



• Półautomatyczna drukarka szablonowa

• Dane techniczne:

• Rozmiar ramy

- maks. 584 x 584 mm
- rama szybkonapinająca 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