



## • Halbautomatischer Schablonendrucker

### • Technische Daten

- **Rahmengröße**
- max. 550 x 470 mm
- Schnellspannrahmen – 4 seitig
- andere Rahmen in beliebigen Größen können auch eingesetzt werden
- **Leiterplatte**
- max. 400 x 375mm
- **Druckfläche**
- max. 400 x 320 mm
- **Rakelvorschub**
- antrieb elektrisch
- elektronisch gesteuerte Rakelgeschwindigkeit 5 - 150mm/s
- freiprogrammierbare Rakel-Verfahrwege
- **Rakel System**
- automatisch umschaltbarer Doppelrakelkopf
- universal Halterungen für Metall- oder Gummirakel
- verstellbarer Rakelneigungswinkel 0 - 60°
- einstellbare Rakelandruckkraft 0 - 200N
- **Bedruckung**
- Ein- bzw. zweiseitig
- **Tischabsenkung**
- automatisch Z=10 mm
- einstellbare Absenkgeschwindigkeit 0,2 - 4 mm/s
- einstellbare Tischandruckkraft 0 - 450N
- **Tisch - X, Y / Theta Justierung**
- +/- 12 mm / +/- 2,7°
- **Höhenverstellung (Z-Achse)**
- 0 – 24 mm
- **Tisch - Einstellgenauigkeit**
- +/- 0,01 mm
- **Versorgung**
- 220V AC / 300W / Druckluft 6 bar
- **Maße und Gewichte**
- 860 x 650 x 380 mm / ca.80 kg
- **Einsatzbereich**
- Klein- bzw. Mittelserien
- sieb- bzw. Schablonendruck von Kleber, Lotpaste oder anderen Medien auf beliebigen Substraten
- geeignet für fein pitch Bauelemente
- minimales Pad-Rastermaß 0,3mm

