

MULTI-TUMBLER RMT

Alle Vorteile auf einen Blick

- ▶ Vollautomatisches Teilehandling zum Be- und Entladen
- ▶ Sehr leicht zugänglicher Be- und Entladebereich
- ▶ Optimale Teiledurchmischung durch strömungsoptimierte Trommelgeometrie
- ▶ Spaltfreie Ausführung, kein Verklemmen möglich
- ▶ Kompakter Anlagenaufbau
- ▶ Ausgestattet mit Hochleistungsturbine GAMMA G



Anlage	RMT 8	RMT 20	RMT 40	RMT 70	RMT 100
Standardtrommellochung (mm)	6	8	10	10	12
Turbinen, Standard	1x Gamma 300G	1x Gamma 300G	1x Gamma 400G	1x Gamma 400G	1x Ruten Gamma 520
Turbinenleistung, Standard (kW)	7,5	11	30	30	37
max. Chargengewicht (kg)	200	500	1.000	1.800	3.000
max. Chargenvolumen (dm³)	80	200	400	700	1.000
max. Werkstückdiagonale (mm)	220	300	350	450	550
max. Einzelteilgewicht (kg)	10	25	60	100	100
Trommel in Manganausführung	•	•	•	•	•
Fundamentlose Aufstellung	•	•	•	•	•
Filterleistung (m³/h)	1.200	2.000	3.000	3.000	4.000