

SCHLAUFENBAND-STRAHLANLAGE RSBS

Alle Vorteile auf einen Blick

- ▶ Schonende, allseitige Bearbeitung trommelfähiger Bauteile im Durchlauf
- ▶ Hohe Durchsatzleistung durch kontinuierlichen Strahlprozess
- ▶ Integriertes Antistatiksprühsystem
- ▶ Hohe Prozesskonstanz durch automatische Überwachungssysteme (z.B. Antriebe) und Nachdosiersysteme (z.B. Strahlmittel)
- ▶ Optimale, mehrstufige Strahlmittelreinigung über Strahlkammerabsaugung, Siebssysteme und Kaskadenwindsichtung
- ▶ Moderne SPS-Steuerung mit speicherbaren Rezepten



Anlage	RSBS 1201	RSBS 1702
Anlagenbreite (mm)	3.160	4.320
Anlagentiefe (mm)	1.250	1.370
Anlagenhöhe (mm)	2.220	2.350
Schlaufenband	Stabbandsystem Gummi/Stahl	Stabbandsystem Gummi/Stahl
Standardbanddurchmesser (mm)	220	400
Turbinen (Standard)	1 x W32	2 x W32
Turbinenleistung, Standard (kW)	4,0	4,0
max Werkstückhüllkreis (mm)	10 / 150	10 / 250
Schaltschrank mit SPS	•	•
Filterleistung (m³/h)	1.200	3.000

• = Serie | o = optional