

MULDENBAND-CHARGENSTRAHLANLAGE RMBC

Alle Vorteile auf einen Blick

- Vollautomatisches Teilehandling zum Be- und Entladen möglich
- Sehr leicht zugänglicher Be- und Entladebereich
- Stand-alone-Anlage
- Optimale Teiledurchmischung durch strömungsoptimierte Muldenbandausführung
- Groß dimensionierte Wartungs- und Inspektionstüren, leicht zu öffnen, endschaltergesichert
- Ausgestattet mit Hochleistungsturbine GAMMA G



Anlage	RMBC 1.1- HD	RMBC 2.1- HD	RMBC 4.2- HD	RMBC 6.2- SB	RMBC 8.2- SB	RMBC 10.3- SB
Muldenband	Gummi- gewebeband	Gummi- gewebeband	Gummi- gewebeband	Stahlplattenband	Stahlplattenband	Stahlplattenband
Standardbandlochung (mm)	8	8	8	8	10	10
Turbinen (Standard)	1x Gamma 300G	1x Gamma 300G	2x Gamma 300G	2x Gamma 300G	2x Gamma 400G	3x Gamma 400G
Turbinenleistung, Standard (kW)	5,5	7,5	7,5	11	22	22
max. Chargenvolumen (dm³)	90	160	370	550	800	1.000
max. Chargengewicht (kg)	400	700	1.000	1.500	2.800	3.000
pneumatische Kulissenhubtür	•	•	•	•	-	-
hydraulische Kulissenhubtür	-	-	-	-	•	•
Vibrationssiebrinne	•	•	0	0	0	0
Filterleistung (m³/h)	2.000	2.000	3.000	5.000	7.500	10.000