

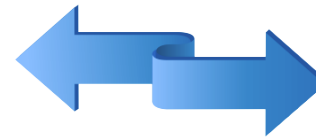
Reflow Dampfphasenlötanlage

Für Einzel- und Serienproduktion

SV540



Die **SV540** vereint schlankes Design für **geringe Stellfläche** mit einem **2-Kammer System** und ermöglicht mit der einstellbaren **Lötautomatik höchste Lötqualität**. Speziell konzipiert für die Prototypen- und Kleinserienfertigung meistert sie spielend leicht die Verarbeitung von BGAs und LGAs.



- ✓ *Touchpanel*
- ✓ *Manueller Ein- und Auslauf*
- ✓ *Sichtfenster in die Prozesskammer*
- ✓ *Energiemanagementsystem*
- ✓ *Vollautomatischer Lötzyklus*
- ✓ *Integrierter Lüfter*
- ✓ *Integrierte Absaugung*
- ✓ *Automatische Mediumfiltration*



Übersicht

- Kraftvoller Frontloader
- 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
- Bequeme Profilaufzeichnungsoption
- Leichter Zugang zur Prozesskammer



Optionen

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

Economy Dampfphasenlötanlage

Für Einzel- und Serienproduktion

SV540

Technische Daten	SV540
Gesamtlänge	1450 mm
Tiefe	796 mm
Höhe	1450 mm
Gewicht	330 kg
Max. Lötgutformat	540 x 360 x 80 mm
Mindest-Mediumfüllung	12 kg
Wasseranschluss	½" / 2,5-5 bar / 2 l/min
Max. Heizleistung	5,2 kW
Ø Energieverbrauch / h	2,8 kW/h
Stromanschluss	230/400 VAC, 50/60 Hz
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.deZertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2008