



## ● Rakelführter Schablonendrucker S20

### ● Technische Daten

- **Rahmengröße**
- max. 550 x 470 mm
- schnellspanrahmen – 4 seitig
- andere Rahmen in beliebigen Größen können auch eingesetzt werden
- **Leiterplatte**
- max. 400 x 375mm
- **Druckfläche**
- max. 400 x 320 mm
- **Rakelführung**
- linearführungen
- **Rakelvorschub**
- manuell
- freidefinierbare Rakel-Verfahrwege
- automatische Blockade des Rakels beim Öffnen des Druckers
- **Rakel System**
- manuell umschaltbarer Doppelrakelkopf
- universal Halterungen für Metall- oder Gummirakel
- verstellbarer Rakelneigungswinkel 0 - 60°
- einstellbare Rakelndruckkraft 0 - 200N
- **Bedruckung**
- Ein- bzw. zweiseitig
- **Tischabsenkung**
- Automatisch Z=10 mm
- Absenkgeschwindigkeit einstellbar 0,2 - 4 mm/s
- einstellbare Tischdruckkraft 0 - 450N
- **Tisch - X, Y / Theta Justierung**
- +/- 12mm / +/-2,7°
- **Höhenverstellung ( Z-Achse )**
- 0 – 24 mm
- **Tisch - Einstellgenauigkeit**
- +/- 0,01 mm
- **Versorgung**
- druckluft 6 bar
- **Maße und Gewichte**
- 860 x 650 x 380 mm / 75 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 0,4mm

