

ROLLENBAHN-KONSTRUKTIONSTRAHLANLAGE RRBK

Alle Vorteile auf einen Blick

- ▶ Niedrige ergonomische Aufgabehöhe
- ▶ Allseitige Bearbeitung von komplexen Werkstücken im Durchlauf
- ▶ Wartungsarmes Vollmangan-Strahlgehäuse
- ▶ Im Dachziegelprinzip verlegte, leicht entnehmbare Verschleißplatten aus Manganstahl
- ▶ Rollen in Strahlkammer aus gehärtetem Werkzeugstahl
- ▶ Groß dimensionierte Wartungs- und Inspektionstüren an allen servicerelevanten Bereichen, leicht zu öffnen, endschaltergesichert



Anlage	RRBK 11/11-HD	RRBK 16/11	RRBK 16/11-HD	RRBK 22/11-HD	RRBK 27/16-HD
Max. Werkstückbreite (mm)	1.000	1.500	1.500	2.000	2.500
Max. Werkstückhöhe (mm)	1.100	1.100	1.100	1.100	1.600
Turbinen	8x Gamma 400G	6x Gamma 400G	8x Gamma 400G	12x Gamma 400G	12x Gamma 400G
Turbinenleistung (kW) Standard / Optional	11	11	11 / 15	11 / 15	15
Streckenlast, Standard (kg/m)	1.250	1.250	1.250	1.500	2.000
Förderhöhe über Flur (mm)	800	800	800	800	800
Fundament benötigt	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Strahlleistung (m/min)	1,0 - 4,0	1,0 - 2,0	1,0 - 4,0	1,0 - 4,0	1,0 - 4,0

Anlage	RRBK 27/21-HD	RRBK 34/16-HD	RRBK 42/16-HD
Max. Werkstückbreite (mm)	2.500	3.200	4.000
Max. Werkstückhöhe (mm)	2.100	1.600	1.600
Turbinen	14x Gamma 400G	16x Gamma 400G	16x Gamma 400G
Turbinenleistung (kW) Standard / Optional	15	15	15
Streckenlast, Standard (kg/m)	2.000	2.000	2.000
Förderhöhe über Flur (mm)	800	800	800
Fundament benötigt	Ja	Ja	Ja
Strahlleistung (m/min)	1,0 - 4,0	1,0 - 4,0	1,0 - 4,0

• = Serie
- = nicht lieferbar
o = optional