

# Siebdruckmaschine SP-800F

Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit wurden bei den Siebdruckmaschinen der SP Baureihe vereint, was den Anforderungen einer modernen Produktion entspricht.

Die ST Maschinen zeichnen sich durch Langlebigkeit und Robustheit aus, das setzt neue Massstäbe bei Druckmaschinen. Eine optimale Bediener- und eine sehr grosse Wartungsfreundlichkeit und somit ein kostengünstiger Betrieb runden die Vorzüge ab

Der Antrieb des Rakelschlittens und des Rakelhubes erfolgen mittels gesteuerten Elektromotoren. Der Rakeldruck wird mit einer mechanisch, gefederten Kurvenscheibe eingestellt.

Die Geschwindigkeiten und Bewegungen können einzeln eingestellt werden.

Die Bedienung erfolgt über ein Touch-Screen auf welchem sämtliche Maschinenfunktionen angezeigt und gewählt werden können.



Für Flachdruck bis 800 x 250mm

Die Maschinen sind für die Verwendung von Peripheriegeräten, wie Rundschaltische, Aufblasvorrichtungen, Indexierungen für Mehrfarbendruck usw. Software mässig vorbereitet.

Mit ein paar Griffen kann die Maschine auf Runddruck umgebaut werden.

Die Bedienung der Maschine erfolgt über ein Touch – Screen.

## Technische Daten

<b>Elektroanschluss:</b>	110V, 220V/ 50/60Hz
<b>Antrieb:</b>	Elektro -mechanisch mit gesteuerten Elektromotoren
<b>Rakeldruck:</b>	Mit einer gefederten Kurvenscheibe
<b>Vertikalhub:</b>	max. 320 mm
<b>Druckbildlänge:</b>	max. 800 mm
<b>Druckbildbreite:</b>	max. 250 mm
<b>Siebeeinstellung:</b>	nivellierbar an allen 4 Ecken
<b>Rahmenstärke:</b>	20 - 30 mm
<b>Rahmengrösse:</b>	max. 1000 x 350 mm
<b>Programmarten:</b>	Einrichtbetrieb Rakelablauf Einzeltakt Automatikbetrieb

<b>Geschwindigkeiten:</b>	stufenlos einstellbar ca 1500 Zyklen pro Stunde hängt vom Druckgut, und der eingesetzten Farbe ab.
---------------------------	--

<b>Selbstdiagnostik Leistung</b>	Ja 300 Watt
----------------------------------	----------------

<b>Abmessungen:</b>	Länge: 1200 mm Tiefe: 800 mm Höhe: 900 mm
---------------------	---

<b>Gewicht:</b>	110 kg
-----------------	--------

## Optionen:

Einbau in automatische Anlagen, Vakuumtische, Mehrfarbenvorrichtungen, Aufblasvorrichtungen, usw.

Technische Änderungen vorbehalten