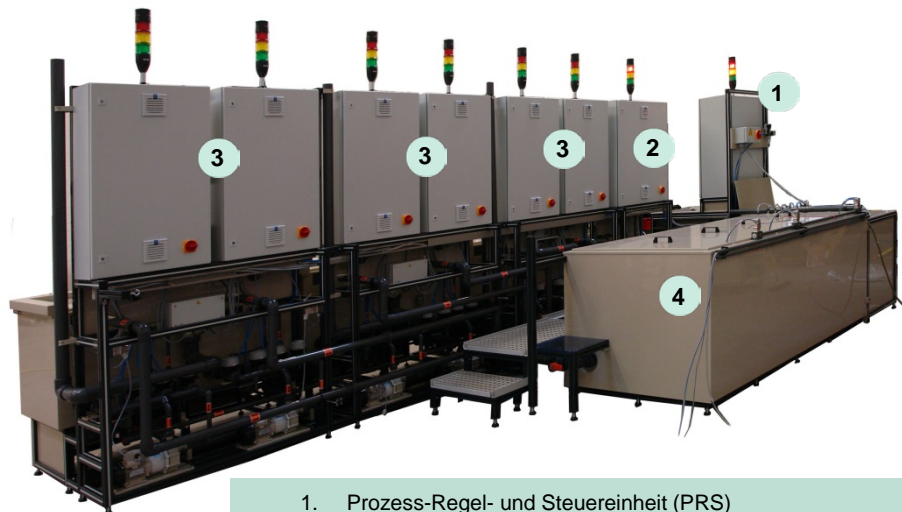


# Rotations-Negativ-Beschichtungsanlage RNB 7-250/1-6-001

## Vorderansicht



## Rückansicht



1. Prozess-Regel- und Steuereinheit (PRS)
2. Rotationsbeschichtungseinheit (RBE)
3. Dickvernickelungseinheit (DVE, 3 St.) mit jeweils 2 Beschichtungsstationen
4. Elektrolytvorratsbehälter (EVB) für 1400 l Nickelsulfamat-Elektrolyt



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-Abrichrolle