

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 |
| GPSR Herstellerdaten | OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com |
| 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 |