

Podgrzewacz IR-550



PODGRZEWACZ RE-IR-550 - promienniki podczerwieni

- Współpraca ze stacją RA-250 i oprogramowaniem
- Dokładne, cyfrowe sterowanie i pomiar temperatury
- Trójpozycyjny wyświetlacz
- Równomierne nagrzewanie całej powierzchni
- Zabezpieczenia przed przegrzaniem
- Współpraca ze stacjami innych producentów

ZASTOSOWANIE

Podgrzewacz IR-550 wykorzystywany jest głównie do podgrzewania płytek drukowanych z komponentami w procesach naprawczych. Emituje on promieniowanie podczerwone, które jest pochłanianie przez materiał płytki, powodując jej rozgrzanie.

- Podgrzewanie PCB przed montażem i demontażem
- Usuwanie lutowia
- Regeneracja BGA
- Praca z elementami SMD/BGA

ZALETY

- Precyzyjne cyfrowo sterowane i kontrolowane podgrzewanie płytek PCB
- Doskonała współpraca ze stacjami do montażu i demontażu gorącym powietrzem, umożliwia stworzenie bardzo efektywnego stanowiska pracy i możliwość wszelkich napraw, nawet najnowszych urządzeń

DANE TECHNICZNE

- Zasilanie: 230 V AC
- Max. pobór mocy: 680 W
- Zakres temperatur: 100°C - 400°C
- Wymiary: 240 x 80 x 240 mm
- Masa: 3,25 kg