 32 x 3,2 m)
- 3 metalowe rury ssące
- Ssawki: uniwersalna, podłogowa, szczelinowa
- Worek na pył
- 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	M, H

# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

/mechatronika pojazdu, budowa nadwozia	
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