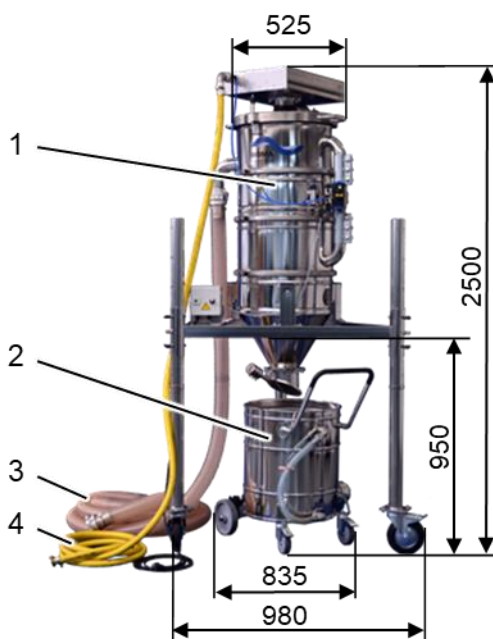


Absauganlage VacuTecMaster

Im Einsatz mit WOMA Hochdruckwerkzeugen befördert die Absauganlage VacuTecMaster Spritzwasser und abgetragene Feststoffe mit einem Druckluftsauger über einen Saugschlauch direkt in das Doppelkammersilo und von dort in den Auffangbehälter. Die aufgefangenen Stoffe können mit dem mobilen Behälter umweltschonend und fachgerecht entsorgt werden. Optional kann die Absauganlage VacuTecMaster in Kombination mit einem Containeraufsatz stationär an einen großvolumigen Auffangbehälter gekoppelt werden. Nach der Anwendung sind metallische Flächen trocken, sodass keine Korrosion entsteht und Schutzlacke optimal auf der Oberfläche haften können.



- 1 Absauganlage
- 2 Auffangbehälter
- 3 Saugschlauch (optional)
- 4 Luftschlauch (optional)

Besondere Vorteile

- umweltschonend - kein Austritt von Flüssigkeiten oder Feststoffen in die Umgebung
- optimale Untergrundvorbereitung für direkte Nachbearbeitung
- multiple Einsatzmöglichkeiten - mit mobilem Auffangbehälter oder als Containeraufsatz
- leistungsstarker Druckluftsauger
- höhenverstellbares Grundgestell

| Technische Daten | |
|----------------------------------|-------------------|
| Material-Nummer | 9.740-045.0 |
| Saugleistung | 11 kW |
| Umgebungstemperatur | -20 °C bis +60 °C |
| Saugluftmenge | max. 20.313 l/min |
| Druckluftbedarf bei 5,6 bar | 4.300 l/min |
| Druckluftversorgung | 4,5 - 6 bar |
| Druckluftanschluss | DN 32 |
| Saugschlauchanschluss | B-Kupplung |
| Relaisschaltung | 230 V |
| Gewicht | 165 kg |
| Fassungsvolumen Doppelkammersilo | 2x 50 l |
| Fassungsvolumen Auffangbehälter | 100 l |

| Zubehör | |
|--|-----------------|
| Bezeichnung | Material-Nummer |
| Grundgestell Containeraufsatz | 9.740-048.0 |
| Saugschlauch, 20 m Länge, 2x B-Kupplung, DN 75 | 9.918-101.0 |
| Luftschlauch | auf Anfrage |