

Fokus 350 pc

- Labor- und Kleinserienmaschine
- Nutzfläche 300 x 500 x 65 mm
- Heiß-Umluft > 300 °C (Bleifrei)
- IR-Strahlung Unterstützung
- Sichtfenster für Prozessbeobachtung
- Geregeltes Heizen und Kühlen durch Prozessleitfühler
- Touchpanel Bedienung mehrsprachig
- PC- Schnittstelle & PC Steuerung
- Thermoprofileditor methosold
- Mikroprozessorsteuerung
- Externes Kühlgebläse für kurze Taktzeit
- Motortriebener Schlitten
- Anbindung an Automatisierung
- Hohes Leistungspotenzial 3K/s Temperaturanstieg
- Homogene Erwärmung der Platine durch Spezielle Umluftverteilung im Ofenraum
- Frei positionierbarer Prozessleitfühler für präzise Temperaturführung
- N2 Betrieb



Fokus 350 pc Einkammerofen mit höchster Präzision, für Serienfertigung mit besonderer Anforderung an Paste und Leiterplatte

Maße B/T/H	1270 x 730 x 530mm	
Arbeitsfläche	Maximal	350 x 500 x 60mm
Heizsystem oben	2 Quarz-Kurzwellenstrahler	2 kW
	6 Heissluftregister	12 kW
Heizsystem unten	2 Quarz-Kurzwellenstrahler	2 kW
	4 Heissluftregister	8 kW
Maximal-Leistung	Während den Aufheizphasen	ca.24 kW
Mittlere Ruheleistung	Abhängig von Vorwärmtemperatur ca.	1,2 kW
Parametrierung	Touchpanel oder PC Software	
Programmspeicher	Anlage bis 5 Programme	
	PC nahezu unbegrenzt	
Schlittenantrieb	Elektromotorisch -rampengesteuert	
PC-Schnittstelle	RS 232	
Temperaturbereich	310°C (Optional 350°C)	
Netzanschluss	3~ 400VAC 50-60Hz 3 x 32 A	
Gewicht	76 kg	