

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

• = Serie | o = optional