

Kleingalvanikanlage



Galvanikanlage Compacta L300 IKS der Walter Lemmen GmbH mit Spülwasseraufbereitung

Abbildung eines kompletten Oberflächenvorbehandlungsverfahrens im Labormaßstab möglich

- Ausstattung der Anlage:
- Ultraschallbad (L400xB300xH350mm; V=30L),
- Abkochentfettung (L400xB100xH350mm; V=10L),
- Elektrolytische Entfettung (L400xB300xH350mm; V=30L),
- 7 Aktivbäder (L400xB100xH350mm; V=10L),
- Galvanikbad (L400xB300xH329mm; V=30L)

Betrieb mehrerer Bäder mit unterschiedlichen Parametern gleichzeitig
Anlage verfügt über 2 Spülen mit Kaskadenspülung und 1 Sprühspüle mit eigener Aufbereitungsanlage

Mögliche Anwendungen:

- Entfettung,
- Beizen,
- Konversionsbehandlung (z.B. Phosphatieren, Eloxieren, Chromatersatzverfahren),
- Galvanische Abscheidung (z.B. Verkupferung)