

Einsatzbeispiel:

Münzronden-
produktion



VAT-S

Heißluft-Vibrationstrockner VAT-S



SPALECK
Oberflächentechnik

30

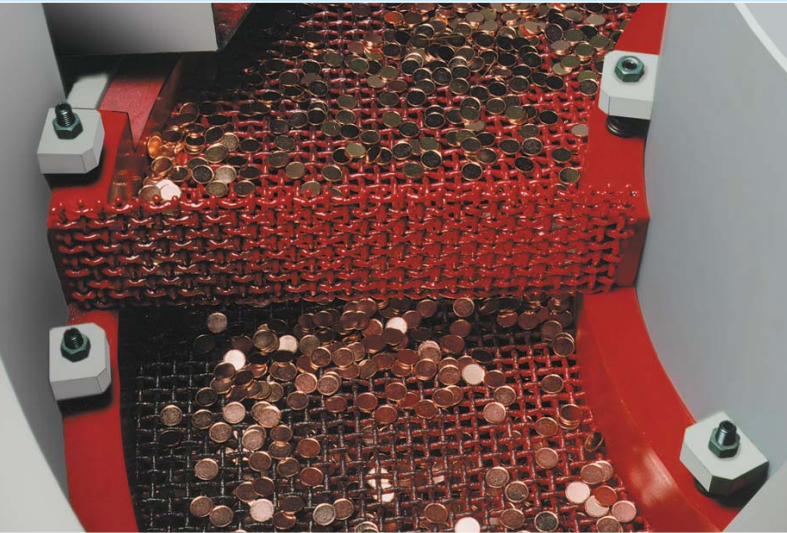
60

90

120

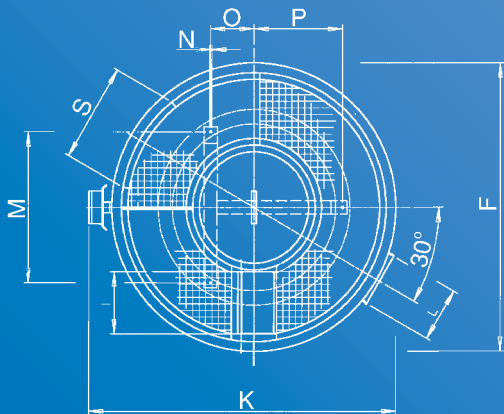
150

180



Die einzigartige Spaleck-Technik für eine bessere Produktion

- ▲ Trocknung erfolgt ausschließlich durch Heißluft, es ist kein Trocknungsmedium erforderlich
 - ▲ Staubfreie Trocknung
 - ▲ Werkstücke laufen in spiralförmiger Bewegung in 2,5 (VAT 540-S) und 3,5 (VAT 140-S) Umläufen auf einer Siebstrecke
 - ▲ Durchlaufgeschwindigkeit anhand eines Frequenzumwandlers stufenlos regelbar (optional)
 - ▲ 100%iger Austrag, keine Teilvermischung
- Optional beim VAT 540-S:
- ▲ Pneumatisch gesteuerte Separierklappe
 - ▲ Verkürzung der Umlaufzeit durch Öffnen der Klappe



Technische Daten:

Arbeitsbehältervolumen in Liter
Sieblänge (mm), gestreckt
Motorleistung (kW)
Heizleistung (kW)
elektrische Anschlußwerte
Motordrehzahl (U/min)
Leergewicht (kg) ohne Schaltanlage

VAT 540S

540
9300
3,5
3x5/3x10
400 V/50Hz
1460
1350

VAT 140S

140
9400
1,3
3x5
400 V/50Hz
1450
1200

Abmessungen in mm:

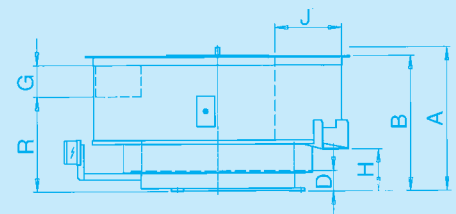
A
B
D
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
R
S

VAT 540S

940
885
135
1760
205
275
380
439
1900
350
920
14
270
550
620
600

VAT 140S

860
810
130
1250
160
290
-
1400
1400
1200
14
-
-
610
370



Konstruktionsabweichungen vorbehalten

