

VHS010-011

# 미니 산업용 진공청소기



**NILFISK**

# 작지만 강력한 컴팩트하고 가벼운 디자인

당사의 새로운 미니 산업용 진공청소기 제품군은 강력한 성능을 자랑합니다. 당사 대형 진공 청소기의 파워, 안전성 및 내구성을 모두 갖추고 있으면서 더 작고 유연하게 작동합니다.

이 제품군은 규정 및 고객 요구 사항 측면에서 특정 니즈에 부합하도록 설계된 4가지 모델로 구성되어 있으며, 모두 유해성, 가연성 및 전도성 먼지에 대한 다양한 안전 요구사항을 충족합니다.

그렇다면 더 크고 무거운 산업용 진공청소기는 어떤가요?

미니 산업용 진공청소기는 이동성이나 공간 제약이 있는 모든 곳에 적합합니다. 컴팩트하고 날렵한 디자인으로 좁은 통로를 쉽게 통과할 수 있습니다. 또한 자주 청소해야 할 경우에 이상적이며 수거된 물질의 양은 평균 최대 15 kg입니다.

미니 산업용 진공청소기를 사용하면 안전성, 경제성 및 탁월한 흡입 성능의 완벽한 조합을 기대할 수 있습니다.



# 근로자의 건강과 안전을 개선하는 네 가지 방법

미니 산업용 진공청소기 제품군은 VHS010과 VHS011의 두 가지 컴팩트하고 가벼운 핵심 본체로 구성되어 있으며, 이 두 가지는 각각의 특성을 갖춘 네 가지 주요 모델을 설계하는 기준이 되었습니다 - 모두 가연성 분진을 처리하는 데 적합합니다.

유해한 분진의 안전한 수거 및 폐기에 적합한 모델(VHS010)과 표준 모델(VHS011) 중에서 선택하십시오. 또한 전체 제품군은 분류 구역(ATEX Z22) 또는 비분류 구역(ACD) 사용용으로 구분되어 가연성 분진을 안전하게 처리하도록 설계되었습니다. 말뿐만이 아닙니다. 당사의 모든 진공청소기는 글로벌 안전 규정을 준수하도록 서드파티 인증을 받았습니다.

미니 산업용 진공청소기 제품군은 다음과 같은 기능을 제공합니다.

- 950W 바이패스 브러시리스 고효율 모터로 긴 수명(최대 10,000시간), 높은 내구성 및 지속적인 성능을 보장합니다 (ATEX 모델 기준)
- IP65 모터 헤드에 안전한 폐기 시스템이 탑재되어 유해한 분진, 금속 전도성 분진 등의 안전한 관리가 보장됩니다 (ATEX 모델 기준)
- 높이 770mm~830mm, 무게 18kg~21kg인 이 산업용 진공청소기는 해당 부문에서 가장 작고 가벼운 모델 중 하나로 쉽게 조작하고 비울 수 있습니다
- 고효율 필터: M CLASS 인증 필터와 HEPA 14 필터가 작업자의 건강을 보호합니다
- 유해한 분진을 처리할 때 폐기 공정 중 작업자를 완벽하게 보호하는 안전한 폐기 시스템(VHS010 모델 기준)
- 편리한 풀 클린 시스템(Pull Clean system)이 필터를 청소하고 지속적인 성능을 유지하도록 보장합니다 (VHS011 모델 기준)
- 더 편안한 작업장을 위한 저소음 수준
- 특정 요구사항에 맞는 다양한 액세서리(전도성, 정전기 방지, ATEX 인증, 색상 코드, 바닥 또는 기계 세척 등), 정밀한 청소를 위한 작은 크기와 작업자 편의를 위한 가벼운 무게
- 편리한 액세서리 홀더는 최대 4개의 엔드 툴을 쉽게 운반하는 데 유용합니다



# 식품, 금속 및 다양한 산업에 적합합니다

미니 산업용 진공청소기 제품군은 식품, 적층 제조, 제약 및 영양보조식품 산업뿐만 아니라 섬유, 목재 및 페인트 산업과 같은 일반 산업용으로도 적합합니다. 주된 용도는 공정 기계와 일반 장비에서 발생하는 폐기물 수거, 특히 가연성 및 유해한 분진을 처리할 때 바닥, 책상 및 표면을 청소하는 것입니다.



PullClean 필터 청소 시스템과 원뿔형 카트리지의 넓은 표면이 중단 없이 최적의 흡입 성능을 보장합니다.



안전한 폐기 기능을 갖춘 모델로 유해한 분진을 처리할 때 폐기 공정 중 작업자를 완벽하게 보호합니다.



핵심 부문의 가장 일반적인 용도에 맞게 설계된 다양한 액세서리가 제공됩니다.

## 기술 사양

설명	단위	VHS010 HC ACD	VHS011 LC ACD	VHS010 HC Z22 EXA	VHS011 LC Z22 EXA
전압	V	230	230	230	230
주파수	Hz	50	50	50	50
보호 등급	IP	44	44	65	65
절연 등급	Class	I	I	I	I
정격 전원	kW	0.9	0.9	0.95	0.95
최대 공기 유량	L/min - m <sup>3</sup> /h	2750 - 165	2750 - 165	3466 - 208	3466 - 208
공기 흐름(3m 호스 이용)	L/min - m <sup>3</sup> /h	2500 - 150	2416 - 145	2833 - 170	2750 - 165
진공 최대	kPa - mbar	21 - 210	21 - 210	21 - 210	21 - 210
음압 레벨	dB(A)	70	70	72	72
용기 용량	L	30	15	30	15
메인 필터 유형		안전 백 시스템	M 등급 카트리지	안전 백 시스템	M 등급 카트리지
메인 필터 영역	cm <sup>2</sup>	-	9000	-	9000
업스트림 헤파 필터 H14 영역	cm <sup>2</sup>	11000	-	11000	-
주입구	mm	40	40	40	40
길이(L) x 너비(W) x 높이(H)	cm	41x42x77	41x42x77	41x43x83	41x43x83
무게	kg	18	18	21	21

닐피스크코리아(주)

서울특별시 성동구 · 성수일로4길 25

서울숲코오롱디지털타워 1차, 204호

Tel. 02-3474-4141~4 Fax: 02-3474-4151

www.nilfisk.com/ko-kr

**NILFISK**