

## Plaque chauffante programmable, 240 V / 350° C



The PCT-1000 is a programmable preheater that provides users the ability to increase heat capacity with highly controlled thermal output. The PCT-1000 can be used in a variety of processes including soldering, desoldering, SMD rework operations and, with its added heat capacity, will provide faster production rates while lowering overall process temperatures.

- un contrôle précis de la température et une puissance de chauffe élevée
- convient pour le soudage, le dessoudage, les travaux de retouche sur les composants CMS
- Paramètres programmables à 4 zones pour le temps et la température afin de créer des profils thermiques
- Mémoire pour 50 profils définis par l'utilisateur
- Contrôle défini par l'utilisateur du chauffage à la source (interne) ou à la destination (externe)
- Le refroidissement contrôlé permet d'éviter les chocs thermiques sur les cartes de circuits imprimés et les composants
- conception d'un chauffage à tourbillon très efficace
- Affichage : 20 x 4 segments d'affichage







Products for the electronic industry







Numéro d'article	WL25118
Modèle	PCT-1000
Fabricant	OKI
Numéro d'article du fabricant	PCT-1000
Données du fabricant du GPSR	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Contenu de la livraison	Préchauffeur programmable Kit T/C de type K Pédale de commande Cordon d'alimentation Manuel d'utilisation
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Pouvoir	1200 W
Puissance nominale	1200 W
Tension	100 – 240 V
Plage de température °C	25 – 400 °C
Flux d'air	538 LPM
Longueur du câble	1,83 m
Conforme aux normes ESD	non









2/2