

Einkammer – Sprühreinigungsanlage



- **Reinigung, Spülung und Trocknung von misprints und Leiterplatten**
- **Geschlossenes Kreislaufsystem**
- **Geringer Wartungsaufwand**
- **Kompakt und bedienerfreundlich**
- **Komplett in Edelstahl gefertigt**
- **Separate Spülung**
- **VE-Wassermanagement**
- **Leitwertabhängige Spülfunktion**

Kapazität:	1 Schablone / LP-Adapter 800x800mm
Durchsatz:	48 Zyklen / Tag
Medium:	pH-neutral oder alkalisch / VE-Wasser
Anwendung:	Schablonen- / Rakelreinigung / misprints / pcb
Außenabmessungen:	910x1405x1825mm
Nutzbares Kammermaß:	800x800x40mm
Tankvolumen:	2x 75Liter
Prozesszeit:	ca. 30min.