

SATELLITEN-TAKTSTRAHLANLAGE RSA

Alle Vorteile auf einen Blick

- ▶ Schonende und prozesssichere, einzelteilorientierte Bearbeitung auch sensibler, komplex geformter Werkstücke
- ▶ Besonders geeignet für die Integration in voll-automatische, verkettete Fertigungslinien
- ▶ Integriertes Antistatiksprühsystem
- ▶ Hohe Prozesskonstanz durch automatische Überwachungs- und Nachdosiersysteme
- ▶ Optimale, mehrstufige Strahlmittelreinigung über Strahlkammerabsaugung, Siebssysteme und Kaskadenwindsichtung
- ▶ Moderne SPS-Steuerung mit speicherbaren Rezepten



Anlage	RSA 1500-S4	RSA 1500-S5	RSA 1500-S8	RSA 1500-S10
Anlagenbreite (mm)	1.700	1.700	1.700	1.700
Anlagentiefe (mm)	2.100	2.100	2.100	2.100
Anlagenhöhe (mm)	2.500	2.500	2.500	2.500
max. Bauteilgröße je Bauteil (mm)	Ø 300 x 400	Ø 300 x 400	Ø 300 x 400	Ø 300 x 400
max. Bauteilgewicht je Bauteil (kg)	15	15	15	15
Anzahl der Satelliten	4	5	8	10
Strahlpistole (Injektorstrahlen)	SPI 38	SPI 38	SPI 38	SPI 38
Anzahl	4	4	4	4
Luftdüse Ø (mm)	4	4	4	4
Strahldüse Ø (mm)	10	10	10	10
Luftbedarf / Düse bei 3 bar (m³/h)	36	36	36	36
Einzeltakt	•	•	-	-
Doppeltakt	-	-	•	•
Schaltschrank mit SPS	•	•	•	•
Filterleistung (m³/h)	2.000	2.000	2.000	2.000

• = Serie | o = optional