



## Optimise la production avec une Haute Performance

# HCT-910 SYSTEME AIR CHAUD

Le système de réparation à Air Chaud METCAL HCT-910 offre une solution polyvalente pour une grande variété de production ou de réparation.

### Caractéristique

- Outil à air chaud polyvalent à chauffage rapide de 900W pour des applications de brasage et débrasage
- Température maximale de 600°C
- Débit d'air supérieur à 120 l/m (4.2 cfm)
- Commande numérique du contrôle de température et du débit d'air pour une plus grande précision
- En mode manuel, changement rapide de la température et du débit d'air
- Bouton Marche/Arrêt lumineux directement sur le manche.
- Changement de buses sans outils.
- Conforme aux normes ESD
- Approuvé CE et Certifié TUV.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

|                            | HCT-910-11                                  | HCT-910-21    |
|----------------------------|---|---------------|
| Voltage (V)                | 115 V / 60 Hz                               | 230 V / 50 Hz |
| Puissance                  | 900 W                                       |               |
| Gamme Temperature          | 50 - 600 °C (122 - 1112 °F)                 |               |
| Temperature Precision      | ± 30 °C (54 °F)                             |               |
| Débit D 'air               | At 300 °C, 5 - 120 l/m (0.2 - 4.2 cfm)      |               |
| Type de pompe à Air        | soufflant                                   |               |
| Longueur du tuyau (manche) | 1.2 m (3.9 ft)                              |               |
| Bruit                      | < 46 dB (A)                                 |               |
| Poids                      | 2 kg (4.4 lbs)                              |               |
| Securité                   | 1   |               |
| Degré de pollution         | II  |               |
| Reserve Température        | 0 - 60 °C (32 - 140 °F)                     |               |
| Surface Résistive          | Unit: 105Ω- 106Ω Handpiece & Tube: 107Ω     |               |
| Dimensions                 | - 1011Ω21 x 14 x 14 cm (8.3 x 5.5 x 5.5 in) |               |
| Certificats/homologation   | cTUVus, CE, RoHS                            |               |

### SYSTEME LIVRE AVEC

|                             |
|-----------------------------|
| HCT-910 BLOC D'ALIMENTATION |
| Buse baionette de 5mm       |
| Support du Manche           |
| Cordon d'alimentation       |

### ACCESSORIES (sold separately)

|               |  |
|---------------|--|
| HCT-910-HE-11 | HCT-910 Element chauffant, 115 V Input |
| HCT-910-HE-21 | HCT-910 Element chauffant, 230 V Input |
| HB-D25        | HCT-910 Buse Baionnette, 2.5 mm Ø      |
| HB-D50        | HCT-910 Buse Baionnette , 5.0 mm Ø     |
| HB-D100       | HCT-910 Buse Baionnette,10.0 mm Ø      |
| HB-D25-B      | HCT-910 Buse Coudee, 2.5 mm Ø          |
| HB-D50-B      | HCT-910 Buse Coudee, 5.0 mm Ø          |
| HB-ST         | HCT-910 Buse Baionnette, Tube retrait  |

HCT-910 compatible avec les anciennes buses de série H (HCT-900 ; HCT-1000). Visiter notre site METCAL.com pour une offre complète de buses.

**Metcal Corporate Headquarters**  
10800 Valley View Street, Cypress,  
California, 90630, USA

**Tel:** 1-714-799-9910  
**Fax:** 1-714-828-2001  
**E-mail:** eorders@okinternational.com

**OK International/ Metcal**  
Eagle Close, Chandler's Ford  
Hampshire, SO53 4NF,  
United Kingdom

**Tel français:** 00 33 1 76 71 04 03  
**E-mail:** Europe-Orders@okinternational.com

Visit our website for more information and to contact the Metcal office nearest you. We have several offices worldwide that are ready to serve your needs.

[metcal.com/contact-us](http://metcal.com/contact-us)

