



RoHS

## WŁAŚCIWOŚCI

- Układ grzania grotą prądem wysokiej częstotliwości.
- Czujnik temperatury grotą umieszczony blisko samego grotą.
- Bardzo szybkie nagrzewanie i odzyskiwanie temperatury grotą.
- Nowy wydajny system uziemienia zapewniający długi okres pracy stacji przy zachowaniu norm międzynarodowych.
- Ekstremalnie lekka kolba lutownicza oraz system szybkiej wymiany grotów.
- Duży wyświetlacz LCD informujący o temperaturze aktualnej grotą oraz zadanej.
- Mikroprocesorowy układ kalibracji temperatury, proste ustawianie temperatury oraz tryb pracy chroniony hasłem.
- Możliwość ustawienia kilku programów temperatury grzania oraz alarm dźwiękowy w przypadku osiągnięcia progów granicznych dla danego programu.
- Tryb uśpienia oraz auto wyłączenia stacji jest w pełni programowalny.
- Stacja idealna do lutowania bezołowiowego.

## SPECYFIKACJA

Zakres temperatury	50°C ~ 500°C
Stabilizacja temperatury	± 2°C
Napięcie wejściowe	230V 50Hz
Moc maksymalna stacji	120W
Metoda grzania	prądem wysokiej często.
Rezystancja grotą (do uziemienia)	< 2Ω
Potencjał grotą (do uziemienia)	< 2mV
Regulowany tryb "uśpienia"	Tak, 0-99 minut
Blokada nastawionej temp.	Hasło dostępu
Wymiary stacji (szer ´ gł ´ wys)	130 ´ 165 ´ 110 [mm]
Masa stacji	1,5 [kg]

Wyposażenie: przewód zasilający, podstawka z gąbką, grot typ Q305-B, instrukcja obsługi

