

# RUNDSIEBE RS® & RSMB



“ Das Rundsieb RS® wurde für alle Anwendungen zum Abtrennen von Erzeugnissen in flüssiger/fester Form und Korngrößeneinstufung von Trockenmaterialien (maximal 5 Bruchstärken) konzipiert. „



## 1 | INDIVIDUELLE KONZEPTION

### DAS RS/RSMB SORTIMENT:

6 Durchmesser sind erhältlich:

- RS 45 = 0,15m<sup>2</sup>
- RS 60 = 0,31m<sup>2</sup>
- RS 90 = 0,63m<sup>2</sup>
- RS 120 = 1m<sup>2</sup>
- RS 150 = 1,65m<sup>2</sup>
- RS 180 = 2,5m<sup>2</sup>

- RS: elektromotor, gekoppelt an eine Achse mit Unwuchtmasse.
- RSMB: Unwuchtmotor.

DREHSCHWINGUNGEN AUF HORIZONTALER EBENE:



## 2 | ANWENDUNGEN

- Mandelpulver
- Kristallzucker
- Flüssigschokolade
- Sprengstoffpulver
- Keramik
- Glas
- Farbpigment

## 3 | NUTZUNGSFORMEN

- KORNGRÖSSENEINSTUFUNG
- KONTROLLSIEBUNG
- KONTROLLFILTRIERUNG (Flüssigkeiten)
- ENTSTAUBUNG

6

### SIEBSTUFEN

- Dichtungsmantel ohne Ausgang
- Dichtungsmantel mit seitlichem Ausgang
- Dichtungsmantel mit Rezentrierungskonus



5

### GROSSE MATERIALAUSWAHL

- EDELSTAHL 304L
- EDELSTAHL 316L
- EDELSTAHL 304
- EDELSTAHL 904L
- Stahl
- Aluminium

4

### FEDERUNG

- Gummisilentblöcke



3

### SCHLIESSYSTEME

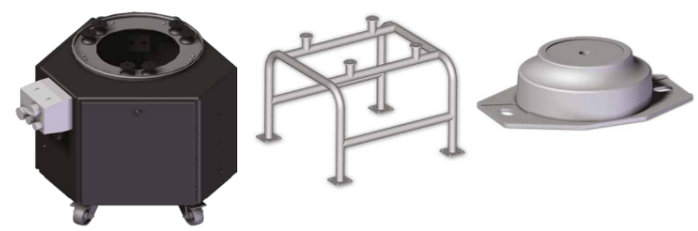
- Schlauchschellen (304 / 304L / 316L)
- Verschlussklemmen (verzinkter Stahl / Edelstahl)
- Stehbolzen



2

### SOCKEL

- Beweglich, auf Rädern
- Hochhygienisch
- Auf schwingungshemmenden Stützen befestigt



1

### ZERTIFIKATE

- ATEX
- FDA (Klebstoff / Dichtung)



7

### ARTEN DER DICHTUNGSMÄNTEL

- Mit Retentionsfläche
- Ohne Retentionsfläche



12

### OPTIONEN

- Vibrationsförderer
- Pneumatischer Zylinder



**4 | STÄRKEN**

- HYGIENISCH (KEIN RETENTIONSBEREICH)
- SORTIMENT SPARSAMER MASCHINEN
- MODULARE BAUWEISE
- ROBUSTHEIT
- EFFIZIENZ
- SICHERHEIT

8

### ÜBERTRAGUNGSFORMEN

- Riemenscheibe/Riemen
- Direktkupplung



9

### OBERFLÄCHENBEHANDLUNG DES GESTELLS

- Lackierter Stahl
- Thermostahl mit Epoxidlackierung
- EDELSTAHL 304L / 316L: geätzt und passiviert
- EDELSTAHL 304L / 316L: poliert

10

### OBERFLÄCHENBEHANDLUNG (INNEN / AUSSEN)

- Geätzt
- Poliert
- Mikrosandgestrahlt
- Passiviert
- Elektropoliert
- Hochglanzpoliert
- Gebürstet
- Antiabriebverkleidung

11

### ABREINIGUNGSSYSTEME

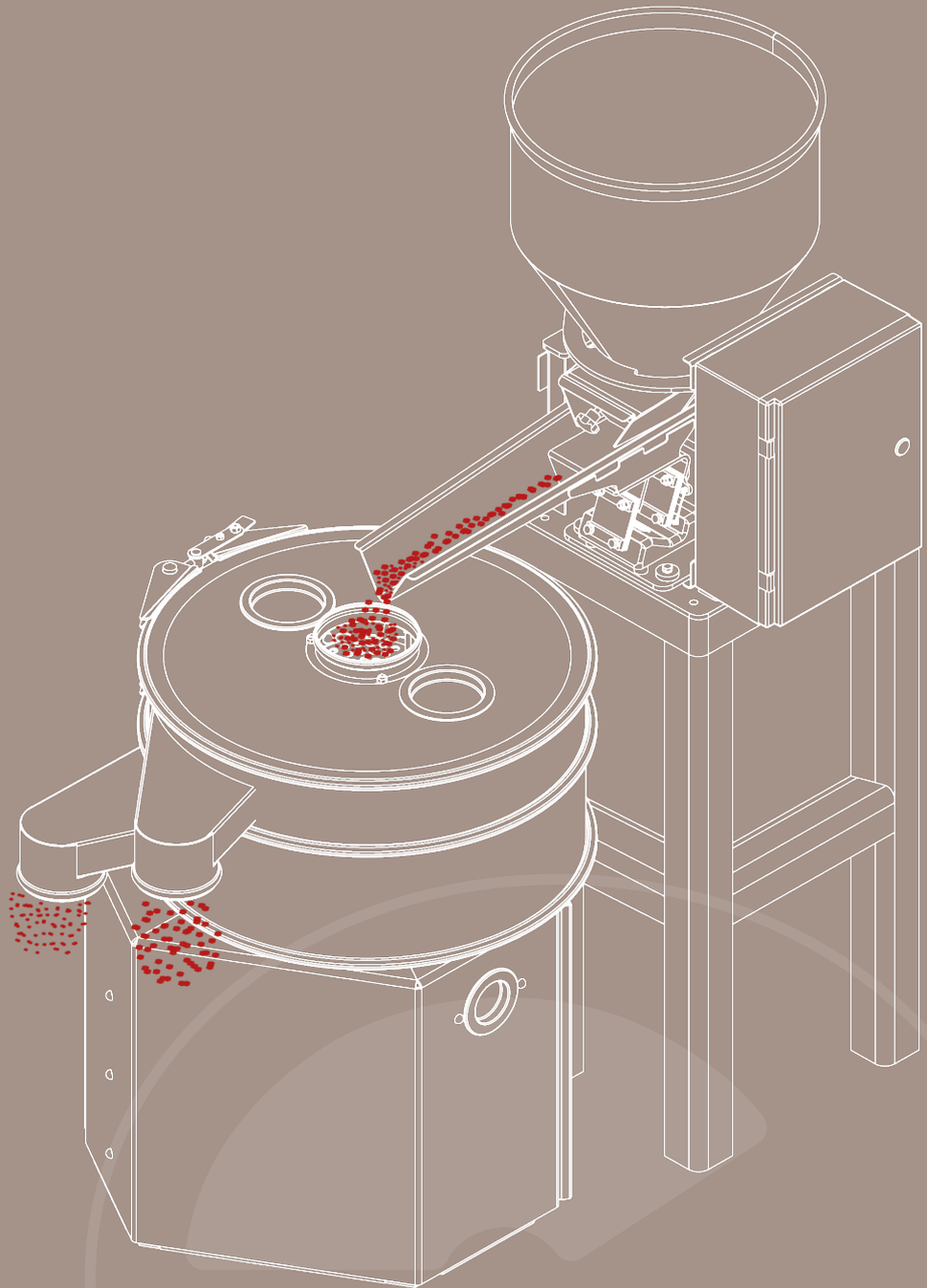
- BIL-VIB-Geräte (mit Ballonkugelchen)
- Ultraschall
- BIL-DISC-Geräte (mit Scheiben)
- Bürsten





ADVANCED VIBRATION TECHNOLOGY

## 5 | SIEBEINHEIT MIT VIBRATIONSFÖRDERER



[www.chauvin.fr](http://www.chauvin.fr)

[info@chauvin.fr](mailto:info@chauvin.fr)

Tél : +33 (0)4 76 09 30 63

Fax : +33 (0)4 76 22 30 54

**Geschäftssitz**

20 rue des Grands Champs

ZI La Rollandière

38360 SASSENAGE - FRANKREICH

**Postfach**

BP 70015

38044 GRENOBLE CEDEX 9 - FRANKREICH

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.  
CHAUVIN ist Tochtergesellschaft von SINEX INDUSTRIE.