



## • 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

