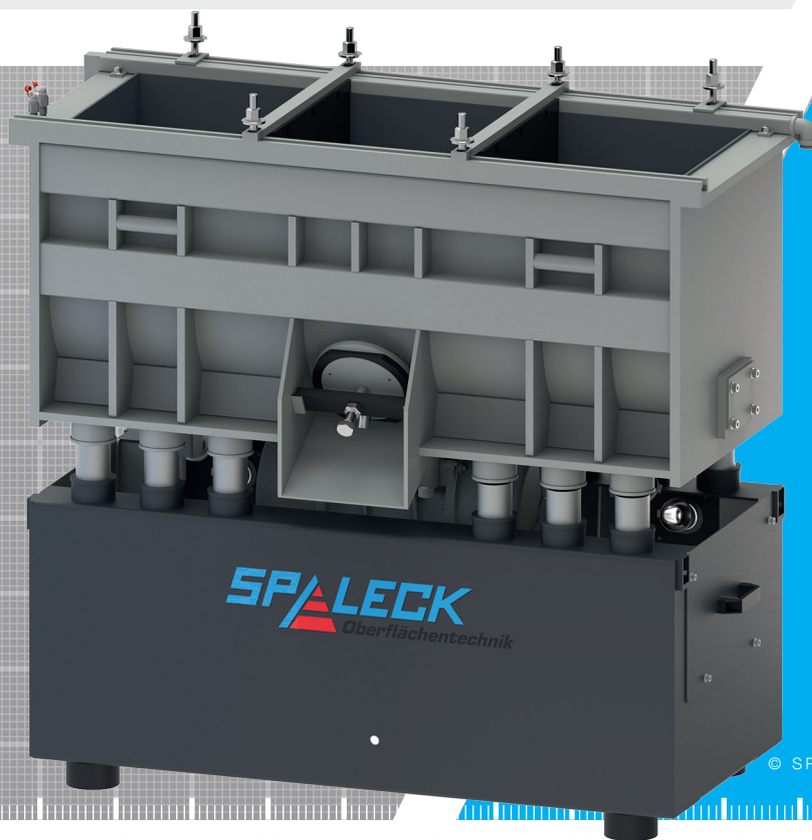


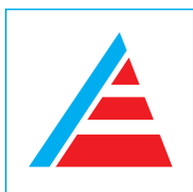
TROGVIBRATOREN **STV**



© SP/LECK ENGINEERING

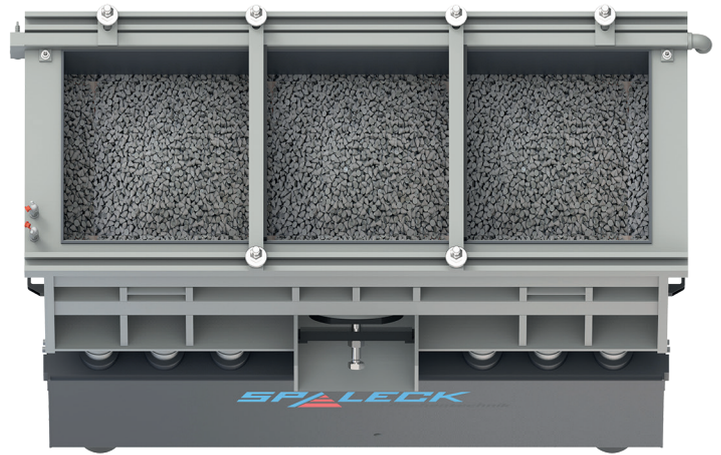
Entgraten • Kantenverrunden • Reinigen Glänzen • Polieren

Bearbeitung von sperrigen oder langen Bauteilen, die aufgrund ihrer Größe nicht in Rundtrogvibratoren behandelt werden können. Dank des flexiblen Kammer-Systems zur Bearbeitung von berührungsempfindlichen Werkstücken geeignet.



MADE IN GERMANY

www.spaleck.com



TROGVIBRATOREN STV

Technische Merkmale:

- Energiesparender und verschleißbarer Antrieb
- Auskleidung des Arbeitsbehälters aus verschleißfestem Polyurethan
- Bodenabfluss mit Siphon
- Chipsentnahmestopfen zur Entleerung des Arbeitsbehälters

Optionale Merkmale:

- Auskleidung des Arbeitsbehälters aus verschleißfestem Spezial-Gummi
- Manuell schwenkbarer Schallschutzdeckel
- Frequenzumwandler zur stufenlosen Einstellung der Motordrehzahl
- Verstellbare Trennwände zur Unterteilung des Arbeitsbehälters in variable Bearbeitungskammern

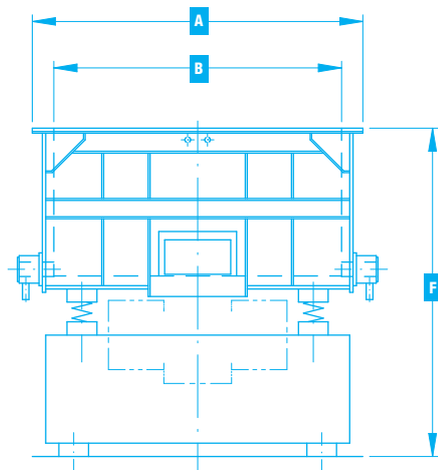
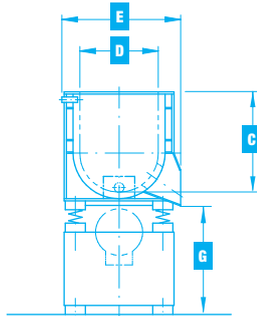
Technische Daten:

Bezeichnung		STV40	STV100	STV200	STV500	STV1000
Arbeitsbehältervolumen	l	40	100	200	500	1000
Betriebsspannung	V Hz	400 50	400 50	400/50	400 50	400 50
Antriebsleistung	kW	0,9	1,6	1,6	2,5	14
Motordrehzahl	U _{pm}	1400	1400	1400	1400	1400
Leergewicht Grundmaschine	kg	270	360	670	1800	2600
Betriebsgewicht max.	kg	400	600	1150	3000	4950
Platzbedarf	m ²	0,42	0,6	0,88	1,42	4,35

Weitere Maschinenausführungen auf Anfrage.

Abmessungen in mm:

Bezeichnung		STV40	STV100	STV200	STV500	STV1000
Länge Vibrator	A	880	1150	1360	1780	3720
Länge Arbeitsbehälter	B	600	870	1200	1480	2150
Höhe Arbeitsbehälter	C	420	440	500	580	825
Breite Arbeitsbehälter	D	300	360	420	500	830
Breite Vibrator	E	480	520	650	800	1170
Oberkante Vibrator	F	1050	1050	1250	1340	1670
Unterkante Chipsentnahmestopfen	G	485	490	590	470	620



© SPALECK ENGINEERING