

Lager-Nr.:	1300380
Maschinenart:	Lötanlage
Fabrikat:	KONFEKTIONS-REFLOW
Typ:	SMS - N2 - V4 - 3000
Baujahr:	1998
Steuerungsart:	Sonstige
Herkunft:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 4
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	Ab Standort frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Daten

Temperatur:	200-210 °C
Durchlaufgeschwindigkeit:	1000 mm/min
max. Werkstücklänge:	200 mm
Gesamtleistungsbedarf:	50 kW
Maschinengewicht ca.:	ca. 2,0 t
Raumbedarf ca.:	m

Zusatzinformationen

Lötanlage für Leiterplatten (z.B. Typ SMD und/oder Mischbauweise) und trocknen von SMD Klebern

Lötanlage arbeitet mit den Funktionen --> Einlauf - Vorlauf - Löten - Abkühlen - Auslauf.

- mit Softwarefunktionen

- kann in eine Fertigungslinie integriert werden

weitere technische Angaben:

Schutzgas mit Stickstoff 30 m³/h; 6 - 10 bar Überdruck

Wasserbedarf: 20 Liter/min; 2 - 5 bar Überdruck

Absaugluftmenge 1000m³/h

elektr. Betriebsleistung: 12 kW

Raumbedarf: L:6500 + Beladestation 2000 x B:1400 x H:2100mm

Zusatzausstattung inkl.:

automatische Stapleinrichtung LSB 03 mit Nachladekopf und Auslaufband für die Aufnahmen von z.B. Leiterplatten.

Dokumentation in Kopie verfügbar

Alle Preisangaben zzgl. gesetzl. MwSt..Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.