

MULDENBAND-CHARGENSTRAHLANLAGE RMBC-S

Alle Vorteile auf einen Blick

- ▶ Chargenreine Bearbeitung mit 100%iger Chargenreinheit
- ▶ Gleichmäßige Strahlgutumwälzung
- ▶ Integriertes Antistatiksprühsystem
- ▶ Bearbeitungsspektrum umfasst kleine und große, auch komplexe Werkstücke
- ▶ Hohe Prozesskonstanz durch automatische Überwachungssysteme (z. B. Antriebe) und Nachdosiersysteme (z. B. Strahlmittel)
- ▶ Optimale, mehrstufige Strahlmittelreinigung über Strahlkammerabsaugung und Siebssysteme



Anlage	RMBC 1.1-S
Anlagenbreite (mm)	1.800
Anlagentiefe (mm)	1.620
Anlagenhöhe (mm)	2.480
Muldenband	Gummi- gewebeband
Standardbandlochung (mm)	8
Turbinen (Standard)	1 x W40
Turbinenleistung, Standard (kW)	5,5
max. Chargenvolumen (dm ³)	70
max. Chargengewicht (kg)	200
max. Einzelteilgewicht (kg)	5
max Werkstückdiagonale (mm)	225
Schaltschrank mit SPS	o
Schaltschrank Schütztechnik	•
Filterleistung (m ³ /h)	1.200

• = Serie | - = nicht lieferbar | o = optional