

Odkurzacz HUSQVARNA S 11

[Link do produktu](#)

Symbol HQ-970466601 - Data wydruku: 02-05-2026



Opis produktu

Husqvarna S 11 to niewielki, przenośny budowlany odkurzacz przemysłowy klasy H do pracy na mokro i na sucho, do ogólnych zastosowań i do użytku ręcznego. Jest wyposażony w filtry HEPA i umożliwia automatyczne czyszczenie filtra poprzez potrząsanie nim podczas pracy, co zapewnia ciągły przepływ powietrza. Dzięki kompaktowej konstrukcji, niewielkiej wadze i wygodnemu uchwytowi odkurzacz jest bardzo łatwy w transporcie i obsłudze.

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 przeciwpyłową, 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.

Cięcie czy wiercenie na mokro wiąże pył z wodą bezpośrednio w miejscu jego powstawania. Cięcie czy wiercenie na sucho ze zintegrowanym kolektorem pyłu pozwala pochwytać pył bezpośrednio w miejscu jego powstawania. Odkurzacz przemysłowy klasy H o przepływie powietrza i wydajności odpowiednich do danego zastosowania, wyposażony w filtry HEPA H13, wyłapuje pył.

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 μm . 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.

Międzynarodowa norma testowania odkurzaczy przemysłowych pracujących na sucho i na mokro (IEC-60335-2-69, EN-60335-2-69) dzieli urządzenia na trzy kategorie: L (niską), M (średnią) oraz H (wysoką), przy czym kategoria H jest najbardziej rygorystyczna (nie należy mylić tego „H” z HEPA H13). Maszyny Husqvarna S 11, S 26, S 36 i T 7500 to urządzenia klasy H.

Linia odkurzaczy Husqvarna S-line obejmuje profesjonalne odkurzacze przemysłowe, spełniające rygorystyczne wymagania. Te kompaktowe, lekkie maszyny wyposażone są w jeden, dwa lub trzy jednofazowe silniki elektryczne dużej mocy, z oddzielnym chłodzeniem, mogące pracować przez cały dzień. Dzięki temu mogą być wykorzystywane przy wszelkich pracach budowlanych i remontowych, również tych wykonywanych przy użyciu narzędzi elektrycznych.

Zalecane do: wiertnic, przecinarek i maszyn do cięcia z ręki

Zestaw obejmuje:

- Odkurzacz S11
- Rura o średnicy 38 mm i długości 4,0m
- Rura prosta 2 szt. + rura zakrzywiona 1 szt.
- Szczotka do podłoża o szerokości 370 mm
- Worek PE i flizelinowy

Dane techniczne

Producent: Husqvarna

Typ: Odkurzacz przemysłowy

Masa: 16 kg

Typ silnika: Elektryczny

Napięcie znamionowe: 230V-1-50 Hz

Moc silnika - kW: 1,2 kW

Wymiary (dł. x szer. x wys.): 530x440x380 mm

Max. ciśnienie: 22 kPa

Prąd znamionowy \sim 1: 6,5 A

Przepływ powietrza min.: 4,39 m³/min

Zakres zastosowania: Na sucho

Rodzaj filtra: HEPA13

Liczba filtrów HEPA: 1 szt.

Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria

