

# Odkurzacz HUSQVARNA DE 120

[Link do produktu](#)

Symbol HQ-970514801 - Data wydruku: 02-05-2026



## Opis produktu

Ten uniwersalny odkurzacz budowlany klasy H ma kompaktową konstrukcję, jest łatwy w transporcie, a jednocześnie kryje w sobie dużą moc. Jest przeznaczony do użytku z większymi, ręcznymi elektronarzędziami, szlifierkami ręcznymi i do posadzek, urządzeniami do śrutowania, frezarkami itp. Wydajność i solidność konstrukcji sprawiają, że model DE 120 doskonale nadaje się do wymagających i intensywnych prac. Wyposażono go w przyjazny dla użytkownika interfejs HMI oraz funkcję e-flow, która automatycznie dostosowuje przepływ powietrza, zapewniając jednocześnie dużą wydajność akumulatorów. Wysoki poziom ochrony przed wodą umożliwia szybkie i skuteczne czyszczenie. Urządzenie wyposażono także we wbudowane funkcje łączności, które pozwalają sprawnie monitorować informacje o lokalizacji, czasie pracy, statusie serwisowym i stanie filtra, a także wiele innych cennych danych użytkowych.

- Stała wysoka wydajność
- Nacisk na bezpieczeństwo
- Łatwy transport
- Łatwe czyszczenie i konserwacja
- Ulepszony system mocowania Longopac®
- Zoptymalizowana gama akcesoriów
- Pracuj w bardziej zrównoważony sposób dzięki e-flow

Jednym z najlepszych sposobów kontroli zapylenia jest użycie wody. Tam gdzie to możliwe, należy podczas cięcia czy wiercenia używać tyle wody, aby wiązać pył bezpośrednio w miejscu jego powstawania. Kolektor szlamu można podłączyć do odkurzacza przemysłowego do szlamu w celu utrzymania miejsca pracy w czystości. Jeżeli użycie wody w danym miejscu jest niemożliwe, maszyna do cięcia/wiercenia/szlifowania powinna pracować ze zintegrowanym separatorem pyłu lub szczelnie dopasowaną osłoną przeciwpylową, wyłapującą pył w miejscu jego powstawania. Urządzenie takie powinno być podłączone do odkurzacza przemysłowego klasy H o odpowiednim do danego zastosowania przepływie powietrza i wydajności oraz wyposażonego w filtry HEPA H13.

HEPA to skrót od angielskiego High Efficiency Particulate Air filters, czyli wysokosprawne filtry cząstek stałych. Norma HEPA (EN 1822-1) dzieli się na kilka poziomów (E10 do H14), w zależności od skuteczności filtrowania. Husqvarna używa filtrów poziomu H13 zdolnych oddzielić 99,95% cząstek stałych o wielkości od 0,15 do 0,30  $\mu\text{m}$ . Cząstki tej wielkości są najtrudniejsze do wyłapania - zarówno większe, jak i mniejsze łatwiej zatrzymać na filtrze. Dodatkowo firma Husqvarna testuje każdy filtr osobno przed jego dostarczeniem w celu potwierdzenia zgodności z normą HEPA H13.

## **Dane techniczne**

Producent: Husqvarna  
Typ: Odkurzacz przemysłowy  
Masa: 39 kg  
Typ silnika: Elektryczny  
Napięcie znamionowe: 230V-1-50 Hz  
Moc silnika - kW: 2,2 kW  
Wymiary (dł. x szer. x wys.): 815x542x1.125,0 mm  
Max. ciśnienie: 20 kPa  
Prąd znamionowy ~1: 10 A  
Przepływ powietrza min.: 6,84 m<sup>3</sup>/min  
Zakres zastosowania: Na sucho  
Rodzaj filtra: HEPA13  
Liczba filtrów HEPA: 1 szt.  
Gwarancja: 12 miesięcy

## **Galeria**

---

