



WŁAŚCIWOŚCI

- Dwie kolby lutownicze.
- Możliwość jednoczesnej, niezależnej pracy obu kolb.
- Układ grzania prądem wysokiej częstotliwości 400kHz (grzałka elektromagnetyczna).
- Czujnik temperatury grota umieszczony blisko samego grota.
- Bardzo szybkie nagrzewanie i odzyskiwanie temperatury grota.
- Przeznaczona do lutowania bezołowiowego.
- Sterowanie mikroprocesorem.
- Nastawy temperatury przyciskami, cyfrowa kalibracja temperatury.
- Nastawy temperatury chronione hasłem.
- Programowalny czas do uśpienia stacji, niezależny dla obu kolb.

SPECYFIKACJA

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Zakres temperatury | 80°C~480°C |
| Stabilizacja temperatury | ±2°C |
| Napięcie wejściowe | 230V AC 50Hz |
| Moc maksymalna stacji | 90W × 2 |
| Metoda grzania | prąd wys. częstotliwości |
| Rezystancja grota (do uziemienia) | <2Ω |
| Potencjał grota (do uziemienia) | <2mV |
| Regulowany tryb uśpienia | tak, zakres 1 ~ 90min |
| Blokada nastaw temperatury | tak, hasło dostępu |
| Wymiary (szer × gł × wys) | 130 × 160 × 100 [mm] |
| Masa stacji | ~1,8kg |

