

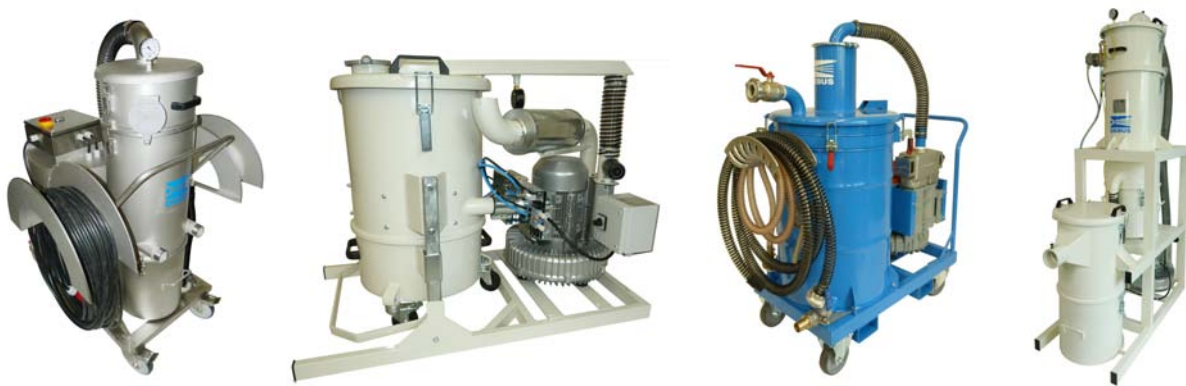


Industriesauger Entstauber Sauganlagen



DEBUS-Saugsysteme für besondere Anforderungen

Um den anspruchsvollen Anforderungen moderner Fertigungsprozesse gerecht zu werden, hat **DEBUS** sich darauf spezialisiert, Industriesauger bzw. Absauggeräte herzustellen, die nahezu jegliches Material in den verschiedensten Zuständen (sehr kalt, sehr heiß, klebrig, ätzend, explosiv, giftig, etc.) aufsaugen können. Darüber hinaus erlauben spezielle **DEBUS**-Produkte die Integration von Saugtechnik in den Fertigungsprozess, wo sie zum Beispiel zur Reinigung von Werkstücken vor der Weiterverarbeitung eingesetzt werden können. Auf Wunsch bietet **DEBUS** auch maßgeschneiderte Sonderanfertigungen zum Einsatz in nahezu allen Branchen der Industrie an.



Industriesauger

Die **DEBUS**-Industriesauger zeichnen sich durch die folgenden Merkmale aus:
Robuste Bauweise für langjährige Nutzung (z.B. aus kunststoffbeschichtetem Stahl oder Edelstahl)
Integrierte Mehrstufengebläse mit Keilriemenantrieb, wartungsfreie Seitenkanalverdichter oder Drehkolbenverdichter von 1 kW bis 55 kW. Nahezu unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten in allen Bereichen der Industrie. Je nach Anforderung staubiger Saugmedien sind verschiedene Filtertypen, auch entsprechend der DIN EN 60335-2-69 Anhang AA mit BIA-Prüfzeugnis lieferbar.
Mit Schwimmereinrichtung zum Saugen von Flüssigkeiten oder Schlämmen.

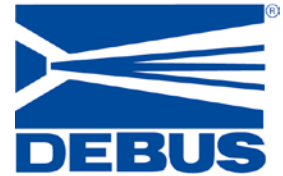


DEBUS Druckluft-Vakuumtechnik GmbH
Tel.: +49 (0) 20 51 92 04 0
Fax: +49 (0) 20 51 92 04 20
www.debus-gmbh.de
E-Mail: info@debus-gmbh.de

Ihre Kontaktadresse in Österreich:
Ing. W. Gräf Filter- & Industrietechnik KG
3052 Innermanzing
Tel: 02774 / 29010 Fax: 02774 / 2901075
E-Mail: graef@graef.at



Industriesauger Entstauber Sauganlagen



Druckluftsauger

Die **DEBUS**-Druckluftsauger sind optional in explosionsgeschützter Ausführung entsprechend aktueller ATEX-Vorschriften erhältlich. Entleerung mittels ausklinkbarem Sammelbehälter, Siloklappe oder direkt in kundeneigene Entsorgungsbehälter.

Stufenlos manuell regelbarer Antrieb oder automatisierte Ansteuerung mittels SPS.

Unempfindlich gegen Kälte oder extrem heißem Sauggut.

Aus Vollkunststoff auch geeignet für Säuren oder andere Chemikalien.

Es sind viele verschiedene Filtertypen, auch entsprechend der DIN EN 60335-2-69 Anhang AA mit BIA-Prüfzeugnis lieferbar.



Entstauber

Der Kompaktfilter ist ein Kleinentstauber mit großer Leistung und minimalem Platzbedarf. Das Gerät ist geeignet zur Abscheidung trockener und auch feiner Stäube aus allen Bereichen von Industrie und Gewerbe. Das durchdachte Baukastensystem ermöglicht einen universellen Einsatz und verschiedene Ausführungs- und Aufstellungsvarianten. Mit integriertem Vorabscheider und pneumatisch gereinigten Filterpatronen. Der reinluftseitig angeordnete Ventilator erzeugt einen Ansaugluftstrom und fördert die Reinluft in den Arbeitsraum zurück.



Debus_flyer_zweiseitig_2013-GRÄF-001

DEBUS Druckluft-Vakuumtechnik GmbH
Tel.: +49 (0) 20 51 92 04 0
Fax: +49 (0) 20 51 92 04 20
www.debus-gmbh.de
E-Mail: info@debus-gmbh.de

Ihre Kontaktadresse in Österreich:
Ing. W. Gräf Filter- & Industrietechnik KG
3052 Innermanzing
Tel: 02774 / 29010 Fax: 02774 / 2901075
E-Mail: graef@graef.at