

Easy SolderJet 2 - Manuelle Selektivlötmaschine



Besonders geeignet zum Ein- und Auslöten vielpoliger Steckerleisten und anderen Bauelementen.

Der **Easy Solder Jet 2** ist massiv aufgebaut und hat eine flexibel und einfach einstellbare Leiterplattenaufnahme.

Anwendungsbereiche

Reparaturen: Als Aus- und Einlötgerät für das schnelle Ersetzen von Bauelementen und Steckern in THT-Technik. Wellenhöhe und Lötzeit sind einstellbar.

Produktion: Die zur Zeit des Produktionsprozesses fehlenden Bauelemente können nachbestückt und gelötet werden. Auf der Lötseite zu bestückende Bauelemente werden mit den vorgegebenen Werten einwandfrei eingelötet.

Prototypen: Prototypen können auf eine rationelle Weise bestückt und gelötet werden.

Eigenschaften

- Reproduzierbar einstellbare Lötparameter wie Wellenhöhe, Lottemperatur, Zykluszeit
- Printhalter für einfache Positionierung
- Leiterplatten Zentriervorrichtung
- für bleifreie Lote geeignet
- optionaler Stickstoffanschluss
- optionale Vorwärmmodule

Technische Daten

Artikelnummer	112.010.000.000
max. Leiterplattengröße	400 x 400 mm
Temperaturbereich	200°C - 300°C
Anschlusswert	max. 2,5 kW
Anschlussspannung	220 - 230 V / 50 Hz
Lotinhalt	ca. 16 kg
Aufheizzeit	ca. 30 min
Abmessungen* (LxBxH)	350 x 600 x 290 mm
Gewicht (ohne Lot)	45 kg
* ohne LP-Halter	

Easy SolderJet 2 - Zubehör



Vorwärmer

Der Standard-Leiterplattenhalter bedient gleichzeitig den Vorwärmer BPH 28/28, sowie das Lötmodul.
Artikelnummer: 112.010.010.000

Zentrierhilfe

Mit dem einfach einstellbaren Zentrierstift wird die Leiterplatte problemlos über der Lotdüse zentriert und positioniert.

Stickstoff

Nach Bedarf kann der Easy Solder Jet 2 mit einer optionalen Stickstoffzufuhr ausgerüstet werden.