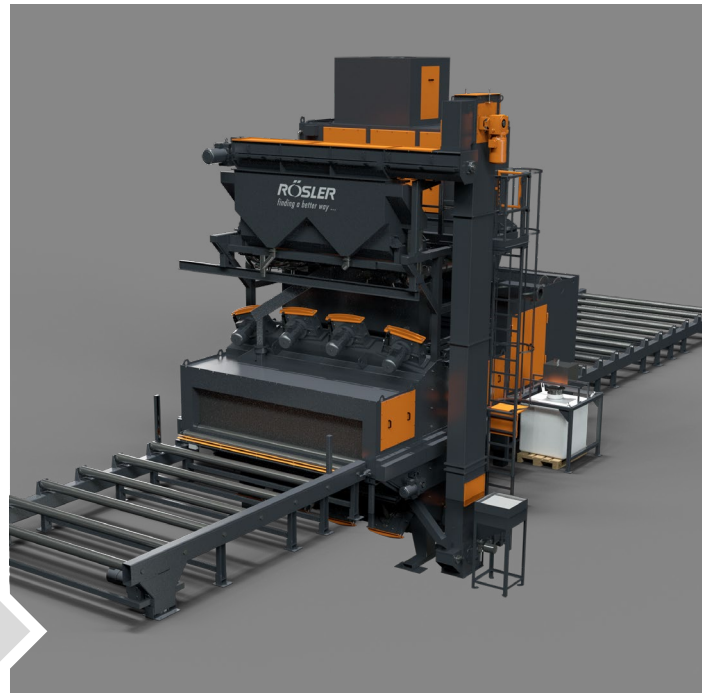


ROLLENBAHN-STRAHLANLAGE RRB

Alle Vorteile auf einen Blick

- ▶ Wartungsarmes Vollmangan-Strahlgehäuse
- ▶ Im Dachziegelprinzip verlegte, leicht entnehmbare Verschleißplatten aus Manganstahl
- ▶ Rollen in Strahlkammer aus gehärtetem Werkzeugstahl
- ▶ Bürst- und Abblasvorrichtung mit automatischer Höhenverstellung
- ▶ Gleichmäßiger, kontinuierlicher Teiletransport
- ▶ Hohe Anlagenverfügbarkeit



Anlage	RRB 11/5	RRB 16/5	RRB 16/5-HD	RRB 22/5	RRB 22/5-HD
Max. Werkstückbreite (mm)	1.000	1.500	1.500	2.000	2.000
Max. Werkstückhöhe (mm)	500	500	500	500	500
Turbinen	4x Gamma 300G	4x Gamma 300G	4x Gamma 400G	6x Gamma 400G	6x Gamma 400G
Turbinenleistung (kW) Standard / Optional	7,5 / 11	11 / 15	22 / 30	11 / 15	15 / 22
Streckenlast, Standard (kg/m)	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250
Förderhöhe über Flur (mm)	1.000	1.200	1.200	800	800
Fundament benötigt	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Strahlleistung (m ³ /min)	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5	2,0 - 4,0	1,5 - 2,5	2,0 - 4,0
Filterleistung (m ³ /h)	5.000	7.500	10.000	7.500	10.000

Anlage	RRB 27/6	RRB 27/6-HD	RRB 34/6-HD	RRB 42/6-HD	RRB 47/6-HD
Max. Werkstückbreite (mm)	2.500	2.500	3.200	4.000	4.500
Max. Werkstückhöhe (mm)	600	600	600	600	600
Turbinen	6x Gamma 300G	6x Gamma 300G	8x Gamma 400G	8x Gamma 400G	10x Gamma 400G
Turbinenleistung (kW) Standard / Optional	11 / 15	15 / 22	15 / 22	15 / 22	30 / 37
Streckenlast, Standard (kg/m)	1.250	2.000	2.000	2.000	2.000
Förderhöhe über Flur (mm)	800	800	800	800	800
Fundament benötigt	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Strahlleistung (m ³ /min)	1,5 - 2,5	2,0 - 4,0	2,0 - 4,0	2,0 - 4,0	2,0 - 4,0
Filterleistung (m ³ /h)	10.000	15.000	15.000	20.000	20.000

• = Serie
- = nicht lieferbar
o = optional