

MANUELLE INJEKTORSTRAHLKABINE RSKI

Alle Vorteile auf einen Blick

- ▶ Injektordüsen direkt an Strahlmitteltrichter angeschlossen
- ▶ Strahlmittel wird angesaugt und beschleunigt
- ▶ Leichtes Beladen durch große Fronttür
- ▶ Integrierter, leistungsstarker Patronenstaubabscheider
- ▶ Kaum Staubablagerung durch steiles Sichtfenster
- ▶ Manueller oder automatischer Betrieb möglich



Anlage	RSKI 700	RSKI 1000	RSKI 1400
Anlagenbreite (mm)	1.070	1.370	1.770
Anlagentiefe (mm)	1.700	1.930	2.010
Anlagenhöhe (mm)	1.710	1.740	1.780
Strahlraumbreite (mm)	690	990	1.390
Strahlraumtiefe (mm)	750	1.000	1.390
Strahlraumhöhe (mm)	600	710	740
Strahlpistole Injektorstrahlssystem	SPI 38	SPI 38	SPI 38
Anzahl (Stück)	1 (bis 2)	1 (bis 4)	1 (bis 4)
Luftdüse Ø (mm)	3,0 - 6,0	3,0 - 6,0	3,0 - 6,0
Strahldüse Ø (mm)	8,0 - 14,0	8,0 - 14,0	8,0 - 14,0
Strahldüsenmaterial	Stahl/ Borcarbid	Stahl/ Borcarbid	Stahl/ Borcarbid
Luftbedarf/Düse 3 bar (m³/h)	20 - 80	20 - 80	20 - 80
Ausführungen			
Drehkorb / Drehtisch	o / o	o / o	o / o
Satelliten SAT (Stück)	-	12	18
Weitere Sonderausstattungen	-	o	o
Entstaubungsleistung (m³/h)	300	300	600