



# TMT-9000S

## Löt/Rework Station

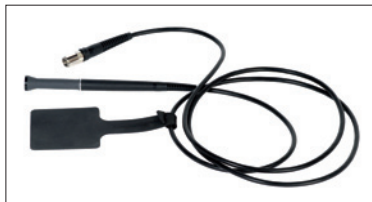


### TMT-9000S

**ESD  
SAFE**    **LEAD  
FREE**

Der TMT-9000S basiert auf Curie-Wärmetechnologie, die automatisch auf die thermischen Anforderungen jeder einzelnen Lötstelle eingeht, indem die Leistung entsprechend und unmittelbar reguliert wird. Durch diese Funktion werden die exakten Anforderungen der Substratkomponente und des Lötmaterials jederzeit genau eingehalten.

- ▶ Hohe thermische Verwertung und Leistungsfähigkeit.
- ▶ 13,56MHz Energieversorgung mit integriertem LCD-Display.
- ▶ Zweistufen-Lötports.
- ▶ Keine Zusatzkosten für die Montage der Spulen
- ▶ Für die Kalibrierung und Nutzung ist keine Schulung notwendig.



### TMT-9000S SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

Netzspannung:	TMT-9000PS-1	100-110 VAC
	TMT-9000PS-2	220-240 VAC
Oberflächenwiderstand:		10 <sup>5</sup> - 10 <sup>9</sup> Ω/sq
Spannung Lötspitze zu Masse:		<2 mV
Widerstand Lötspitze zu Masse:		<2 Ohms
Leerlauftemperaturstabilität:		+/- 1.1 °C (2 °F)
Maximale Gehäusetemperatur:		50 °C (122 °F)
Sicherung:	TMT-9000PS-1	250V 1A "Slo-Blo"
	TMT-9000PS-2	250V 0.5A "Slo-Blo"
Max. Leistungsabgabe:		40 Watt
Ausgangsfrequenz:		13.56 MHz
Maße (B x H x T):		212mm x 118mm x 132mm
Gewicht:		3.47 KG
LCD Anzeige:		60mm x 16mm
Netzfrequenz:		50/60 Hz

### BESTANDTEILE DER TMT-9000S

TMT-9000PS	Netzgerät
SHH-1	Ablage für LötKolben
SHP-1	Löthandstück
RMP-1	Schutztuch zur Spitzenentnahme
SG-1-GR	Löthandstück, grüner Griff
SG-1-GY	Löthandstück, grauer Griff
BC-1	Messinggeflecht
SPG-1	Sulfidfreier Schwamm
M7CH176	Lötspitze

### Zertifizierung/Kennzeichnung



\*Geprüft und zertifiziert durch TÜV SÜD