

Industriesauger RI 300

Wilhelmstr. 2
35649 Bischoffen / Wilsbach
Telefon: (06444) 92594-0
Telefax: (06444) 92594-29
eMail: info@rmc-service.de
Internet: www.rmc-service.de

Besonders geeignet zum Aufsaugen von Metallspänen, Granulat, Kühlschmierstoffen und Schlamm sowie Lecköl aus Bearbeitungsmaschinen oder zur Reinigung von Aufspannplätzen und Werkstücken in der metallverarbeitenden Industrie.

Merkmale

- drehfreudig und leicht zu schieben
- großer Schiebehandgriff
- Düsenköcher
- extrem handlich und flexibel, stabile, robuste Bauweise durch Stahl- und Edelstahlbauteile
- Prallblech als Filterschutz
- Filter mit bestmöglichem Wirkungsgrad, auch bei größter Verschmutzung funktionell
- Filter mehrmals auswaschbar



Technische Daten:

Alle Ausführungen entsprechen den deutschen VDE-Vorschriften

Ausführung	W2G	W2E
Spannung [V]	230	230
Frequenz [Hz]	50 / 60	50 / 60
Leistung [kW]	2,0	2,6
Schutzart	IP 44	IP 44
Stromaufnahme [A]	9,0	11,8
Luftfördermenge [m ³ /h]	360	430
Unterdruck [mbar]*	220	230
Lärmpegel [dB(A)]	75	76
Gewicht [kg]	71	72
Maße [mm] LxBxH	745 x 710 x 1420	

* Maximalwert, gemessen bei freier Turbinenansaugung. Je nach Geräteausführung, Schlauchlänge, Rohrleitung sowie Sauggut sind Reibungsverluste bis ca. 20% noch im optimalen Arbeitsbereich.

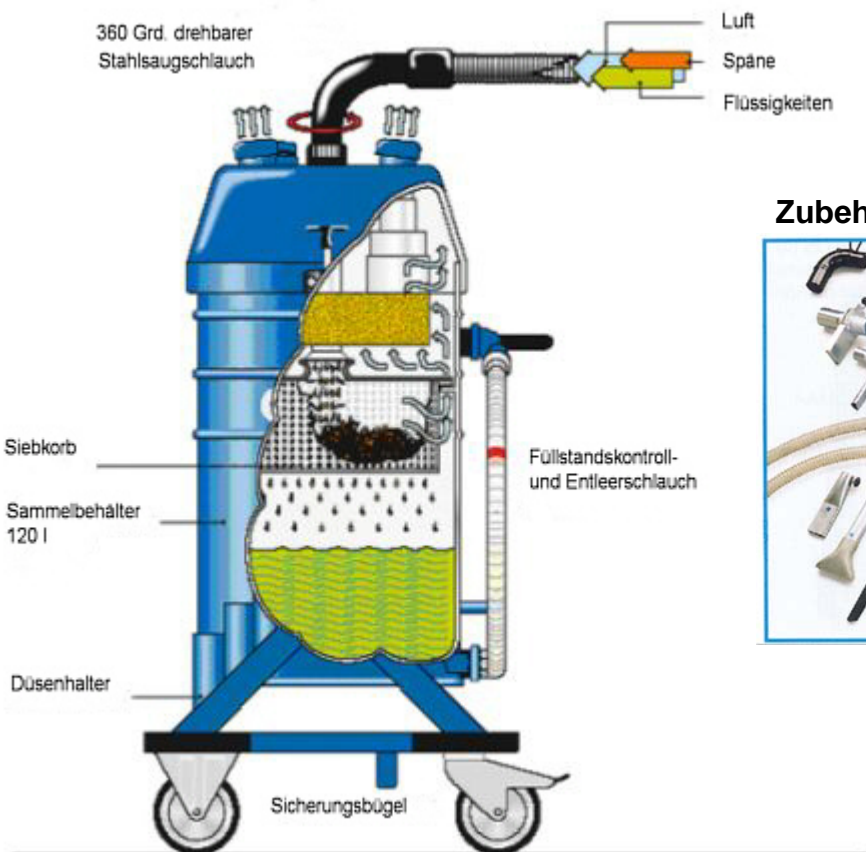
Lieferumfang:

Komplett montiertes Sauggerät, sofort betriebsbereit, mit Standardzubehör, entspricht in seiner Bauart und Ausführung den einschlägigen, grundlegenden und harmonisierten Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien (CE-Konformitätserklärung).

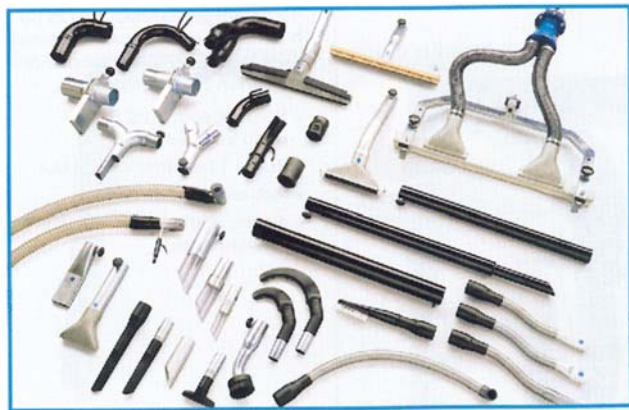
Standardzubehör:

- 3m Stahlsaugschlauch DN 50 mit PU-Ummantelung, um 360° drehbar und daher auf engstem Raum einsetzbar. Patentierte, lösbare Schlauchverbinder verhindern ein Nachtropfen wenn Kühlschmierstoffe abgesaugt werden.
- Lackierung RAL 5015 blau / 9006

Funktionsaufbau:



Zubehör:



Entleerung:

Der 120 l fassende Sammelbehälter ist kippbar und verfügt über Sicherungsbügel für die Entleerung per Gabelstapler. Der Füllstandskontroll- und Entleerschlauch ist zur Rückführung der Flüssigkeiten in die Maschine komplett abkoppelbar. Für eine bequeme und vollständige Entleerung des Sammelbehälters sorgen unterschiedliche Kippentleermöglichkeiten:

1. manuelle Kippentleerung
2. Kippentleerung per Kran in Container
3. Kippentleerung per Stapler in Container
4. Entnahme des Abtropf-Siebkorb, Rückführung der Flüssigkeiten in die Maschine über den Füllstandskontroll- und Entleerschlauch durch Gefälle
5. Flüssigkeitsentleerung per Fasspumpe
6. Flüssigkeitsbefüllung per Vorabscheider

