

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/hikoki-odkurzacz-1400w-35l-rp350ybl-waz-klasa-l-p-78244.html>



## Odkurzacz 1400W 35L klasa L RP350YBL WAZ Hikoki

Cena brutto	<b>2 291,19 zł</b>
Cena netto	<b>1 862,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Kod producenta	<b>RP350YBLWAZ</b>
Kod EAN	<b>4966376413881</b>
Producent	<b>Hikoki</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

Odkurzacz 1400W 35L klasa L RP350YBL WAZ Hikoki. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Informacje o produkcie RP350YBL WAZ Hikoki:

Odkurzacz 1400W 35L klasa L RP350YBL WAZ Hikoki jest idealnym urządzeniem dla osób ceniących sobie wygodę i wydajność w sprzątanii. Został zaprojektowany z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach, którzy potrzebują nie tylko wysokiej mocy, ale także wytrzymałości i funkcjonalności.

Dzięki dużej pojemności zbiornika o pojemności 35 litrów, odkurzacz jest w stanie pomieścić dużą ilość brudu i pyłu, co znacznie wydłuża czas pracy bez konieczności opróżniania. Dodatkowo, wytrzymałe koła tylne ułatwiają poruszanie się po trudnych terenach, takich jak schody czy nierówne podłogi.

Jedną z najważniejszych zalet tego odkurzacza jest automatyczne czyszczenie filtra, dzięki któremu zapewnia on zawsze wysoką wydajność i dużą siłę ssania. Ten innowacyjny system pozwala uniknąć konieczności ręcznego czyszczenia filtra, co zupełnie zmienia podejście do sprzątanii.

Funkcja automatycznego włączania i wyłączania odkurzacza wraz z podłączonym narzędziem sprawia, że praca staje się jeszcze łatwiejsza i bardziej efektywna. W zestawie znajduje się także wąż o długości 3,2 m (35 mm), który w połączeniu z dużym zasięgiem przewodu zasilającego o długości 8 metrów, daje duże możliwości ruchu i elastyczności pracy.

Odkurzacz 1400W 35L klasa L RP350YBL WAZ Hikoki to nie tylko wysoka wydajność i funkcjonalność, ale także wygoda użytkowania i trwałość. To niezawodne narzędzie, które z powodzeniem sprosta oczekiwaniom najbardziej wymagających użytkowników.

### Dane techniczne RP350YBL WAZ Hikoki:

- Numer artykułu RP350YBLWAZ
- EAN 4 966 376 413 881
- Moc znamionowa 1400 W
- Napięcie znamionowe (AC) 220 - 240 V
- Częstotliwość sieciowa 50/60 Hz
- Klasa pyłu L

- Maksymalny przepływ powietrza 4,3 m<sup>3</sup>/min
- Maksymalna siła ssąca 27 kPa
- Wydajność odpylania (pierwsze pomieszczenie) 25 L
- Ciężar narzędzia 15,20 kg
- Długość kabla 8 m
- Długość narzędzia 550 mm
- Szerokość narzędzia 400 mm
- Wysokość narzędzia 550 mm

## W zestawie RP350YBL WAZ Hikoki:

- Wąż ssący (Ø 35 mm / 3,2 m)
- 2 rury ssące z tworzywa sztucznego
- Dysza uniwersalna
- Dysza szczelinowa
- Adapter rękojeści
- Pudełko 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, umożliwiając 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

# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

Rzeźbienie kamieniu/ kamieniarstwo	w	H
--	---	---