

## Tampondruckmaschine SL-300

Die kompakte SL-300, ausgerüstet mit einem offenen Farbsystem, ist eine hoch qualitative Tampon- Druckmaschine. Sie wurde für einen weiten Anwendungsbereich für 1 bis 4 Farbdrucke entwickelt.

Die kompakte Bauweise der SL-300 ermöglicht eine problemlose Integration in Automationen. Die Maschinen sind für die Verwendung von Peripheriegeräten wie beispielsweise Rundschalttische, und Mehr-Farbedruckvorrichtungen vorbereitet.

### Merkmale:

- Maschinenbedienung über ein Touch Screen Panel
- Maschinendiagnostik jeder einzelner Bewegung
- Hochwertige Linearführungen für den Tampon- und Klischeeschlitten
- Antrieb des Tamponhubes und des Klischeeschlittens mit AC-Servomotoren
- Tamponhubantrieb erfolgt über eine Kugelumlaufspindel
- Tamponhübe über Touch Screen einstellbar
- Arbeits-, Abhebe- und Aufsetzgeschwindigkeiten des Tampons und die Geschwindigkeit des Farbgebers können individuell eingestellt werden
- Eine Druckmaschine mit elektromotorischem Antrieb ist Druckluft unabhängig, das Resultat ist eine bessere Druckqualität



### Technische Daten:

Antrieb mit AC-Servomotor

|                             | Offenes System       |                       | Geschlossenes System |                        |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
|                             | Klischeegrösse       | Druckbild             | Klischeegrösse       | Druckbild              |
| <b>1-farbig</b>             | 300 x 100 mm         | ca. 260x80 mm         | 150x200 mm           | 135x60 mm              |
| <b>2-farbig</b>             | 300 x 100 mm         | ca. 120x80 mm         | 300x200 mm           | 2x135x60               |
| <b>4-farbig</b>             | 300 x 100 mm         | ca. 4x120x120 mm      | 300x200 mm           | 4x D60 mm              |
| <b>Tamponhub / Druckgut</b> | bis 240 mm           |                       | Bis 240 mm           |                        |
| <b>Druckkraft</b>           | 1000 N               |                       |                      |                        |
| <b>Zyklen pro Stunde</b>    | ca. 1200             |                       |                      |                        |
| <b>Elektroanschluss</b>     | 110 / 220 V          |                       |                      |                        |
| <b>Leistung</b>             | 250 Watt             |                       |                      |                        |
| <b>Abmessungen</b>          | <b>Tiefe:</b> 670 mm | <b>Breite:</b> 370 mm | <b>Höhe:</b> 670 mm  | <b>Gewicht:</b> 110 kg |

Technische Aenderungen vorbehalten