



TECHNISCHES BLATT

13/07/2025



System für die Späneabsaugung von den Arbeitseinheiten mit eigenständiger Stromversorgung und automatischem Start über die Maschine. Ideal für Aluminium, Stahl und PVC. Durch den Einsatz eines leistungsstarken Gebläses für verschiedene Sauganforderungen geeignet. Automatisches Reinigungssystem des Filters und Sammelbehälter mit Schnellkupplung auf Rädern zur einfachen und schnellen Entsorgung des abgesaugten Materials.

TECHNISCHES BLATT

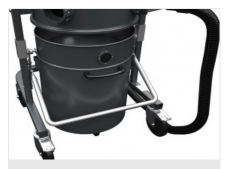
13/07/2025





Saugstutzen

Das frontale Saugsystem besteht aus ein oder zwei Saugstutzen aus Aluminiumguss mit 100 mm Durchmesser. Diese erlauben über Schläuche aus Kunststoff mit Metallverstärkung den mehrfachen Anschluss an die an Schneidemaschinen, Sägezentren, Bearbeitungszentren und PVC-Maschinen montierten Absaugvorrichtungen.



Sammelbehälter

Das angesaugte Material wird in einen Behälter mit Schnellkupplung aus Stahl geleitet, der auf 4 Rollen montiert ist und ein einfaches und schnelles Entsorgen des angesaugten Materials ermöglicht.



Lenkrollen

2 feste und 2 Lenkrollen mit Bremse sorgen für hervorragende Mobilität und einfache Beweglichkeit des Gegenstandes. Mit den Bremsen können die Einheiten in der Nähe der einzelnen Arbeitsbereiche blockiert werden.



Saugeinheit

Die Sauggeräte können je nach Modell mit Saugeinheiten aus Aluminiumguss mit Seitenkanalverdichter ausgerüstet werden, wenn hohe Leistungen bei der Förderhöhe benötigt werden, oder mit Radial-Elektroventilatoren, wenn größere Saugvolumenströme benötigt werden. In beiden Anwendungen ist das Laufrad direkt auf der Motorwelle montiert, also ohne Kraftübertragungssysteme: Das verringert den Verschleiß der Bauteile und den daraus resultierenden Wartungsaufwand.



Filtereinheit

In der Filterkammer aus Stahl kann sich je nach Saugermodell ein Filterbeutel aus Polyester oder ein Hochleistungsfiltereinsatz befinden, die dem Schutz der Saugeinheit dienen. Diese sorgen für eine sehr gute Staubrückhaltung und die Reinheit der austretenden Luft, denn sie haben eine große Oberfläche und eine hohe Filtereffizienz.







MG4-VP / SPÄNESAUGER

EIGENSCHAFTEN DER MASCHINE	
Motortyp: Laufrad	•
Durchmesser - Saugstutzen (mm)	100
Anzahl der Absaugöffnungen	2
Behälterfassungsvermögen (I)	160
Durchsatz (m³/h)	1.400
Unterdruck (mbar)	25
Motorleistung (kW)	2,2
Motordrehzahl (U/min)	2.800
Gewicht (kg)	125
Sackfilter	•
Rüttelsystem für Filterreinigung	•
Automatischer Start über Maschine	•

	MG4-VP + kit Ø70	MG4-VP + kit Ø100	MG4-VP + kit Ø70- 100	MG4-VP + kit Ø120
PRECISION-T2-TS2-C2	•			
CLASSIC E	•			
RADIAL 550	•			
NORMA E	•			
VEGAMATIC	•			
VEGAPACK			•	
AUTOMATICA ER		•		
SCA/E		•		
MOD-END RIFILA				•

Enthalten ● Verfügbar ○