




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/hikoki-odkurzacz-1200w-50l-rp500ydm-p-75961.html>



## Odkurzacz przemysłowy 1200W 50l RP500YDMWAZ Hikoki

|                |   |
|----------------|---|
| Cena brutto    | <b>2 662,78 zł</b>  |
| Cena netto     | <b>2 164,86 zł</b>  |
| Dostępność     | <b>Dostępny na magazynie</b>  |
| Czas wysyłki   | <b>1-2 dni</b>  |
| Kod producenta | <b>RP500YDMWAZ</b>  |
| Kod EAN        | <b>4966376281138</b>  |
| Producent      | <b>Hikoki</b>   |
| Twoje korzyści |    |

### Opis produktu

Odkurzacz przemysłowy 1200W 50l **RP500YDMWAZ** Hikoki. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

#### Informacje o produkcie RP500YDMWAZ Hikoki:

- Przemysłowy odkurzacz RP500YDM jest przeznaczony do długiej i ciężkiej pracy.
- Wyposażony jest w automat do jednoczesnego załączania narzędzia i odkurzacza, automatyczne elektromagnetyczne otrząsanie filtra z czujnikiem ciśnieniowym bez konieczności przerywania pracy, płynną kontrolę siły ssania, wskaźnik natężenia strumienia powietrza, łagodny rozruch/płynne wyłączenie, hak na wąż i przewód sieciowy oraz duże koła tylne oraz małe przednie koła manewrowe zapewniające stabilność i łatwość w przemieszczaniu.
- Urządzenie może pracować zarówno na sucho jak i na mokro z klasą filtracji M.

#### Dane techniczne RP500YDMWAZ Hikoki:

- Moc (W) 1200
- Przepływ powietrza (l/min) 3660
- Max podciśnienie (mbar) 248
- Pojemność zbiornika brutto (l) 50
- Pojemność zbiornika netto (l) 45
- Waga (kg) 18
- Napięcie elektryczne (V) 230
- Wyposażenie
- Gniazdko TAK
- Praca na mokro TAK



## 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<br>kamieniu/<br>kamieniarstwo | w | H |
|--|---|---|