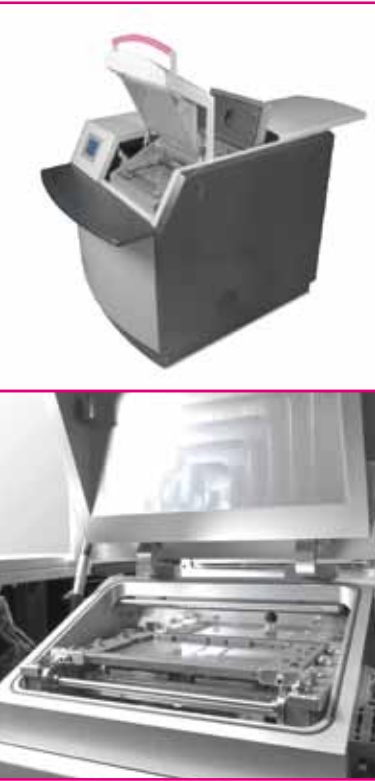


Die kompakte Lötanlage VADU 100

Bestmögliche Lötergebnisse – auch in der Kleinserienfertigung



Kompakt und zuverlässig

Die leistungsfähige, kompakte Vakuum-Lötanlage VADU 100 ist mit separaten Prozesszonen für das Löten und Kühlen ausgestattet und sowohl für Pasten- als auch für Preformlötungen ausgelegt.

Durch ihre kleinen Abmessungen und die hohe Bedienerfreundlichkeit ist die Anlage für den Einsatz in der Kleinserienfertigung und für Laboranwendungen im Entwicklungsbereich besonders geeignet.

Systemvorteile

- Lunkerfreie Lötverbindungen
- Löten mit Preforms oder Pasten
- Betrieb mit Schutz- bzw. Formiergas
- Ameisensäureprozess
- Kondensatabscheidung
- Löttemperaturen bis 400 °C
- Vakuumgestützte Lötungen
- Individuelle Lötprofile (z.B. nach IPC/JEDEC)
- Separate Löt- und Kühlzone
- Touch-Screen-Panel mit übersichtlicher Menüführung
- Servicefreundliche Prozesstechnik

Technische Daten

Abmessungen: ca. L 1.100 x B 1.400 x H 1.200 mm

Elektrischer Anschluss: 3 x 400 V, 50/60 Hz

Anschlussleistung: 3 kVA

Gewicht: ca. 500 kg

Mit ihrem vakuumgestützten Lötprozess, der für das Löten und Kühlen in zwei separaten Kammern erfolgt, erzielt die VADU 100 bestmögliche, lunkerfreie Lötergebnisse – auch in der Kleinserie.



PiNK GmbH

Thermosysteme

Am Kessler 6

97877 Wertheim

Germany

T +49 (0) 93 42/919-0

F +49 (0) 93 42/919-111

vadu@pink.de

www.pink.de