



## • Drukarka szablonowa z prowadzeniem rakli

### • 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

#### • Prowadzenie rakli

- wymuszone na prowadnicach liniowych

#### • Napęd rakli

- ręczny
- dowolna droga przesuwu rakli
- automatyczna blokada położenia rakli po podniesieniu ramy

#### • System rakli

- ręcznie przełączana głowica z podwójną raklą
- uniwersalne uchwyty do wkładów stalowych lub z tworzywa
- regulacja kąta pochylenia rakli w zakresie od 0 - 60°
- naciski rakli regulowany w zakresie 0 – 200N

#### • Nadruk

- jedno lub dwustronny nadruk płytki

#### • Opuszczanie stołu ( separacja )

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

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

- +/- 12mm / +/-2,7°

#### • Zakres regulacji położenia wysokości ramy ( w osi Z )

- 0 – 24 mm

#### • Rozdzielczość pozycjonowania stołu

- +/- 0,01 mm

#### • Zasilanie

- sprężone powietrze 6 bar

#### • Wymiary / Waga

- 860 x 650 x 380 mm / 75 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 0,4mm

