



## • Dane techniczne

- **PCB**
- max. powierzchnia płytki 400x500mm
- **Zawór dozujący**
- ciśnieniowo - tłokowy
- **Wydajność**
- do 8000 punktów / godz.
- **System pomiaru odległości**
- bezdotykowy
- **Rozdzielczość w osi XY**
- 0,008mm - liniały pomiarowe
- **Dokładność pozycjonowania w osi XY**
- +/- 0,04mm mm
- **Wymiary i waga**
- 800 x 700 x 350mm / ca . 85 kg
- **Zasilanie**
- 230V-50Hz -350W / 0,6 MPa - 15l/min

## • Cechy charakterystyczne urządzenia

- **Automatyczny system dozowania**
- **Optyczna kalibracja igły dozującej**
- **System kamerowy do automatycznej korekcji pozycjonowania płytki PCB**
- **CAD- Editor do automatycznej generacji programu**
- **Funkcja teach in**
- **System operacyjny Windows XP**
- **Zintegrowany PC wraz z monitorem LCD**
- **Zakres zastosowań**
- Prototypy oraz produkcja małoseryjna
- automatyczne dozowanie klejów, past oraz innych substancji ciekłych