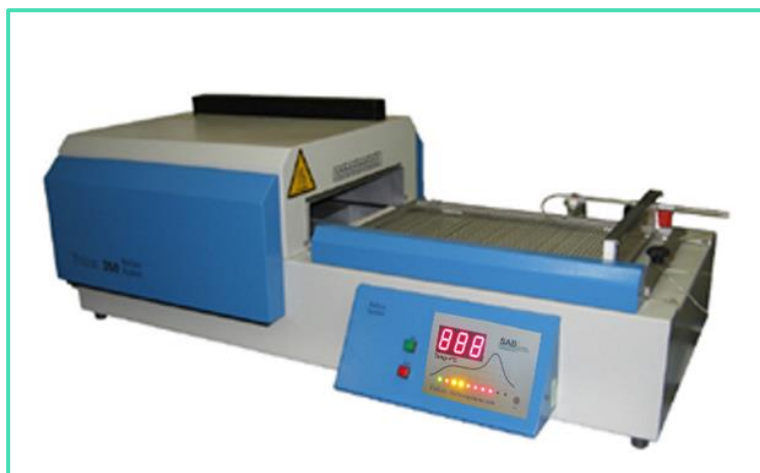


Fokus 350 gp

- Labor- und Kleinserienmaschine
- Nutzfläche 350 x 500 x 60 mm
- Heiß-Fortluft > 300 °C (Bleifrei)
- IR-Strahlung Unterstützung
- Sichtfenster für Prozess-Beobachtung
- Geregelt Heizen und Kühlen durch Prozess-Leitfühler
- Prozess-Grafik-Paneel
- Mikroprozessor-Steuerung
- Externes Kühlgebläse für kurze Taktzeit
- Schlitten Handführung
- Anbindung an Automatisierung
- Hohes Leistungspotenzial
3K/s Temperaturanstieg
- Homogene Erwärmung der Platine durch spezielle Luftverteilung im Ofen-Raum
- Frei positionierbarer Prozess-Leitfühler für präzise Temperaturführung



Fokus 350 gp

Mit Prozess - Grafik - Paneel

*Reflow-Ofen mit Thermo-Leitfühler auf der Platine
Fühlerspitze Typ K Nickel/Chrom an einen
kritischen Löt-Punkt auflegen.*

Maße B/T/H	1270 x 730 x 530 mm	
Arbeitsfläche	maximal	350 x 500 x 60 mm
Heizsystem oben	4 Quarz-Kurzwellenstrahler	4 kW
Heizsystem unten	6 Keramik-Langwellenstrahler 4 Heißluft-Register	2,5 kW 2 kW
Maximal-Leistung	während den Aufheizphasen	ca. 8,6 kW
Mittlere Ruheleistung	abhängig von Vorwärmtemperatur	ca. 0,8 kW
Parametrierung	über PC	
Programmspeicher	Programme über PC	
Schlittenantrieb	von Hand (leichtgängig)	
PC-Schnittstelle	optional	
Temperaturbereich	größer ca. 300°C	
Netzanschluss	3~ 400 VAC 50-60 Hz 3 x 16 Amp.	
Gewicht	ca. 72 kg	

Technische Änderungen vorbehalten.