

NES 230 P

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.

Eigenschaften / Vorteile

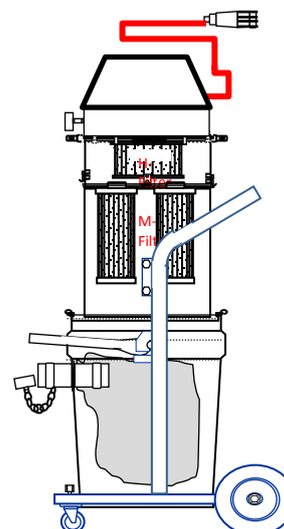
- Leistungsstarke Saugmotore
- Höchste technische Sicherheit
- Sehr robust
- Einfach zu entnehmender Klemmbehälter mit Tragegriff
- Einfache Bedienung und Pflege
- Alle Medium berührenden Teile aus Edelstahl



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 aufgerüstet werden.

Das Standardmodell NES 230 P saugt das Sauggut in einen Microfaserbeutel 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.

Optional: Die Manuelle-Filterreinigung MFR ermöglicht dem Anwender ein effektives Abreinigen der Filterstufe M bei hoher Feinstaubbelastung.



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