




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/hikoki-odkurzacz-1400w-35l-rp350ydhwaz-klasa-h-p-77735.html>



## Odkurzacz 1400W klasa H 35L RP350YDH WAZ Hikoki

Cena brutto	<b>2 877,31 zł</b>
Cena netto	<b>2 339,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Kod producenta	<b>RP350YDHWAZ</b>
Kod EAN	<b>4966376281060</b>
Producent	<b>Hikoki</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

Odkurzacz 1400W klasa H 35L RP350YDH WAZ Hikoki. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Informacje o produkcie RP350YDH WAZ Hikoki:

Odkurzacz 1400W klasa H 35L RP350YDH WAZ Hikoki to wydajne urządzenie, które umożliwi Ci szybką i skuteczną sprzątanie w Twoim domu lub warsztacie. Dzięki dużej mocy 1400W oraz klasie H, przeznaczonej do zbierania najdrobniejszych oraz szkodliwych pyłów, zapewnia on skuteczną pracę na dłuższy okres czasu.

Odkurzacz ten jest wyposażony w funkcję automatycznego włączania i wyłączenia wraz z podłączonym narzędziem, co ułatwia i przyspiesza pracę. Duże i wytrzymałe koła tylne pozwalają na sprzątanie w trudno dostępnych miejscach oraz zapewniają stabilność urządzenia.

W zestawie znajduje się wąż o długości 5 m (35 mm), co daje dużą elastyczność w pracy oraz pozwala na dotarcie do najbardziej oddalonych miejsc. Odkurzacz posiada również 2 kasety filtracyjne o wysokiej wydajności, co gwarantuje skuteczną filtrację i oczyszczenie powietrza z zanieczyszczeń.

Jedną z ciekawych funkcji tego odkurzacza jest składany/chowany hak, dzięki któremu możesz wygodnie zawiesić przewód i wąż ssący, co ułatwia przenoszenie urządzenia oraz bezpieczne przechowywanie. Dodatkowo, odkurzacz jest wyposażony w czujnik ciśnienia, który kontroluje moc ssania i automatycznie włącza wstrząsanie filtra, gdy jego moc spada.

Odkurzacz 1400W klasa H 35L RP350YDH WAZ Hikoki jest idealnym wyborem dla osób, które stawiają na skuteczność i wydajność w codziennych pracach porządkowych. Solidna konstrukcja oraz liczne funkcje sprawiają, że jest to niezbędne urządzenie w Twoim domu lub warsztacie.

### Dane techniczne RP350YDH WAZ Hikoki:

- Numer artykułu RP350YDHWAZ
- EAN 4 966 376 281 060
- Moc znamionowa 1200 W
- Napięcie znamionowe (AC) 220 - 240 V
- Częstotliwość sieciowa 50/60 Hz
- Klasa pyłu H
- Maksymalny przepływ powietrza 4,3 m<sup>3</sup>/min

# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

- Maksymalna siła ssąca 27 kPa
- Wydajność odpylania (pierwsze pomieszczenie) 25 L
- Ciężar narzędzia 14,4 kg
- Długość kabla 8 m
- Długość narzędzia 530 mm
- Szerokość narzędzia 400 mm
- Wysokość narzędzia 550 mm

W zestawie RP350YDH WAZ Hikoki:

- Wąż ssący (śr. wewn. 35 mm x długość 5 m)
- Gumowa tuleja
- Worek z PE (35 l)
- 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, 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 przepuszczenia 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

# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

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