

## Reflow Dampfphasenlötanlage

Für Kleinserien- und Prototypenproduktion

SV260



Die **SV260** Dampfphasenlötanlage besticht durch das **2-Kammer Design** und **leichte Handhabung**. Die Leidenschaft zum Löten von Kleinserien zeichnet sich in der **hohen Lötqualität** ab. Konzipiert wurde sie zur Prototypenfertigung und für Reworkaufgaben. Ebenso spielend leicht verarbeitet sie BGAs und LGAs. Durch ihre **schlanke Form** ist sie schnell einsatzbereit.

- ✓ *Touchpanel*
- ✓ *Lötautomatik*
- ✓ *Mediumfüllstandskontrolle*
- ✓ *Sichtfenster in die Prozesskammer*
- ✓ *Energiemanagementsystem*
- ✓ *Vollautomatischer Lötzyklus*
- ✓ *Integrierter Lüfter*
- ✓ *SD Kartenslot*



### Übersicht

- Tischgerät als Frontloader
- 2-Kammer Design für geringen Verbrauch
- Sauerstofffreies Löten
- Keine Überhitzung der Komponenten
- Homogene Temperaturübertragung auf der kompletten Baugruppe (keine  $\Delta T$ s)

### BESONDERHEITEN

- Wartungsfreies Transportsystem (*patentiert*)
- Geringer Mediumverbrauch durch 2-Kammer Design und Mediumrückgewinnung
- Programmspeicher für 16 Programme
- Bequeme Profilaufzeichnung
- Absaugfähig



### Optionen

- Adapter für doppelseitige Baugruppen
- ReSy, Reworksystem
- Edelstahl-Auflagegitter für Werkstückträger
- Kühlaggregat
- TE-Option für bequeme Profilaufzeichnung
- Optionale PC-Software für die erweiterte Darstellung von Lötprofilen
- Beweglicher Untertisch

Reflow Dampfphasenlötanlage

Für Kleinserien- und Prototypenproduktion

SV260

Technische Daten	SV260
Gesamtlänge	770 mm
Tiefe	710 mm
Höhe inkl. Absaugstutzen	680 mm
Gewicht	110 kg
Max. Lötgutformat	300 x 260 x 70 mm
Mindest-Mediumfüllung	3 kg
Wasseranschluss	1/2" / 2,5-5 bar / 1 l/min
Max. Heizleistung	2,1 kW
Ø Energieverbrauch / h	0,9 kW/h
Stromanschluss	230 VAC, 50/60Hz, 2,2 KW
Hauptsicherung	16 A, Typ "gL" or "C"

- Technische Änderungen vorbehalten -

**PAGGEN**

Ihr Partner für SMD-Technologie

Paggen Werkzeugtechnik GmbH  
 Söckinger Straße 12 82319 Starnberg  
 Tel. +49-8151-16190 Fax. - 28554  
 www.paggen.de info@paggen.de

Zertifiziert nach  
 DIN EN ISO 9001:2008  
