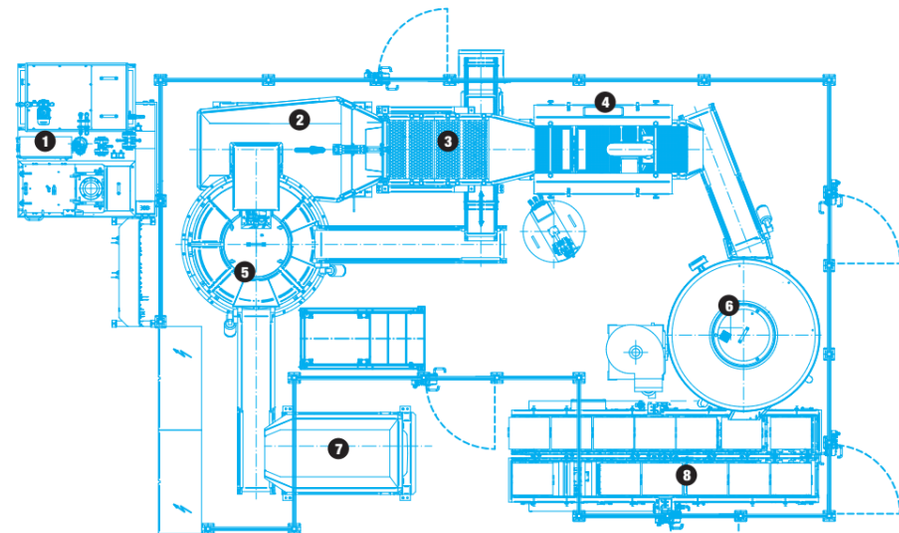
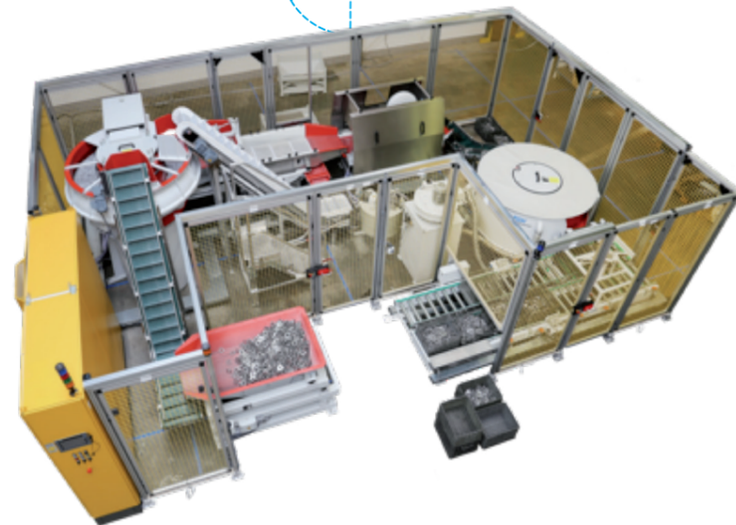


VOLLAUTOMATISCHE BEARBEITUNG
IM MEHR-CHARGEN-SYSTEM
VAF/B540



- 1 Recyclingzentrifuge
- 2 Schwingförderrinne
- 3 Vibrationsiebmaschine
- 4 Duscheinrichtung mit Abblaseinheit
- 5 Rundtrogvibrator VAF/B540
- 6 Rundtrogtrockner
- 7 Werkstückbunker
- 8 Rollenbahnsystem



RUNDTROGVIBRATOR
VAF/B



VAF

© SPALECK ENGINEERING

**Entgraten · Kantenverrunden · Reinigen
Glänzen · Polieren**

Ausgelegt für eine vollständige Entleerung des Werkstück-Schleifkörpergemisches nach der Bearbeitung dank pneumatischer Bodenentleerklappe. Als vollautomatisches Komplettsystem für den Mehr-Chargen-Betrieb geeignet.



MADE IN GERMANY

Druckfehler, Irrtümer und Konstruktionsabweichungen vorbehalten

www.bn-medienagentur.de

VAF - VAF/B - dt · 11 · 2022

RUNDTROGVIBRATOR VAF/B340

Technische Merkmale:

- Pneumatische Bodenentleerklappe zur Zuführung von Werkstücken und Schleifkörpern in eine externe Separiereinheit
- Erhöhter Ständer zur Verkettung der Maschine mit Nachbehandlungseinrichtungen
- Auskleidung des Arbeitsbehälters aus verschleißfestem Polyurethan

Optionale Merkmale:

- Frequenzumwandler zur stufenlosen Einstellung der Motordrehzahl
- Leicht herausnehmbare Schalldämmsegmente

Technische Daten:

| Bezeichnung | VAF/B340 | |
|---------------------------|----------------|----------|
| Arbeitsbehältervolumen | l | 340 |
| Betriebsspannung | V Hz | 400 50 |
| Antriebsleistung | kW | 2,9 |
| Motordrehzahl | Upm | 1460 |
| Leergewicht Grundmaschine | kg | 1060 |
| Betriebsgewicht max. | kg | 2260 |
| Platzbedarf Grundmaschine | m ² | 3 |

RUNDTROGVIBRATOR VAF/B540



Technische Merkmale:

- Pneumatische Bodenentleerklappe zur Zuführung von Werkstücken und Schleifkörpern in eine externe Separiereinheit
- Erhöhter Ständer zur Verkettung der Maschine mit Nachbehandlungseinrichtungen
- Auskleidung des Arbeitsbehälters aus verschleißfestem Polyurethan
- Gebauchte Wandung des Arbeitsbehälters

Optionale Merkmale:

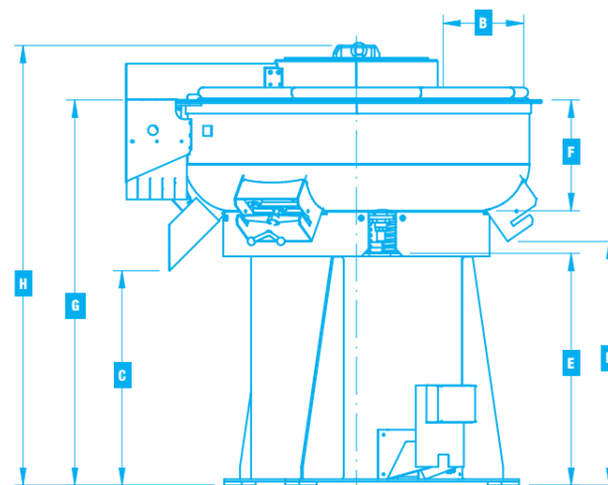
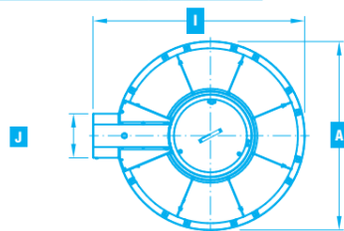
- Frequenzumwandler zur stufenlosen Einstellung der Motordrehzahl
- Leicht herausnehmbare Schalldämmsegmente

Technische Daten:

| Bezeichnung | VAF/B540 | |
|---------------------------|----------------|----------|
| Arbeitsbehältervolumen | l | 540 |
| Betriebsspannung | V Hz | 400 50 |
| Antriebsleistung | kW | 6,5 |
| Motordrehzahl | Upm | 1460 |
| Leergewicht Grundmaschine | kg | 1600 |
| Betriebsgewicht max. | kg | 3100 |
| Platzbedarf Grundmaschine | m ² | 3 |

Abmessungen in mm:

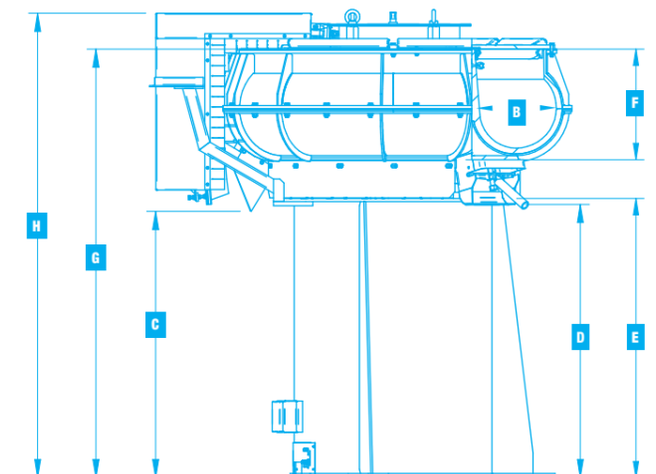
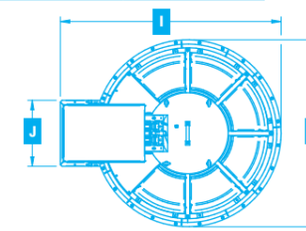
| Bezeichnung | VAF/B340 | |
|---|----------|------|
| Durchmesser Arbeitsbehälter | A | 1500 |
| Breite Arbeitsbehälter | B | 325 |
| Unterkante Bodenentleerklappe | C | 870 |
| Unterkante Auslauf Siphon | D | 990 |
| Höhe Sockel | E | 940 |
| Höhe Arbeitsbehälter | F | 448 |
| Oberkante Arbeitsbehälter | G | 1585 |
| Oberkante Vibrator | H | 1810 |
| Breite Vibrator inkl. Bodenentleereinheit | I | 1690 |
| Breite Bodenentleereinheit | J | 360 |



© SPALECK ENGINEERING

Abmessungen in mm:

| Bezeichnung | VAF/B540 | |
|---|----------|------|
| Durchmesser Arbeitsbehälter | A | 1730 |
| Breite Arbeitsbehälter | B | 387 |
| Unterkante Bodenentleerklappe | C | 1290 |
| Unterkante Auslauf Siphon | D | 1320 |
| Höhe Sockel | E | 1320 |
| Höhe Arbeitsbehälter | F | 535 |
| Oberkante Arbeitsbehälter | G | 2070 |
| Oberkante Vibrator | H | 2250 |
| Breite Vibrator inkl. Bodenentleereinheit | I | 2040 |
| Breite Bodenentleereinheit | J | 610 |



© SPALECK ENGINEERING