



## • Półautomatyczna drukarka szablonowa z systemem kamerowym

### • Dane techniczne:

- **Rozmiar ramy**
- maks. 550 x 470 mm
- rama szybkonapinająca 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
- **System kamerowy**
- semiautomatic pozycjonowania płytki
- 2 kamery CCD kolor / 17" monitor LCD
- **Napęd rakli**
- napęd elektryczny / prędkość regulowana w zakresie 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
- **Opuszczanie stołu**
- 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 / 200 W / sprężone powietrze 6 bar
- **Wymiary / waga**
- 860 x 650 x 400 mm / ca.86 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