



- **Półautomatyczna drukarka szablonowa**

- **Dane techniczne:**

- **Rozmiar ramy**
 - maks. 550 x 470 mm
 - rama szybkonapiająca szablon – 4 stronna
 - możliwość stosowania ram o dowolnych wymiarach z uwzględnieniem wymiaru maksymalnego
- **Rozmiar płytki drukowanej**
 - maks. 400 x 375mm
- **Rozmiar powierzchni drukowanej**
 - maks. 350 x 340 mm
- **Napęd rakli**
 - napęd elektryczny / prędkość regulowana 5 - 150mm/s (tol. +/-5%)
 - programowanie dowolnej drogi automatycznego przesuwu rakli
- **System rakli**
 - automatycznie przełączana głowica z podwójną raklą
 - uniwersalne uchwyty do wkładów stalowych lub z tworzywa
 - nacisk rakli regulowany w zakresie 0 – 200N
 - regulowany kąt pochylenia rakli w zakresie 0 - 60°
- **Nadruk**
 - jedno lub dwustronny nadruk
 - **Opuszczanie stołu (separacja)**
 - automatyczne / zakres separacji Z=10 mm
 - regulacja prędkości separacji w zakresie 0,2-4mm/s
- **Funkcje specjalne drukarki**
 - elektroniczny system kontroli procesu technologicznego
- **Zakres regulacji położenia stołu - X, Y / Theta**
 - +/- 12 mm / +/- 2,7°
- **Regulacja położenia wysokości ramy (w osi Z)**
 - 0 – 24 mm
- **Rozdzielczość pozycjonowania stołu**
 - +/- 0,01 mm
- **Zasilanie**
 - 220V AC / 300W / sprężone powietrze 8 bar
- **Wymiary / Waga**
 - 860 x 650 x 380 mm / ok.80 kg
- **Zastosowanie**
 - produkcja mało- lub średnioseryjna
 - urządzenie przystosowane do sitodruku lub druku szablonowego
 - nadruk kleju, pasty lutowniczej lub innych mediów na dowolnym podłożu
 - minimalny odstęp środków padów 0,3mm

