

Piec rozplywowy ZB2520HL
Nr kat. 202142



Cechy:

- Wykorzystywany w montażu i serwisie produktów SMT.
- Posiada wyświetlacz LCD z możliwością zmiany trybów wyświetlania.
- Wysokiej jakości elementy grzewcze, wykorzystujące technologię promieniowania podczerwonego, oraz czułe i precyzyjne termopary mierzące temperaturę.
- Dzięki precyzyjnej kontroli mikroprocesora, temperatura rozplwu w piecu może być dokładniej regulowana, a temperatura płaszczyzny rozplwu bardziej stabilna.
- Piec jest dostosowany do różnorodnych stopów cyny oraz spełnia wymagania lutowania bezołowiowego.
- Posiada możliwość zmiany krzywej temperatury.
- Dostosowany do podłączenia z PC (opcja sterowania z poziomu komputera).
- Posiada automatyczny system alarmowy wykrywający błędy.

Specyfikacja:

Model	ZB2520HL
Moc	1600W
Napięcie robocze	AC 230V
Sposób nagrzewania	Cyrkulacja ciepłego powietrza / Promieniowanie podczerwone
wymiary obszaru grzewczego	250 x 200 (mm)
Wielkość szuflady	300 x 250 x 30 (mm)
Język operacyjny	Angielski
Tryby wyświetlacza	Graficzny / Tekstowy / Wyświetlacz opcjonalny
Strefy krzywej temperatury	Podgrzewania / Ogrzewania / Lutowania / Chłodzenia
Całkowite wymiary	425 x 400 x 312 (mm)
Waga	Okolo 19 kg

