



• Półautomatyczna drukarka szablonowa

• **Dane techniczne:**

• **Rozmiar ramy**

- maks. 584 x 584 mm
- rama szybkonapiniająca szablon – 4 stronna
- możliwość stosowania ram o dowolnych wymiarach z uwzględnieniem wymiaru maksymalnego

• **Rozmiar płytki drukowanej**

- maks. 440 x 440mm

• **System kamerowy**

- semiautomatic pozycjonowania płytki
- 2 kamery CCD / 17" monitor LCD

• **Napęd rakli**

- napęd sterowany elektronicznie / prędkość regulowana 2 - 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

• **Opuszczanie stołu (separacja)**

- automatyczne / zakres separacji Z=10 mm
- regulacja prędkości separacji 0,2 - 4 mm/s

• **Funkcje specjalne drukarki**

- elektroniczny system kontroli procesu technologicznego

• **Zakres regulacji położenia stołu - X, Y / Theta**

- +/- 5 mm / +/- 2,0°

• **Rozdzielczość pozycjonowania stołu**

- +/- 0,01 mm

• **Zasilanie**

- 220 VAC / 500 W / sprężone powietrze 6 bar

• **Wymiary / waga**

- 860 x 750 x 550 mm / ca.95 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