

SVT

Rundrockner SVT



SPALECK
Oberflächentechnik

30

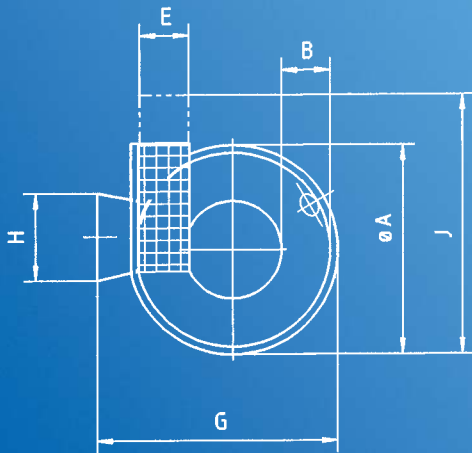
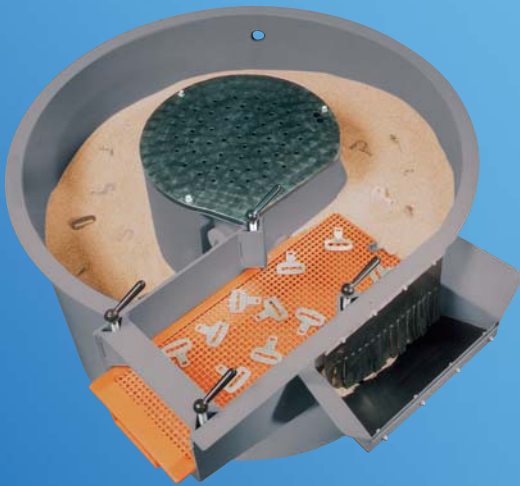
60

90

120

150

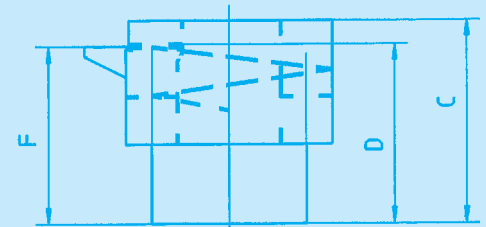
180



Die einzigartige Spaleck-Technik für eine bessere Produktion

- ▲ Trocknung rückstandsfrei
- ▲ Aufheizung und Regenerierung des Trocknungsgranulates permanent
- ▲ Werkstückverteilung im Arbeitsbehälter gleichmäßig
- ▲ Werkstück-Trocknung kontinuierlich oder chargenweise
- ▲ Separierklappe manuell betätigt, optional pneumatisch
- ▲ Staubabsaugung (Sonderzubehör)
- ▲ Lackierung grün (RAL 6011) oder nach Kundenvorgaben

Technische Daten:	SVT 2	SVT 3	SVT 5
Arbeitsbehältervolumen in Liter	150	220	300
Betriebsspannung	400V/50 Hz	400V/50 Hz	400V/50 Hz
Motorleistung in KW	0,75	0,75	1,5
Motordrehzahl min -1	1400	1400	1400
Heizleistung max. in KW	2,3/4,6	2,3/4,6	6,5/9,75
Leergewicht in kg (Grundmaschine)	400	500	1140
Betriebsgewicht max. in kg	500	700	1420
Platzbedarf in m2 (Grundmaschine)	1,5	1,6	2,8
Abmessungen in mm:	SVT 2	SVT 3	SVT 5
A	ø 1080	ø 1160	ø 1640
B	250	300	400
C	985	1050	1200
D	855	870	965
E	252	320	430
F	860	870	960
G	ca. 1250	ca. 1400	ca. 1800
H	450	430	600
I	ca. 1340	ca. 1500	ca. 2000



Konstruktionsabweichungen vorbehalten



SPALECK Oberflächentechnik GmbH + Co. KG
 Postfach 2253 · D-46372 Bocholt
 Schlavenhorst 117 · D-46395 Bocholt
 Telefon +49 (0) 28 71 / 95 00-0
 Telefax +49 (0) 28 71 / 95 00-95
 www.spaleck.biz · info@spaleck.biz