



RoHS

## WŁAŚCIWOŚCI

- Analogowe (376) lub cyfrowe (376D) sterowanie.
- Efektywny układ grzania grota prądem wysokiej częstotliwości.
- Mikroprocesorowy układ regulacji temperatury.
- Cyfrowa kalibracja temperatury.
- Lutowie podawane manualnie lub automatycznie z możliwością regulacji prędkości, ilości i czasu podawania.
- Sterowanie ręczne lub nożne.

## SPECYFIKACJA

Moc maksymalna stacji	90W
Napięcie wejściowe	230V 50Hz
Napięcie wyjściowe (grzałka)	AC 36V 400kHz
Zakres temperatury	200°C ~ 420°C
Stabilizacja temperatury	±2°C
Rezystancja grota (do uziemienia)	< 2W
Potencjał grota (do uziemienia)	< 2mV
Prędkość podawania	2,7mm/s ~ 27mm/s 36°/s ~ 360°/s
Interwał podawania	0 ~ 2,7s
Ilość podawania	0 ~ 150mm
Średnica drutu	0,6 / 0,8 / 1,0 / 1.2 mm
Max waga lutowia w szpuli	1kg

