

Siebdruckmaschine SP-400 Vakuum

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 Maschine ist mit einem Vakuumschisch, welcher für ein einfaches Positionieren des Druckgutes auf einem Kreuzschisch aufgebaut ist, ausgerüstet. Das Vakuum wird durch eine elektrische Vakuumpumpe erzeugt.

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	Vakuumpumpe:		230V / 50/60Hz
Max. Vakuumschisch:	550x350mm	Abmessungen:	Breite:	1150 mm
Siebrahmenstärke:	20 – 30 mm		Tiefe:	600 mm
Max. Siebrahmengrösse:	700 x 360 mm	Gewicht:	Höhe:	800 mm
			90 kg	
		Gewicht:		110 kg

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

Technische Änderungen vorbehalten