



TMT-9000S

Station De Soudage

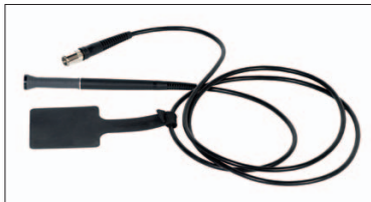


TMT-9000S

**ESD
SAFE** **LEAD
FREE**

Le TMT-9000S est basé sur la Technologie du point de Curie qui répond aux demandes thermiques de chaque brasure en ajustant la puissance instantanément, respectant ainsi les exigences exactes du composant substrat et du matériau soudé.

- ▀ Récupération et performances thermiques élevées.
- ▀ Alimentation de 13,56 MHz avec écran LCD intégré.
- ▀ Doubles ports de soudure commutables.
- ▀ Aucune calibration ou formation de l'opérateur nécessaire
- ▀ Aucun frais supplémentaires pour l'assemblage des bobines.



SPÉCIFICATIONS DU TMT-9000S

Tension du courant d'entrée:	TMT-9000PS-1	100-110 VAC
	TMT-9000PS-2	220-240 VAC
Résistivité de surface:		$10^5 - 10^9 \Omega/\text{sq}$
Potentiel panne / terre:		<2 mV
Résistance panne / terre:		<2 Ohms
Stabilité température à vide:		+/- 1.1 °C (2 °F)
Température maximale interne:		50 °C (122 °F)
Fusible:	TMT-9000PS-1	250V 1A "Slo-Blo"
	TMT-9000PS-2	250V 0.5A "Slo-Blo"
Puissance du courant de sortie (maximale):		40 Watts
Fréquence du courant de sortie:		13.56 MHz
Dimensions (Larg x Haut x Prof):		212mm x 118mm x 132mm
Poids:		3.47 KG
Affichage à cristaux liquides:		60mm x 16mm
Fréquence du courant d'entrée:		50/60 Hz

LISTE DE COLISAGE

TMT-9000PS	Bloc d'alimentation
SHH-1	Socle support fer à souder
SHP-1	Fer à souder
RMP-1	Patin de protection thermique
SG-1-GR	Grip vert pour fer à souder (manchon)
SG-1-GY	Grip gris pour fer à souder (manchon)
BC-1	Eponge métallique
SPG-1	Eponges sans sulfure
M7CH176	Panne à souder

MARQUES DE CERTIFICATION



*Testé et Certifié par TUV-SUD