

Tampondruckmaschine SL-200

Zuverlässigkeit, Wirtschaftlichkeit und ein hohes Mass an Einsatzmöglichkeiten wurde bei der SL Baureihe berücksichtigt und entsprechen somit den Anforderungen einer modernen Produktion. Die ST Maschinen zeichnen sich durch Langlebigkeit und Robustheit aus und setzen neue Massstäbe bei Druckmaschinen. Eine optimale Bedienerfreundlichkeit, eine sehr grosse Wartungsfreundlichkeit und somit ein kostengünstiger Betrieb runden die Vorzüge ab. Die kompakte Bauweise ermöglicht eine problemlose Integration in Automationen. Die Maschinen sind für die Verwendung von Peripheriegeräten, wie automatische Tamponreinigung, 2-Farbendruck, Rundschalttische usw. bereits vorbereitet. Die Maschinenbewegungen werden durch gesteuerte Motoren angetrieben.



Der Antrieb des Tamponhubes und des Klischees durch Elektromotoren, ergeben folgende Vorteile:

- *Maschinenbedienung über ein Touch Screen.*
- *Maschinendiagnostik jeder einzelnen Bewegung.*
- *Mögliche Ferndiagnostik mit Telefon / Modem.*
- *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.*
- *Die hohe Druckkraft ermöglicht die Druckqualität zu erhöhen, indem grössere, härtere und steilere Tampons eingesetzt werden können.*

Technische Daten

	<i>SL 200 ES</i>	<i>SL 200</i>
Farbgebersystem geschlossen	Ja	Nein
Farbgebersystem offen	Nein	Ja
Klischeegrösse in mm	200x400	250x180
Nutzbare Klischeefläche:		
Durchmesser in mm, max.	180	160
Druckfläche in mm, max.	180	230x140
Tamponhöhe max. in mm	200	200
Elektromechanischer Antrieb	Ja	Ja
Druckkraft (abhängig von der verwendeten Spindel)	2000 N	2000 N
Zyklen / Stunde ca.	1200	1200
Selbstdiagnostik	Ja	Ja
Ferndiagnostik mit Telefon / Modem	Ja	Ja
Stückzähler	Ja	Ja
Elektroanschluss	110/240 V	110/240V
Leistung	500 W	500 W

Tiefe 980 mm, Breite 350 mm, Höhe 810, Gewicht 110 kg
Technische Änderungen vorbehalten