

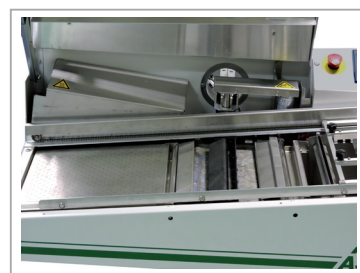
Tischwellenlötmaschine Aston-Waver

Eine Tischwellenlötmaschine, konzipiert um mit geringstem Kostenaufwand maximalste Lötqualität zu erhalten. Geeignet für modernste Bleifreilötungen sowie herkömmliche Lötverfahren mit Zinn-/Bleilegierungen. Durch die Konvektionsvorheizung werden zu löten Bauteile sorgfältig und genau vorgewärmt.


In 8 Stunden können je nach eingestelltem Lötprogramm bis bis zu 1.000 Platinen gelötet werden. Sie eignet sich nicht nur für Laborbedingungen, sondern auch für kleinere Serien mit Leiterplatten im Europaformat (100 x 160 mm).

- **Geringer Installationsaufwand**
- **Geringer Kostenaufwand**
- **Keine externe Druckluft**
- **Bleifreilöten**

Fluxer	Luftpumpe regelbar (kein Luftanschluss benötigt)
Aufheizzeit	auf 250° ca. 120 min.
Vorwärmer	Konvektion regelbar durch Verweilzeit und Luftleistung
Lotzinnmenge im Bad	ca. 40 kg
Steuerung	SPS mit Steuerprint für Leistungsteile
Speicherplatz	für 39 Lotprogramme



Maße:	L x T x H 1.000 x 550 x 380 mm
Gewicht	leer ca. 65 kg / betriebsbereit ca. 110 kg
Max. Printformat	265 x 355 mm
Spannung	230 V, einphasig P,N,SE / 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme	2.4 kw
Absicherung	16 A
Betriebstemperatur	220 - 320°C
Regelgenauigkeit	+/- 0,5°

 Dana Girstl, 0911/3266-225 / info@aston.de