

Siebdruckmaschine SP-400 Flach

Leistungsstarke Siebdruckmaschine für Körperdruck, starre und flexible Materialien. Die Maschine kann für Flachdruck und/oder Runddruck eingesetzt werden.

Die SP-400 zeichnet sich durch eine Langlebigkeit und Robustheit aus. Eine optimale Bediener- und eine sehr grosse Wartungsfreundlichkeit ermöglichen einen kostengünstigen Betrieb. Der Antrieb des Rakelschlittens und des Siebhubes erfolgen durch Servomotoren. Der Rakeldruck wird mit einer mechanischen Kurvenscheibe eingestellt. Die Geschwindigkeiten und Funktionen können an einem Touch Screen Display eingestellt werden.

Die Maschinen sind für die Verwendung von Peripheriegeräten wie Rundschaltische, Aufblasvorrichtungen oder beispielsweise Indexierungen für Mehrfarbendruck softwaremässig vorbereitet

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

Merkmale:

- Speicherprogrammierbare Steuerung
- Bedienung über Touch Screen Display
- Hochwertige Linearführungen für den Schlittenhub und Rakelschlitten
- Stufenlose Geschwindigkeitseinstellungen für den Siebhub und Rakelschlitten
- Rakelschnellspanverschluss
- Tipp Betrieb für das Einrichten
- Einzeltakt mit Bedienung über den Fusschalter
- Stufenlose Druckwegeinstellung über Endschalter
- Einstellbare Rakelwinkel



Technische Daten				
Antrieb:	AC-Servo-Motor	Geschwindigkeit	Stufenlos verstellbar	
Maximale Druckbildlänge:	500 mm	Elektro-Anschluss:	230 V / 50/60Hz	
Max. Druckbildbreite:	300 mm	Aufgenommene Leistung:	Ca. 300 Watt	
Max. Vertikalhub:	320 mm			
Siebrahmenstärke:	20 – 30 mm	Abmessungen:	Breite:	1150 mm
Max. Siebrahmengrösse:	700 x 360 mm		Tiefe:	600 mm
			Höhe:	800 mm
		Gewicht:	90 kg	

Optionen: Einbau in automatische Anlagen, Vakuumschische, Mehrfarbenvorrichtungen, Aufblasvorrichtungen, usw.

Technische Änderungen vorbehalten