

SCHLAUFENBAND-STRAHLANLAGE SBM

Alle Vorteile auf einen Blick

- ▶ Vollautomatisches Teilehandling zum Be- und Entladen möglich
- ▶ Stand-alone-Anlage
- ▶ Schonende Bearbeitung von Bauteilen im Durchlauf
- ▶ Hohe Durchsatzleistung durch kontinuierlichen Strahlprozess
- ▶ Bearbeitung von komplexen Bauteilen aufgrund spaltfreiem Strahlraum
- ▶ Ausgestattet mit Hochleistungsturbine GAMMA G



Anlage	SBM 1010	SBM 1210	SBM 1520	SBM 2020
max. Werkstückhüllkreis (mm)	100	165	190	225
Muldenbanddurchmesser (mm)	210	290	290	364
Turbinen, Standard	1 x Gamma 300G	1 x Gamma 300G	2 x Gamma 300G	2 x Gamma 300G
Turbinenleistung, Standard (kW)	5,5	7,5	7,5	11
Mangan Stahlband	o	o	o	o
Filterleistung (m³/h)	2.000	2.000	3.000	4.000