

Flux-Vorrichtung für Zellverbinder



- *leichte Bedienung*
- *kompakte Bauweise*
- *gleichmäßige Trocknung*
- *hohe Wirtschaftlichkeit*

Systembeschreibung

Zum Fluxen werden die Zellverbinder in einen Korb gelegt und in ein Flussmittelbad getaucht. Nach dem Abtropfen wird der Korb auf den Trockner aufgesetzt. Dann wird mit einem kontinuierlichen auf 50°C aufgeheizten Luftstrom getrocknet.

Lieferumfang

- 2 Körbe
- Tauchbecken
- Heißluft-Trockner
- 3 Vorratsbehälter

Technische Daten

Korb

Maße (L x B x H) 360 x 40 x 20 mm

Tauchbecken

Maße (L x B x H) 420 x 60 x 30 mm

Heißluft-Trockner

Maße (L x B x H) 550 x 60 x 75 mm

Temperatur: 50°C

Luftmenge: 200l/min

Gewicht 1 kg

Versorgungsspannung 220 Volt~ AC

Leistung: 250 Watt

