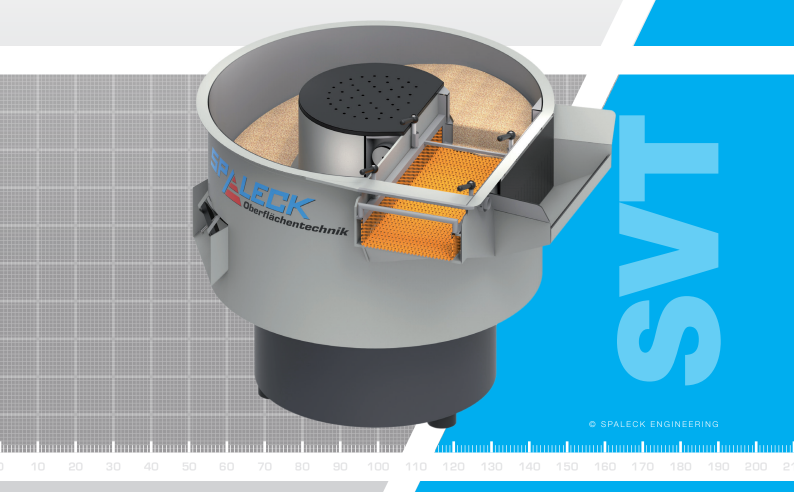


BRIGHTEN UP YOUR FUTURE

RUNDTROGTROCKNER **SVT**





Fleckenfreies Trocknen und Polieren von Werkstücken aller Art

Indirektes Heizsystem an der Unterseite des Arbeitsbehälters zur Erwärmung des Trocknungsmediums über den Behälterboden. Geeignet für die kontinuierliche oder chargenweise Trocknung nach dem Gleitschleifen oder Kugelpolieren.







Technische Merkmale:

- Indirektes Heizsystem mit stufenloser Temperaturregelung
- Integrierte Separiereinrichtung
- Ein- und Austrag um 90 Grad gegeneinander versetzt

Optionale Merkmale:

Breite Trockner inkl. Austrag

- Pneumatische Klappe für mehrmaligen Umlauf der Werkstücke
- Staubabdeckung und -absaugung
- · Abblasvorrichtung oberhalb der Separiereinrichtung

Technische Daten:

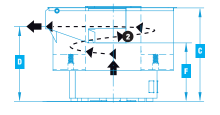
Bezeichnung		SVT2	SVT3	SVT5
Arbeitsbehältervolumen		150	220	470
Betriebsspannung	V I Hz	400 50	400 50	400 50
Antriebsleistung	kW	0,75	0,75	1,5
Motordrehzahl	Upm	1460	1460	1400
Heizleistung max.	kW	2,0 4,0	2,3 4,6	6,5 9,75
Leergewicht Grundmaschine	kg	400	500	1140
Betriebsgewicht max.	kg	500	700	1420
Platzbedarf	m²	1,5	1,6	2,8

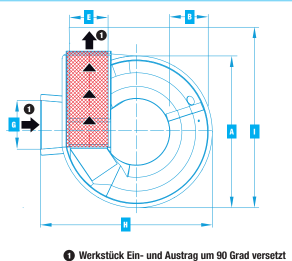
Abmessungen in mm: SVT5 Bezeichnung SVT2 SVT3 Durchmesser Trockner 1160 1080 1640 Breite Arbeitsbehälter 250 300 400 Oberkante Trockner 985 1050 1200 Unterkante Austrag 855 870 965 Breite Austrag 250 320 430 Unterkante Eintrag 860 870 960 Breite Eintrag 450 430 600 Breite Trockner inkl. Eintrag 1250 1400 1800

1340

1500

2000





- 2 Gleichmäßiger Anstieg