

Nassprozessstisch



In Sonderausführung

- Material: Polypropylen
- Tischplatte: Polypropylen, als Segmente perforiert
- Bedienungs- und Überwachungselemente sind in einer ausklappbaren Instrumentenkonsole installiert

Einbauten:

- Wannenspülung bedienbar über Pneumatikventil
- Zweikammer-Galvanikbecken mit Heizung und Umwälzung für den Elektrolyten, Füllstandskontrolle und automatische Nachspeisung von H_2Odi
- Badbewegung für die Anodenhorde stufenlos regelbar
- Isopropanolbad mit Kühlzone und automatischer Kühlwasserüberwachung
- Handbrause für H_2Odi mit Absperrventil
- Stickstoff-Pistole mit Absperrventil
- Boden des Unterschrankes als Wanne ausgebildet und mit Wasserstrahlpumpe abgesaugt
- Entsorgung der Medien in Transportkannen im Servicegang
- Füllstandanzeige in der Bedienblende
- alle Abläufe über Pneumatikventile von der Bedienblende mittels Drucktaster zu betätigen
- elektrisch rückzählende Zeitschaltuhren für die einzelnen Prozessbecken