

STRAHLKABINE RSKI-S

Alle Vorteile auf einen Blick

- ▶ Chargenreine Bearbeitung mit 100%iger Chargenreinheit bei Drehkorbeinsatz
- ▶ Beste Strahlgutumwälzung bei Drehkorbeinsatz
- ▶ Breites Spektrum bearbeitbarer Bauteilgrößen
- ▶ Strahlvorgang kann über großes Sichtfenster beobachtet werden
- ▶ Integriertes Antistatiksprühsystem
- ▶ Optimale, mehrstufige Strahlmittelreinigung über Strahlkammerabsaugung und Siebssysteme



Anlage	RSKI 1000-S	RSKI 1400-S
Strahlraumbreite (mm)	990	1.390
Strahlraumtiefe (mm)	1.000	1.390
Strahlraumhöhe (mm)	710	740
Strahlpistole (Injektorstrahlen)	SPI 38	SPI 38
Anzahl	1 (bis 4)	1 (bis 4)
Luftdüse ø (mm)	3 - 6	3 - 6
Strahldüse ø (mm)	8 - 14	8 - 14
Luftbedarf / Düse bei 3bar (m³/h)	20 - 80	20 - 80
Ausführungen		
Arbeitsrost (manuelles Strahlen)	•	•
Drehkorb / Drehtisch	o / o	o / o
weitere Sonderausstattungen	o	o
erforderliche Filterleistung (m³/h)	300 - 600	600 - 1.000
Schaltschrank Schütztechnik	•	•
Schaltschrank mit SPS	o	o
Anlagenbreite (mm)	1.370	1.370
Anlagentiefe (mm)	1.930	2.010
Anlagenhöhe (mm)	1.740	1.780

• = Serie | o = optional