

Reeco

Stacja RA-250e do napraw BGA/SMD

Montaż i demontaż szerokiego spektrum elementów elektronicznych, począwszy od małych chipów, na układach BGA kończąc.

Bezpiecznie
Efektywnie
Nowocześnie



Mikroprocesorowe sterowanie



Pęseta podciśnieniowa



Termopara do dokładnego pomiaru temperatury



Duży wybór głowic

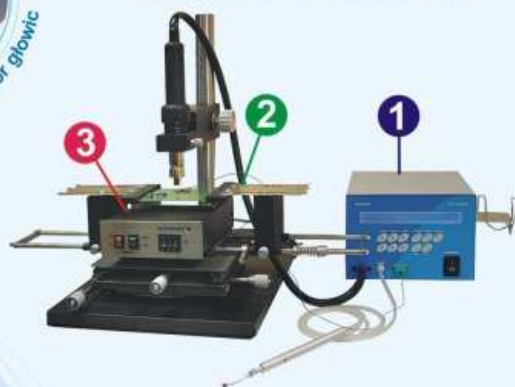
NOWOŚĆ



Szeroki zakres regulacji siły wydmuchu - lutowanie bez rozdmuchiwania komponentów i pasty lutowniczej oraz demontaż elementów o dużych wymiarach (także na płytach wielowarstwowych).

- Zoptymalizowana moc elementu grzejnego połączona z inteligentnym sterowaniem temperaturą strumienia powietrza - praca z niemal wszystkimi elementami BGA/SMD.
- Wbudowana pęseta podciśnieniowa, załączana ręcznie lub automatycznie - bezpieczne przenoszenie delikatnych komponentów i łatwy ich demontaż.
- Wbudowany termometr z zewnętrzną termoparą znacznie ułatwia dobieranie właściwego profilu lutowniczego.
- Programowane lub ręczne sterowanie urządzeniem zewnętrznym (np. podgrzewaczem płytek) pozwala na zbudowanie na bazie RA-250e profesjonalnego stanowiska do napraw SMD.
- Duży, kontrastowy wyświetlacz podnosi komfort pracy, informując operatora o aktualnym stanie wszystkich istotnych parametrów procesu.
- Opcjonalne oprogramowanie sterujące procesem z poziomu komputera PC.
- Urządzenie skonstruowano i wyprodukowano w Polsce.

Zestaw montażowo-demontażowy oparty o REECO RA-250e



1 REECO RA-250e - podstawa zestawu

Współpracująca z podgrzewaczem i statywem stacja umożliwia prowadzenie prac niemożliwych do wykonania przy ręcznym pozycjonowaniu elementów.

2 Statyw - pozycjonowanie

Stabilny statyw z regulacją osi X,Y,Z i uchwytem do mocowania dużych płytek PCB. Statyw zapewnia stabilne zamocowanie płytki i dokładne pozycjonowanie układu.

3 Podgrzewacz - podgrzewanie PCB

Służy do wstępnego podgrzania płytki i komponentów. Zapewnia równomierny rozkład temperatury na całej powierzchni płytki.

RENEX

87-800 Włocławek
Aleja Kazimierza Wielkiego 6E
tel./fax (054) 231-10-05, 411-25-55

e-mail:office@renex.com.pl
www.renex.com.pl