

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



KREMATORIUM
Absaugung der Aschestäube,
die sich während des
Verbrennungsprozesses
überall ablagern

AUFGABE

Während des Verbrennungsprozesses entsteht eine erhebliche Menge an Asche und Staub, die entfernt werden müssen, um eine saubere und hygienische Arbeitsumgebung zu gewährleisten.

Auf mehreren Ebenen im Krematorium sollte die Möglichkeit geschaffen werden, den entstehenden Staub vom Boden aufzunehmen und auch aus einzelnen Anlagen abzusaugen.



BESONDERHEIT

- | Absauganlage mit mehr als 150 Meter Saugleitung
- | Rohrleitung über 3 Stockwerke

VORTEILE

- | Sauggut / Asche wird in einem Entsorgungsbehälter (Fass mit Polybeutel) gesammelt, das luftdicht abgeschlossen unter dem Silo steht.
- | Die Absauganlage ist über eine Ferneinschaltung mit den angeschlossenen Anlagen verbunden.

UNSERE LÖSUNG

Industriesauger DA 5150

- | Motorleistung: 15 kW
- | Luftleistung: 860 m³/h
- | Unterdruck: - 310 mbar
- | Filterfläche: 4,5 m²
- | Staubklasse: H
- | Entsorgungsbehälter Fass mit Polybeutel



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.