

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



HERSTELLUNG VON CDs

Feststoffe von
Flüssigkeit trennen

AUFGABE

Beim Handling großer Polycarbonat (PC)-Mengen, aus denen CDs hergestellt werden, lässt es sich nicht vermeiden, dass Granulat auf den Boden gelangt.

Zugleich befindet sich Flüssigkeit auf dem Boden.

Da die Kugeln klein, hart und rund sind, können Mitarbeiter darauf ausrutschen. Deshalb muss das Granulat sofort aufgesaugt werden und möglichst von der Flüssigkeit getrennt werden.



BESONDERHEIT

- | Saugmedium, das mit Flüssigkeit an verschiedenen Stellen aufgesaugt wird, wird von der Flüssigkeit getrennt.
- | Die Kunststoffkugeln bleiben im Sieb (Spänekorb) hängen und die Flüssigkeit läuft in den 150 L Sammelbehälter

VORTEILE

- | Mobiler Sauger mit integriertem gelochten „Sieb“
- | Saugmedium kann separat entsorgt werden
- | Flüssigkeit wird abgelassen oder kann abgepumpt werden

UNSERE LÖSUNG

Spänesauger SPS 250 mit Sieb / 1,1 mm Lochung

- | Motorleistung: 3,6 kW
- | Luftleistung: 410 m³/h
- | Unterdruck: -230 mbar



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.