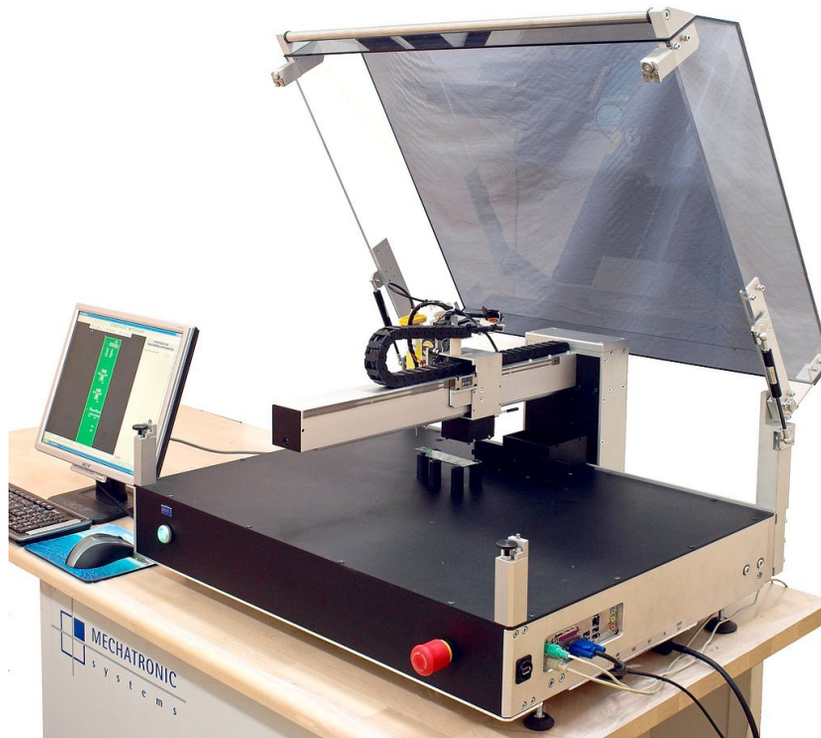


Automatisches Dispensersystem D10



Technische Daten

- **Dispensfläche**
- Dispenskopfbewegungsbereich 400 x 500mm
- **Dispensrate**
- bis zu 8 000 dots/Std. bzw Linien
- **Dispenskopf**
- Druck – Kolben Ventil
- **Abstandsmessung**
- berührungsloses Dispensen
- **Auflösung**
- X / Y Achse - 0,008mm
- **Positionsgenauigkeit**
- +/- 0,04 mm
- **Abmessungen und Gewichte**
- 840 x 630 x 430 mm / ca. 85 kg
- **Versorgung**
- 230 V - 50 Hz - 350 W / 0,6 Mpa -15 l/min

Eigenschaften

- **Präzisions Dispenser -Tischgerät**
- **Visionssystem für Referenzpunkte Erkennung**
- **Bildverarbeitungssoftware**
- **Dynamische Z-Achsen Steuerung**
- **CAD – Editor für automatische Dispensprogrammerstellung**
- **Optische Nadelkalibrierung**
- **Teach In Funktion**
- **Betriebssystem: Windows 7**
- **Bedienungsfeld: PC, Tastatur, Maus und 19" LCD monitor**
- **Anwendungsbereich**
- Dispensen von mittel - bis hochviskösen Medien