

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 Frontolader
- 2-Kammer Design für geringen Verbrauch
- Sauerstofffreies Löten
- Keine Überhitzung der Komponenten
- Homogene Temperaturübertragung auf der kompletten Baugruppe (keine ΔT s)

BESONDERHEITEN

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



Optionen

- Adapter für doppelseitige Baugruppen
- ReSy, Reworksystem
- Edelstahl-Auflagegitter für Werkstückträger
- Kühlaggregat
- TE-Option für externe Profilaufzeichnung
- USB Profilierung
- Beweglicher Untertisch

Reflow Dampfphasenlötanlage

Für Kleinserien- und Prototypenproduktion



Technische Daten	SV260
Gesamtlänge	770 mm
Tiefe	710 mm
Höhe incl. Absaugstutzen	680 mm
Gewicht	110 kg
Max. Lötgutformat	300 x 260 x 70 mm
Mindest-Mediumfüllung	3 kg
Wasseranschluss	½" / 2,5-5 bar / 1 l/min
Max. Heizleistung	2,1 kW
Ø Energieverbrauch / h	0,9 kW/h
Stromanschluss	230 VAC, 50Hz, 2,2 KW
Hauptsicherung	16 A, Typ "gL" or "C"

- Technische Änderungen vorbehalten -