



## Rundtrockner SVT



**SPALECK**  
Oberflächentechnik

80

60

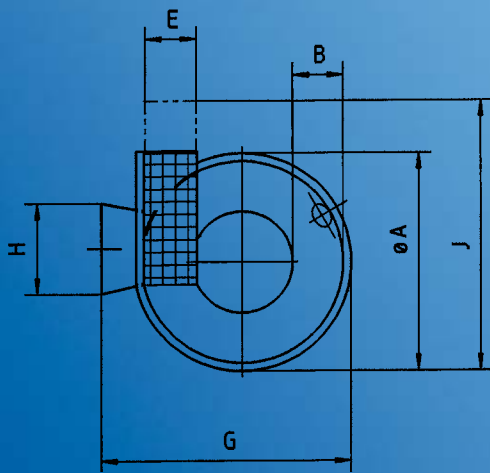
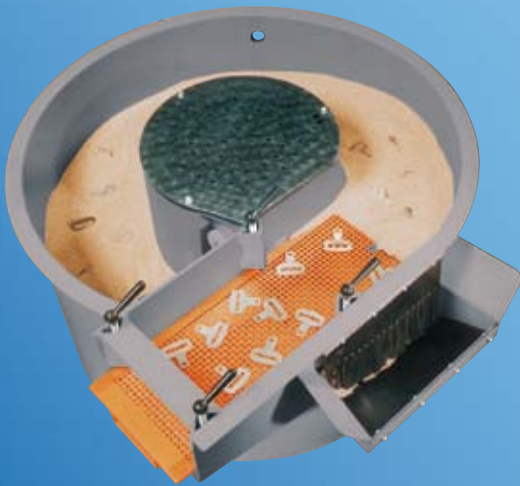
90

120

150

180

## Rundtrockner SVT 2, SVT 3, SVT 5



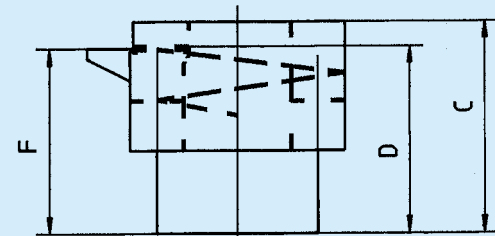
### Die einzigartige Spaleck-Technik für eine bessere Produktion

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

Technische Daten:	SVT 2	SVT 3	SVT 5
Arbeitsbehältervolumen in Liter	150	220	470
Betriebsspannung	400V/50 Hz	400V/50 Hz	400V/50 Hz
Motorleistung in KW	0,75	0,75	1,5
Motordrehzahl min -1	1460	1460	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 m <sup>2</sup> (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	130	180	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  
 Schlävenhorst 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