

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/hikoki-odkurzacz-1000w-30l-rp300ydl-waz-klasa-l-p-78240.html>



Odkurzacz 1000W 30L klasa L RP300YDL WAZ Hikoki

| | |
|----------------|---|
| Cena brutto | 984,34 zł |
| Cena netto | 800,28 zł |
| Dostępność | Dostępny na magazynie |
| Czas wysyłki | 1-2 dni |
| Kod producenta | RP300YDLWAZ |
| Kod EAN | 4966376281053 |
| Producent | Hikoki |
| Twoje korzyści |    |

Opis produktu

Odkurzacz 1000W 30L klasa L RP300YDL WAZ Hikoki. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie RP300YDL WAZ Hikoki:

Odkurzacz 1000W 30L klasa L RP300YDL WAZ Hikoki to profesjonalny odkurzacz, który pozwoli Ci na dokładne i wydajne sprzątanie w różnych przestrzeniach. Dzięki zastosowaniu silnika o mocy 1000W oraz pojemności 30L, urządzenie zapewnia wysoką siłę ssania i pojemność na zbierane zanieczyszczenia.

Odkurzacz został wyposażony w system automatycznego włączania i wyłączania wraz z podłączonym narzędziem, co pozwala na wygodną i bezproblemową pracę. Dodatkowo, podczas przerw w użytkowaniu, filtr jest automatycznie oczyszczany, zapewniając tym samym ciągłe i stałe wysokiej jakości sprzątanie.

Duże i wytrzymałe koła tylne pozwalają na swobodną pracę w trudno dostępnych miejscach, bez konieczności ciągłego podnoszenia i przenoszenia urządzenia. Dzięki temu, odkurzacz jest idealny zarówno do użytku profesjonalnego, jak i domowego.

Dodatkowy plus to długi wąż o długości 3,5 m i średnicy 32 mm, który pozwala na elastyczne i wygodne poruszanie się wokół mebli i trudno dostępnych miejsc. Odkurzacz jest niezwykle łatwy w obsłudze i wygodny w przechowywaniu, dzięki poręcznemu uchwytowi oraz specjalnemu uchwytowi na wąż.

Jeśli szukasz wydajnego, trwałego i wszechstronnego odkurzacza, który pomoże Ci w utrzymaniu czystości w Twoim mieszkaniu lub miejscu pracy, to odkurzacz 1000W 30L klasa L RP300YDL WAZ Hikoki jest idealnym wyborem. Dzięki niemu sprzątanie stanie się łatwiejsze i bardziej efektywne.

Dane techniczne RP300YDL WAZ Hikoki:

- Numer artykułu RP300YDLWAZ
- EAN 4 966 376 281 053
- Moc znamionowa 1000 W
- Napięcie znamionowe (AC) 220 - 240 V
- Częstotliwość sieciowa 50/60 Hz
- Klasa pyłu L
- Maksymalny przepływ powietrza 3,6 m³/min

- Maksymalna siła ssąca 21 kPa
- Wydajność odpylania (pierwsze pomieszczenie) 25 L
- Ciężar narzędzia 9,2 kg
- Długość kabla 7,5 m
- Długość narzędzia 398 mm
- Szerokość narzędzia 391 mm
- Wysokość narzędzia 658 mm

W zestawie RP300YDL WAZ Hikoki:

- wąż ssący (śr. wewn. 32 × 3,5 m)
- rura, (2 szt.)
- zestaw dysz do podłogi (z elementem do podłogi i elementem do odkurzania na mokro)
- dysza szczelinowa
- dysza ssąca
- Pudełko kartonowe
- uchwyt rury
- Worek filtrujący z PE, worek filtrujący z włókniny
- Zaczep

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, koniecznie staję 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 w kamieniu/ kamieniarsstwo | H |