

DRAHTGURT-DURCHLAUFSTRAHLANLAGE RDGE

Alle Vorteile auf einen Blick

- ▶ Ausgestattet mit bis zu 8 Hochleistungsturbinen Gamma G
- ▶ Einfach in Fertigungslinie integrierbar
- ▶ Niedrige ergonomische Aufgabehöhe
- ▶ Im Dachziegelprinzip verlegte, leicht entnehmbare Verschleißplatten
- ▶ Groß dimensionierte Wartungs- und Inspektionstüren, leicht zu öffnen, endschaltergesichert
- ▶ Optionale Berücksichtigung von Industrie 4.0 Kriterien



Anlage	RDGE 600-L	RDGE 1000-4	RDGE 1000-8	RDGE 1250-4	RDGE 1250-8	RDGE 1600-4
Drahtgurtbreite (mm)	600	1.000	1.000	1.250	1.250	1.600
max. Werkstückhöhe (mm)	250	500	500	500	500	500
Turbinen, Standard	4 x Gamma 300G	4 x Gamma 300G	8 x Gamma 300G	4 x Gamma 300G	8 x Gamma 300G	4 x Gamma 400G
Turbinenleistung, Standard (kW)	7,5	11	11	15	11	15
Gurtbelastung per lfm., Standard (kg)	50	100	100	150	150	150
Aufgabehöhe (mm)	< 1.000	< 1.090	< 1.150	< 1.190	< 1.250	< 1.500
Drahtgurt aus Mangan	o	o	o	o	o	o
Durchlaufgeschwindigkeit, Standard (m/min)	0,6 - 6,0	0,6 - 6,0	0,6 - 6,0	0,6 - 6,0	0,6 - 6,0	0,8 - 6,0
Filterleistung (m³/h)	2.000	4.000	7.500	5.000	10.000	7.500