

Programmierbare Handheld-Heißluftstation, mit HCT-HV1 100-240 V



Das HCT-1000 System ist ein voll programmierbares, handgeführtes Rework-Gerät mit Konvektion, das SMT-Bauteile entfernen und platzieren kann. Es verfügt über eine digitale Steuerung, eine interne oder externe Thermoelement-Rückkopplungssteuerung, eine Programmspeicherung von bis zu 50 Profilen und eine integrierte Vakuumaufnahme für die Bestückung und Entnahme von Bauteilen.

- voll programmierbar
- kann SMT-Bauteile sowohl entfernen als auch platzieren
- verfügt über digitale Steuerungen, eine interne oder externe Thermoelement-Rückführung, eine Programmspeicherung von bis zu 50 Profilen und eine integrierte Vakuumaufnahme für die Platzierung und Entnahme von Bauteilen
- manueller Modus für schnelles Einrichten
- Externes Thermoelement zur Prozessgestaltung und -verifizierung
- Handstücksteuerung für Heizung und Vakuum
- vielfältige Betriebsarten: manuelle, 4-zonige Heizung (mit dem System MRS-1100A)

- das HCT-1000 wird bei Verwendung als Teil des MRS-Systems über ein Kabel mit dem PCT-1000 verbunden
- kann mit dem einstellbaren Werkzeughalter ATH-1100A verwendet werden

Artikel-Nr.	WL26061
Modell	HCT-1000
Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr.	HCT-1000
Lieferumfang	HCT-PS1000 Netzteil HCT-HV1 Handstück HN-J0005 Düse HNA-1 Düsenadapter
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Frequenz	50/60 Hz
Nennleistung	600 W
Spannung	100 – 240 V
Vakuum	15" Hg (381mm Hg)
Temperaturbereich °C (bis)	450 °C
Luftstrom	5-25 LPM
ESD gerecht	nein