

VHS010-011

Odkurzacze przemysłowe Mini IVS



NILFISK

Kompaktowe i lekkie – małe, ale mocne

Odkurzacze przemysłowe z nowej serii Mini IVS to potęga możliwości. Oferują moc, bezpieczeństwo i trwałość znane z naszych większych modeli, ale w mniejszym, bardziej funkcjonalnym wydaniu.

Seria składa się z czterech różnych modeli, indywidualnie dostosowanych do określonych norm bezpieczeństwa i uwzględniających specyficzne potrzeby klientów, wynikające z różnych zastosowań, w zakresie bezpiecznego usuwania pyłów niebezpiecznych, łatwopalnych i przewodzących.

[Czy odkurzacz przemysłowy nie powinien być większy i bardziej masywny?](#)

Mały odkurzacz przemysłowy doskonale sprawdzi się w każdych warunkach ograniczonej przestrzeni i utrudnionej mobilności. Kompaktowa i poręczna konstrukcja odkurzacza umożliwia łatwe pokonywanie wąskich przejść. Nadaje się idealnie do częstego czyszczenia i zbierania pyłów w ilości do 15 kg.

Odkurzacz przemysłowy Mini IVS oferuje bezpieczeństwo, niskie koszty i niezrównaną moc ssania.



Cztery sposoby na poprawę zdrowia i bezpieczeństwa pracowników

Seria odkurzaczy przemysłowych Mini IVS składa się z dwóch kompaktowych i lekkich obudów, VHS010 i VHS011, wokół których zaprojektowano cztery modele o określonych parametrach. Wszystkie odkurzacze z tej serii są przeznaczone do usuwania pyłów łatwopalnych.

Dostępne są modele odpowiednie do bezpiecznego zbierania i usuwania pyłów niebezpiecznych (VHS010) i modele standardowe (VHS011). Ponadto wszystkie zostały zaprojektowane pod kątem bezpiecznej pracy z pyłami wybuchowymi w strefach sklasyfikowanych (ATEX Z22) lub niesklasyfikowanych (ACD). Nie musisz kierować się tylko naszą opinią – wszystkie odkurzacze posiadają certyfikaty wydane przez niezależne jednostki zewnętrzne, potwierdzające ich zgodność z międzynarodowymi normami bezpieczeństwa.

Odkurzacze przemysłowe serii Mini IVS oferują m.in.:

- Wysokowydajny silnik bezszczotkowy o mocy 950 W, który zapewnia wydłużony okres eksploatacji (do 10 000 godzin), wyjątkową trwałość i niezmiennie wysoką wydajność (w modelach ATEX).
- Głowica silnika o klasie szczelności IP65 w połączeniu z systemem bezpiecznego rozładunku zapewnia bezpieczeństwo postępowania z pyłami niebezpiecznymi, w tym metalowymi pyłami przewodzącymi (w modelach ATEX).
- Odkurzacze o wysokości 770 mm – 830 mm i ciężarze 18 – 21 kg są najmniejszymi i najlżejszymi odkurzacami w tym segmencie urządzeń, dzięki czemu są łatwe w manewrowaniu i opróżnianiu.
- Filtry o wysokiej wydajności filtracji: Filtr klasy M i filtr HEPA 14 chronią zdrowie pracowników.
- System bezpiecznego rozładunku zabezpiecza operatora podczas usuwania niebezpiecznych pyłów (w modelach VHS010).
- Wygodny system PullClean zapewnia skuteczne oczyszczanie filtra i utrzymanie stałej wydajności (w modelach VHS011).
- Niski poziom hałasu dla większego komfortu pracy.
- Zestaw akcesoriów dostosowanych do konkretnych potrzeb (przewodzące, antystatyczne, z certyfikatem ATEX, oznaczone kolorami, do czyszczenia podłóg lub maszyn itp.), których mniejsze rozmiary umożliwiają bardziej precyzyjne czyszczenie, a niewielki ciężar poprawia komfort pracy operatora.
- Poręczny uchwyt na akcesoria pozwala łatwo i wygodnie przewieźć wraz z odkurzaczem do czterech narzędzi roboczych.



Dla przemysłu spożywczego, metalowego oraz innych branż

Odkurzacze przemysłowe serii Mini IVS nadają się do wszystkich segmentów przemysłu spożywczego, procesów produkcji addytywnej, przemysłu farmaceutycznego i nutraceutycznego, a także do ogólnych zastosowań w przemyśle włókien, drewna i farb. Są przeznaczone przede wszystkim do usuwania odpadów z maszyn i urządzeń technologicznych oraz czyszczenia podłóg, biurek i powierzchni, na których mogą gromadzić się osady pyłów łatwopalnych i niebezpiecznych.



System czyszczenia filtra PullClean i wkład stożkowy o szerokiej powierzchni utrzymują wydajność ssania na optymalnym poziomie, bez przerw podczas pracy.



Modele wyposażone w system bezpiecznego rozładunku w optymalnym stopniu chronią operatora podczas pracy z pyłami niebezpiecznymi.



Szeroka gama akcesoriów zaprojektowanych w sposób dopasowany do potrzeb najczęstszych zastosowań w segmentach docelowych.

Dane techniczne

Opis	Jednostka	VHS010 HC ACD	VHS011 LC ACD	VHS010 HC Z22 EXA	VHS011 LC Z22 EXA
Napięcie	V	230	230	230	230
Częstotliwość	Hz	50	50	50	50
Klasa ochrony	IP	44	44	65	65
Klasa izolacji	Klasa	I	I	I	I
Moc znamionowa	kW	0,9	0,9	0,95	0,95
Maks. przepływ powietrza	L/min – m ³ /godz.	2750 – 165	2750 – 165	3466 – 208	3466 – 208
Przepływ powietrza wąż 3 m	L/min – m ³ /godz.	2500 – 150	2416 – 145	2833 – 170	2750 – 165
Maks. podciśnienie	kPa – mbar	21 – 210	21 – 210	21 – 210	21 – 210
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	70	70	72	72
Pojemność zbiornika	L	30	15	30	15
Typ filtra głównego		System bezpiecznego worka	Filtr klasy M	System bezpiecznego worka	Filtr klasy M
Powierzchnia filtra głównego	cm ²	-	9000	-	9000
Powierzchnia filtra dolotowego HEPA H14	cm ²	11000	-	11000	-
Włot	mm	40	40	40	40
Długość x szerokość x wysokość	cm	41x42x77	41x42x77	41x43x83	41x43x83
Ciężar	kg	18	18	21	21