

# MULDENBAND-CHARGENSTRAHLANLAGE RMBD

## 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
- ▶ Transportsystem zu Wartungszwecken ausfahrbar
- ▶ Ausgestattet mit Hochleistungsturbine GAMMA G



Anlage	RMBD 500/2 E	RMBD 500/4 E
max. Werkstückhüllkreis (mm)	400	400
Muldenbanddurchmesser (mm)	500	500
Turbinen, Standard	2 x Gamma 300G	4 x Gamma 300G
Turbinenleistung, Standard (kW)	11	7,5
Filterleistung (m³/h)	3.000	4.000