

## SYSTEM NAPRAWCZY DEN-ON RD-500SV DO BGA

Numer katalogowy: DL-RD-500SV

Producent: DEN-ON



### OPIS

- Najwyższa jakość optyki
- Zabezpieczenie zapobiegające odkształceniom PCB i przegrzaniu komponentu
- Wydajne i zaawansowane oprogramowanie
- Dołączony zestaw do nakładania pasty lutowniczej na komponent
- Doskonała powtarzalność procesu
- Dwupunktowy system chłodzenia

## DANE TECHNICZNE

MAKSYMALNY ROZMIAR PCB:	400x420 mm
MINIMALNY ROZMIAR KOMPONENTU:	01005
TRZY PODGRZEWACZE:	1. górny: konwekcyjny 1000W 2. dolny: konwekcyjny 1000W 3. poziomy: promienniki podczerwieni 500W x 4 IR 2000W
DOSKONAŁA PRECYZJA POZYCJONOWANIA:	±0,015 mm
ZASILANIE:	AC 200-240V 4kW
TEMPERATURA PRACY:	0 do 650°C
PODCIŚNIENIE:	0,7 MPa
WYMIARY:	620x620x854 mm
MASA:	70 kg

## ZALETY

- Tworzenie profilu z wykorzystaniem pomiaru temperatury wyprowadzeń (np. kulek lutowniczych) oraz górnej powierzchni komponentu
- Dokładny pomiar temperatury za pomocą pięciu termopar oraz komputerowa analiza, uniemożliwiają przegrzanie komponentu i zapewniają wybór najbardziej efektywnych parametrów procesu
- Zaawansowany system optyczny, sterowany oprogramowaniem z komputera PC, gwarantuje precyzyjne pozycjonowanie komponentu