

- Urządzenie wykorzystuje grzanie czarną podczerwienią i czujnik zamkniętej pętli dla zapewnienia stabilności temperatury i stabilnego sterowania temperaturą.
- Dolna grzałka to płytk ceramiczna generująca czarną podczerwień, natomiast górna grzałka jest wykonana w technologii świetlówek promieniujących podczerwienią. Taka kombinacja zapewnia maksymalne zminimalizowanie różnic temperatury na obiekcie BGA i chroni go przed zniszczeniem z powodu przegrzania oraz przed tak zwanymi zimnymi lutami.
- Pokrywa jest wyposażona w okno rewizyjne przez które operator może obserwować przebieg procesu lutowania.
- Urządzenie wyposażone jest w diody doświetlające przestrzeń roboczą.
- Po uchyleniu pokrywy automatycznie uruchamiane są wentylatory w celu schłodzenia przestrzeni roboczej.
- Możliwość ustanowienia alarmu sygnalizującego otwarcie pokrywy w czasie obróbki elementów.



SPECYFIKACJA

Napięcie sieciowe	220~240V AC 50Hz
Górna sekcja grzejna	500W
Dolna sekcja grzejna	400W
Zakres temperatury	50°C~300°C
Programowane parametry procesu	10 grup
Obszar roboczy	130 × 130 [mm]
Masa	9kg
Wymiary (szer × gł × wys)	355 × 225 × 180 [mm]

