

WIR SAUGEN ALLES



SEIT ÜBER **45**
JAHREN INHABERGEFÜHRT
UND UNABHÄNGIG

5.500
QUADRATMETER
PRODUKTIONSFLÄCHE
AM STANDORT MELLE

ÜBER **170**
MITARBEITER MIT
LEIDENSCHAFT FÜR
DAS SAUGEN

30
VERKAUFSBERATER
MIT BREITEM WISSEN
RUND UM SAUGGUT
UND SICHERHEIT

MEHR ALS **20**
SERVICETECHNIKER MIT
KOMPETENZ UND NÄHE
ZUM KUNDEN

IN MEHR ALS **20**
LÄNDERN IN EUROPA,
AMERIKA UND ASIEN
VERTRETEN

WIR SAUGEN ALLES



ADDITIVE FERTIGUNG
Entfernung von leitfähigen
Pulverresten aus der
Prozesskammer

AUFGABE

Bei der additiven Fertigung, auch bekannt als 3D-Druck, wird häufig das selektive Laserschmelzen (SLM) Verfahren verwendet. Nach dem Druckprozess verbleiben Pulverreste in der Druckkammer. Es ist wichtig, diese Rückstände abzusaugen, insbesondere wenn sie leitfähig und potenziell gefährlich sind.



BESONDERHEIT

- | Metallstaub kann explosiv sein, insbesondere bei der Verarbeitung von Leichtmetallen
- | Luftstrom wird durch einen mit Flüssigkeit gefüllten Sammelbehälter geführt

VORTEILE

- | Partikel setzen sich als Sediment am Boden ab
- | Mitgelieferter Potentialausgleich wird an der kundenseitigen Maschine angeschlossen
- | Staubklasse M oder H

UNSERE LÖSUNG

Nassabscheider NA7-11 / NA 7-26

- | Motorleistung: 1,1 / 2,6 kW
- | Luftleistung: 130 / 220 m³/h
- | Unterdruck: -235 / 210 mbar



NA7-11



NA7-26

WIR SAUGEN ALLES

1

HANDMADE IN RIEMSLOH

Produktion in Deutschland
am Standort Riemsloh.

2

INDIVIDUELLE PLANUNG

Vom mobilen Sauger bis
zur stationären Absauganlage.
Vorführung und Beratung vor Ort.

3

HOCHWERTIGES MATERIAL

Verwendung von
hochwertigen Bauteilen
wie z.B. GFK Gehäuseteilen.

4

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Wir forschen und entwickeln
kontinuierlich daran,
allen Anforderungen mit den
besten Lösungen zu begegnen.

5

FLÄCHENDECKENDES SERVICE-KONZEPT

Eigene qualifizierte Servicetechniker
sorgen deutschlandweit für
die Sicherheit und Instandhaltung
Ihrer Industriesauger.

6

GANZHEITLICHE BERATUNG

Von der Konzeption bis
zur Inbetriebnahme unter
Beachtung aller Normen
und Vorschriften.