


Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/hikoki-odkurzacz-1400w-25l-rp250yblwaz-l-p-77734.html>



## Odkurzacz 1400W klasa L 25L RP250YBL WAZ Hikoki

Cena brutto	<b>1 705,08 zł</b>
Cena netto	<b>1 386,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Kod producenta	<b>RP250YBLWAZ</b>
Kod EAN	<b>4966376413874</b>
Producent	<b>Hikoki</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

Odkurzacz 1400W klasa L 25L RP250YBL WAZ Hikoki. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

#### Informacje o produkcie RP250YBL WAZ Hikoki:

Odkurzacz 1400W klasa L 25L RP250YBL WAZ Hikoki to profesjonalne urządzenie, które zostało zaprojektowane w celu zapewnienia wysokiej wydajności i niezawodności w codziennej pracy. Dzięki mocy 1400W i pojemności 25 litrów, odkurzacz jest idealny do zastosowań przemysłowych i usługowych.

W zestawie odkurzacza znajduje się wąż o długości 3,2 m i średnicy 35 mm, co gwarantuje elastyczność i swobodę w pracy. Niezależnie od tego, czy sprzątasz warsztat, biuro czy halę produkcyjną, dzięki temu wężowi możesz dotrzeć w każde trudno dostępne miejsce.

Jedną z najważniejszych zalet tego odkurzacza jest funkcja automatycznego włączania i wyłączania wraz z podłączonym narzędziem. Dzięki temu nie musisz martwić się o ręczne włączanie odkurzacza, co pozwala na oszczędność czasu i wygodę pracy.

Odkurzacz wyposażony jest również w funkcję czyszczenia filtra podczas przerw w pracy. Dzięki temu możesz zachować stałą i wysoką siłę ssania przez cały czas użytkowania urządzenia. To szczególnie ważne przy intensywnym wykorzystaniu odkurzacza.

Duże i wytrzymałe koła tylne pozwalają na wygodne przemieszczanie się w trudnych miejscach, takich jak schody czy nierówne powierzchnie. Dzięki nim odkurzacz jest mobilny i można go łatwo przenieść tam, gdzie jest potrzebny.

Dodatkowym udogodnieniem jest przewód zasilania o długości aż 8 metrów. To pozwala na wygodne użytkowanie bez konieczności częstego przestawiania odkurzacza do innego gniazdka. Dzięki temu możesz skupić się na pracy bez zmartwień o długość kabla.

Podsumowując, odkurzacz 1400W klasa L 25L RP250YBL WAZ Hikoki to niezastąpione narzędzie dla osób, które cenią sobie wysoką wydajność, niezawodność i wygodę pracy. Wybierz go, jeśli potrzebujesz odkurzacza, który poradzi sobie z nawet najtrudniejszymi zanieczyszczeniami w profesjonalnych warunkach.

#### Dane techniczne RP250YBL WAZ Hikoki:

- Numer artykułu RP250YBLWAZ
- EAN 4 966 376 413 874
- 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) 20 L
- Ciężar narzędzia 12,40 kg
- Długość kabla 8 m
- Długość narzędzia 457 mm
- Szerokość narzędzia 400 mm
- Wysokość narzędzia 535 mm

## W zestawie RP250YBL 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 zagrożenia - pyły tej klasy są wyjątkowo szkodliwe dla zdrowia i rakotwórcze, jak np. azbest, zarodniki pleśni, pyły ołowiane 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	w H