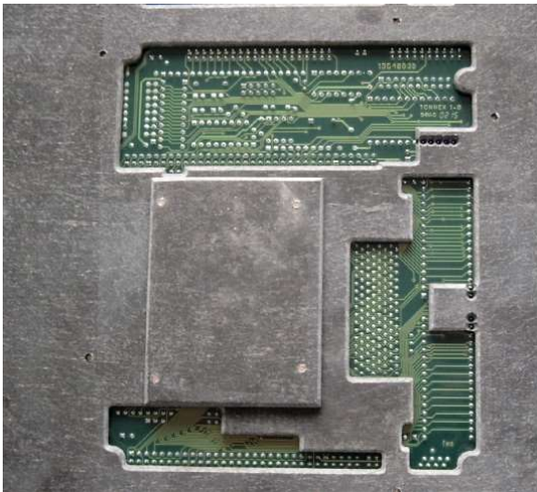


Lötmasken

Unsere Erfahrung aus der Praxis gibt Ihnen Sicherheit zur Beherrschung Ihrer Prozesse.

individuelle Konstruktion und Herstellung aus einer Hand. Abgestimmt auf Ihr Produkt und Ihre Lötanlage für das perfekte Wellenlöten.

- ✓ kein Abkleben von Steckern, Bohrungen usw. mehr nötig
- ✓ reproduzierbare Lötresultate
- ✓ sicheres Fixieren bei komplizierten Außenkonturen der Leiterplatte
- ✓ Abdecken von SMD's auf der BOT-Seite (Selektivlötmaske)



Werkstückträger

Wir erarbeiten produktspezifische Lösungen z.B. für Schablonendruck, Bestückung, Reflow-Löten, AOI-Systeme, Flying-Prober u.v.m.

- ✓ Lackierträger
- ✓ Druckunterstützung beim Pastendruck

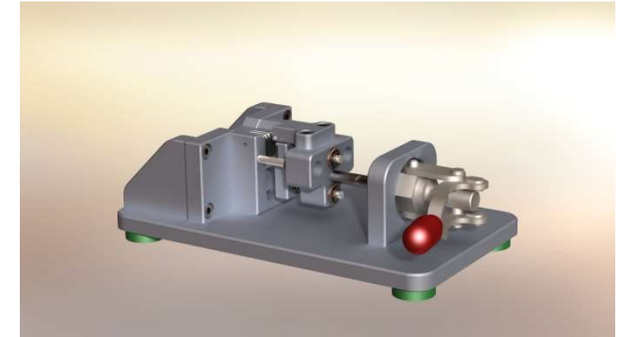
Prüfmittelbau



- ✓ Konstruktion und Fertigung von Prüfadaptoren für Ihr Testsystem
- ✓ Erarbeitung von Konzepten und Realisierung für manuellen oder automatischen Test
- ✓ Adaption von Steckverbindern zum Test von Kabelbäumen

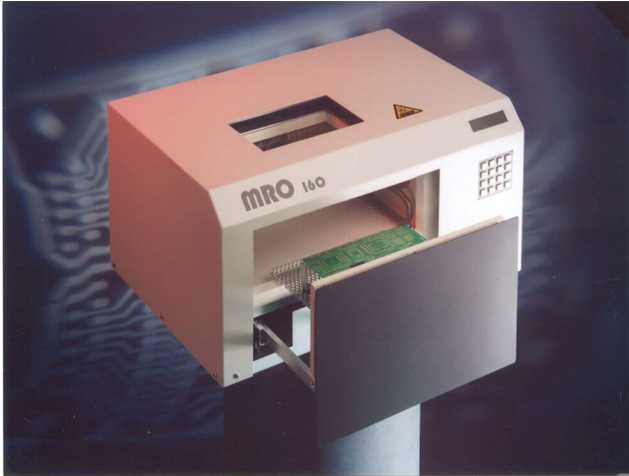
Fertigungshilfsmittel

- ✓ Montagevorrichtungen
- ✓ Einpresshilfen
- ✓ Vergußvorrichtungen
- ✓ Handlötvorrichtungen



Konvektions- Reflow-Lötsystem

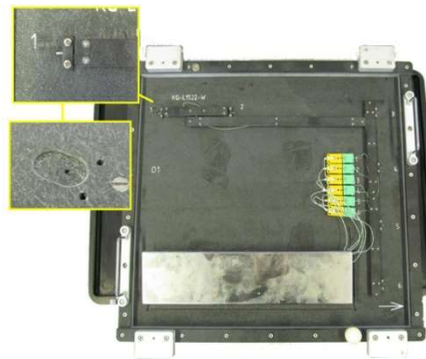
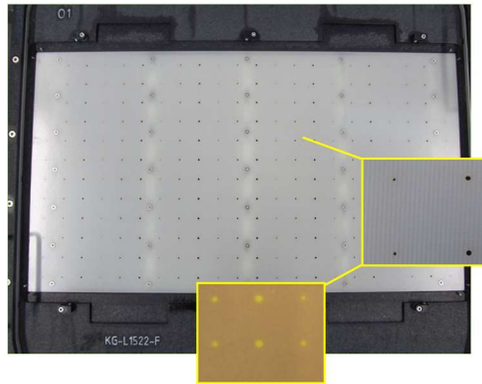
Das Konvektions Reflow Lötsystem MRO-160 ist ideal geeignet für den Laborbetrieb oder kleine Serien.



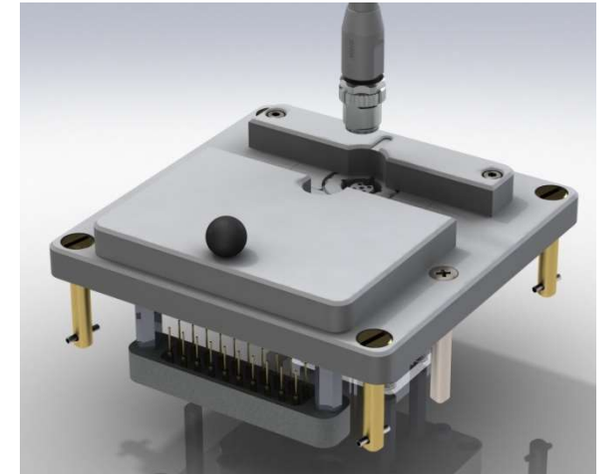
Insgesamt ein einfaches und platzsparendes Gerät zum Reflow-Löten von SMD-bestückten Baugruppen sowie das Aushärten von Klebern.

Qualitätsmanagement

- ✓ Referenz-Meßplatte zur Parameterermittlung in Reflowöfen
- ✓ Fluxchecker zur Überprüfung des Fluxmoduls in Schwallötanlagen
- ✓ Wellenchecker zur Überprüfung der Welleneinstellung



**unser know-how
für Ihre Fertigung**



**Lösungen
rund um die
Elektronik
Baugruppe**