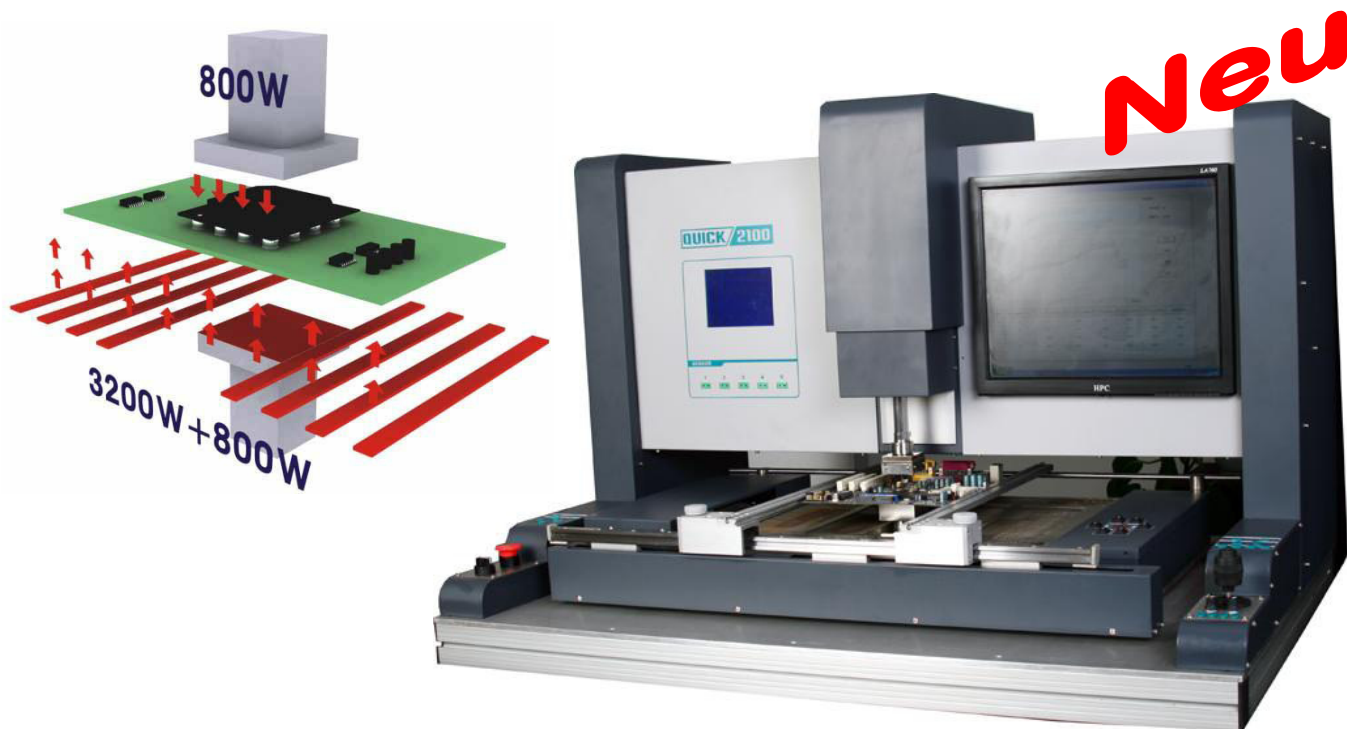


QUICK 2100 - Präzisions-Rework-System

Das neue Rework-System QUICK 2100 lässt bei **bestem Preis- / Leistungsverhältnis** keine Wünsche offen. Die Leiterplatte wird optisch präzise, mit der höchsten Wiederholgenauigkeit ausgerichtet. Der **Arbeitsablauf erfolgt automatisch** für BGAs, CSPs, Stecker, usw.

Die **starken, flexiblen Heizungen** ermöglichen die optimale Erwärmung von Bauteil und Platine mit minimalen Temperaturdifferenzen. Das QUICK 2100 hat bei Siemens-Tests bestens abgeschnitten.



- **Automatische Platzierung - Lötung / Entlötung** von BGAs, CSPs, Steckern. usw.
- **Visions-System mit Split-Optik** zur perfekten Positionierung des Bauteils
- Optimale Platinen-Fixierung
- Flexible Oberheizung mit **schnell wechselbarer Düse** (Bajonett-Verschluss)
- Unterheizung mit Stickstoff, separate Steuerung - Starke, grossflächige **IR-Unterheizung**
- Leistungsfähige Kühlung
- **Bürstenlose Heizlüftermotoren** - lange Lebensdauer
- Prozessbeobachtung von Auge
- Programmierbare PC-Steuerung für Temperaturprofil, Positionierung
- **Bauteilgrösse:** 2 x 2 mm 60 x 60 mm
- **Platinengrösse:** 600 x 500 mm