

Rotations-Negativ-Beschichtungsanlage RNB 7-250/1-6-001







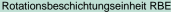


Auf Wunsch kundenspezifische Anpassung der Bildschirme und Funktionen sowie der Sprachen.

Touchscreen-Bedienterminals zur Einstellung und Vorgabe der Bad- sowie der Prozessparameter, Prozessablauf und Prozessprogrammierung.







- Rotationsbeschichtungseinheit RBE
 1 Rotationsbeschichtungsbehälter mit Deckel
 Durchflussmesser mit Membranventil zur Durchflussregelung
 - Rotation max. 500 U/min
 - 1 Rotationsbeschichtungssteuerung RBS 10A-45/001



- Dick-Vernickelungseinheit DVE
 2 Beschichtungsbehälter mit Randabsaugung
 2 Rotationseinheiten horizontal
- 2 Dickvernickelungssteuerungen DVS 10A-45/001 mit integrierter Antriebssteuerung



Rotationsbeschichtungsvorrichtung mit montierter Negativform (max Formaussen-Ø 250 mm)



Stabanodensystem (Komponenten)



Diamantdurchsetzte Profil-Abrichtrolle