

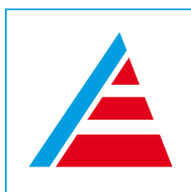
RUNDTROGVIBRATOREN  
**SVF**



© SPALECK ENGINEERING

**Entgraten • Kantenverrunden • Reinigen  
Glänzen • Polieren**

Energiesparender und verschleißarmer Direktantrieb für eine optimale Bearbeitungsintensität. Ideal für Werkstücke, die nicht mittels Separierklappe und -sieb von den Schleifkörpern getrennt werden können.



MADE IN GERMANY

[www.spaleck.biz](http://www.spaleck.biz)



# RUNDTROGVIBRATOREN SVF

## Technische Merkmale:

- Direktantrieb mit zwei Motordrehzahlen zur Bearbeitung und schonenden Entleerung
- Auskleidung des Arbeitsbehälters aus verschleißfestem Polyurethan
- Bodenabfluss mit Siphon
- Chipsentnahmestopfen zur Entleerung des Arbeitsbehälters

## Optionale Merkmale:

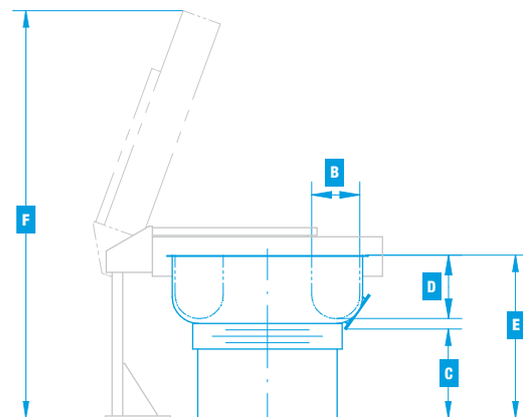
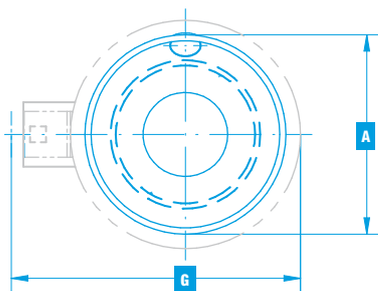
- Pneumatische Bodenentleerklappe zur Zuführung von Werkstücken und Schleifkörpern in eine externe Separiereinheit
- Frequenzumwandler zur stufenlosen Einstellung der Motordrehzahl
- Spezielle Auskleidung des Arbeitsbehälters zur Minimierung von Adhäsion der Werkstücke
- Manuell oder pneumatisch schwenkbarer Schallschutzdeckel

## Technische Daten:

| Bezeichnung               |                | SVF1     | SVF2     | SVF4     | SVF6     |
|---------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| Arbeitsbehältervolumen    | l              | 100      | 200      | 400      | 600      |
| Betriebsspannung          | V   Hz         | 400   50 | 400   50 | 400   50 | 400   50 |
| Antriebsleistung          | kW             | 0,75     | 3,0      | 3,0      | 7,5      |
| Motordrehzahl Bearbeitung | Upm            | 1500     | 1500     | 1500     | 1500     |
| Motordrehzahl Entleerung  | Upm            | 1000     | 1000     | 1000     | 1000     |
| Leergewicht Grundmaschine | kg             | 390      | 650      | 960      | 1210     |
| Betriebsgewicht max.      | kg             | 600      | 950      | 1600     | 2400     |
| Platzbedarf Grundmaschine | m <sup>2</sup> | 0,9      | 1,4      | 2,2      | 2,8      |

## Abmessungen in mm:

| Bezeichnung                        |   | SVF1 | SVF2 | SVF4 | SVF6 |
|------------------------------------|---|------|------|------|------|
| Durchmesser Vibrator               | A | 910  | 1225 | 1535 | 1715 |
| Breite Arbeitsbehälter             | B | 200  | 255  | 355  | 425  |
| Unterkante Chipsentnahmestopfen    | C | 600  | 600  | 650  | 600  |
| Höhe Arbeitsbehälter               | D | 300  | 310  | 410  | 450  |
| Oberkante Vibrator                 | E | 580  | 1100 | 1250 | 1230 |
| Oberkante Schallschutz geöffnet    | F | 2090 | 2950 | 3350 | 3500 |
| Breite Vibrator inkl. Schallschutz | G | 1350 | 1800 | 2050 | 2250 |



© SPALECK ENGINEERING