



TMT-2000S

Station De Soudage



TMT-2000S

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

Le TMT-2000S 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.

- ▶ Technologie du point de Curie opérant à 470 KHz.
- ▶ Extrêmement compact, pèse 1,3 kg seulement.
- ▶ Aucune calibration ou formation de l'opérateur nécessaire
- ▶ Aucun frais supplémentaires pour l'assemblage des bobines.
- ▶ Flexibilité optimale, compatible avec l'utilisation des embouts de Séries K, P et S.

CONFIGURATIONS

Référence	Fer à Souder	Pannes Cartouches	Connecteur
TMT-2000S-K	SHP-K	Série K	3-Pin
TMT-2000S-PM	SHP-PM	Série P	8-Pin
TMT-2000S-SM	SHP-SM	Série S	8-Pin

SPÉCIFICATIONS DU TMT-2000S

Tension du courant d'entrée:	TMT-2000PS	100-240 VAC, 55W
Résistivité de surface:		$10^5 - 10^9 \Omega/\text{sq}$
Potentiel panne / terre:		<2 mV
Résistance panne / terre:		<2 Ohms DC
Stabilité température à vide:		+/- 1.1 °C (2 °F)
Température maximale interne:		50 °C (122 °F)
Fusible:	TMT-2000PS	250V 1A "Slo-Blo"
Puissance du courant de sortie (maximale):		50 Watts
Fréquence du courant de sortie:		470 KHz
Dimensions (Larg x Haut x Prof):		110mm x 155mm x 92mm
Poids:		1.30 KG
Fréquence du courant d'entrée:		50/60 Hz

LISTE DE COLISAGE

TMT-2000PS	Bloc d'alimentation
SHH-4 ¹	Socle support fer à souder
SHP-K	Fer à souder
RMP-1	Patin de protection thermique
BC-1	Eponge métallique
SPG-1	Eponges sans sulfure
CC-1	Câble de connection

¹Caractéristique Facultative: Support de veille SHH-5

MARQUES DE CERTIFICATION



*Testé et Certifié par TUV-SUD