

MANUELLE DRUCKSTRAHLKABINE RSKD

Alle Vorteile auf einen Blick

- ▶ Hohe Intensität durch starken Druck und hohe Strahlmittelbeschleunigung
- ▶ Geeignet für große Strahlmittelkörner
- ▶ Leichtes Beladen durch große Fronttür
- ▶ Integrierter, leistungsstarker Patronenstaubabscheider
- ▶ Kaum Staubablagerung durch steiles Sichtfenster
- ▶ Manueller oder halbautomatischer Betrieb möglich



Anlage	RSKD 1000	RSKD 1400
Anlagenbreite (mm)	1.590	2.010
Anlagentiefe (mm)	2.840	2.890
Anlagenhöhe (mm)	2.480	2.580
Strahlraumbreite (mm)	990	1.390
Strahlraumtiefe (mm)	1.000	1.070
Strahlraumhöhe (mm)	710	740
Strahlpistole Druckstrahlssystem	SPD 38	SPD 38
Anzahl (Stück)	1	1
Strahldüse Ø (mm)	8,0 - 14,0	8,0 - 14,0
Strahldüsenmaterial	Stahl/ Borcarbid	Stahl/ Borcarbid
Luftbedarf/Düse 3 bar (m³/h)	115 - 335	115 - 335
Druckkesselvolumen (l)	25	25
Ausführungen		
Mit Podest, Druckkessel	•	•
Druckkessel nebenstehend	o	o
Drehkorb / Drehtisch	o/o	o/o
Satelliten SAT (Stück)	12	18
Entstaubungsleistung (m³/h)	1.000	1.000