

P10 - automat do montażu SMD z centrowaniem optycznym oraz dyspenserem



DANE TECHNICZNE

- **Zakres ruchu głowicy**
- max. 400x500mm
- **Rodzaj i wielkość elementów**
- od 0402 do 25x25mm
- min pitch 0,4mm
- **Rodzaj opakowania elementów**
- taśmy / listwy / tacki /elementy luzem
- **Centrowanie elementów**
- bezstykowo - kamera
- **Wydajność automatu**
- do 600 el/godz
- **Wydajność dyspensera**
- do 8000 dot/godz
- **Ilość podajników**
- max 60 x 8mm – taśmowy strips lub
- max. 40 x 8mm semiautomatyczny
- oraz 2 x (300 x 200mm) - IC-tray
- przy 200 x 300mm PCB
- **Rozdzielczość**
- dla osi X / Y - 0,008mm (liniały pomiarowe)
- **Dokładność pozycjonowania**
- +/- 0,03mm
- **Wymiary i waga**
- 840 x 630 x 430 mm / ca. 80 kg
- **Zasilanie**
- 230V-50Hz -350W / 0,6 MPa - 15l/min

CHARAKTERYSTYKA

- automat do montażu SMD z systemem optycznego centrowania
- automatyczna głowica układająca
- automatyczna głowica dozująca
- automatyczna korekcja punktów referencyjnych
- automatyczny kamerowy system centrowania elementów
- edytor plików CAD oraz Gerbera
- teach-in mode – elektroniczny manipulator
- bezdotykowy system dozowania
- system operacyjny: Windows XP
- wprowadzanie danych: klawiatura PC / mysz
- graficzny panel użytkownika
- **Zastosowanie**
- przeznaczony do układania standardowych elementów SMD
- włącznie z μ BGA, CSP, QFN, SMD LED