

NES 230

Mobiler Elektro-Industriesauger für Stäube

Filterstufe Staubklasse M (12.000 cm²)

Filter H 13 99,995 % (Modelle M / H)

Gesamte Filterfläche 30.000 cm²

Anwendungsspektrum

Geeignet zur Aufnahme von Stäuben in der Chemie-, Pharma- und Petroindustrie sowie Rohstoff-, Zündstoff- und Abfallverarbeitung. Mobiler, leistungsfähiger Sauger, der auch an stationären Absaugeinrichtungen einsetzbar ist. Das effektive Filterabreinigungssystem MFA ermöglicht eine effektive Filterabreinigung.

Eigenschaften / Vorteile

- Leistungsstarke Saugmotore
- Höchste technische Sicherheit
- Bestens geeignet für Feinstäube
- Einfach zu entnehmender Klemmbehälter mit Tragegriff
- Einfache Bedienung und Pflege
- Alle Medium berührenden Teile aus Edelstahl
- Sehr robust



Die äußerst einfachen Bedienungs- und Reinigungsmöglichkeiten des Saugers sind speziell auf industrielle Anforderungen ausgelegt. Durch das Baukastensystem kann der Sauger speziell auf das jeweilige Anforderungsprofil ausgerüstet werden.

Das Standardmodell NES 230 P saugt das Sauggut durch den Tagantialeingang in den Schmutzbehälter. Die nachgeschalteten Filterelemente sind je nach Anwendungsfall für die Staubklasse M und/oder H ausgelegt und garantieren eine sichere Abscheidung von unterschiedlichen Staubarten. Das Filterreinigungssystem MFA garantiert ein effektives Abreinen der Filterelemente auch bei höchster Staubbelastung.

Zubehör		Modell	Behälter/L.	Staubklasse	Art.Nr.
Bezeichnung	Art.Nr.	NES 230 (M)	35	M	
Entsorgungssack	2003452	NES 230 (M)	50	M	
Saugschlauch	siehe Zubehörkatalog	NES 230 (M/H)	35	M + H	
Saugzubehör	siehe Zubehörkatalog	NES 230 (M/H)	50	M + H	
Vorabscheider	siehe Zubehörkatalog				
Technische Daten					
Antrieb	Elektromotor				
Leistungsaufnahme	230 V / 50 Hz. 1-Phase				
Ansaugvolumen	300 m ³ /h max.				
Unterdruck	210 mbar max.				
Behältervolumen	35 / 50 Liter				
Filterfläche gesamt	30.000 cm ²	Lieferumfang			Art.Nr.
Schlauchanschluss	60 mm, reduzierbar	optional mit PTFE beschichtetem Filter Klasse M			auf Anfrage
Leergewicht	ca. 41 kg	Filterstufe 1: Filterelement Staubklasse M			auf Anfrage
Geräuschentwicklung	71 dB (A)	Filterstufe 2: Hauptfilter (HEPA) H14 / 99,997%			auf Anfrage
Maße L x B x H	600x600x1150 mm				