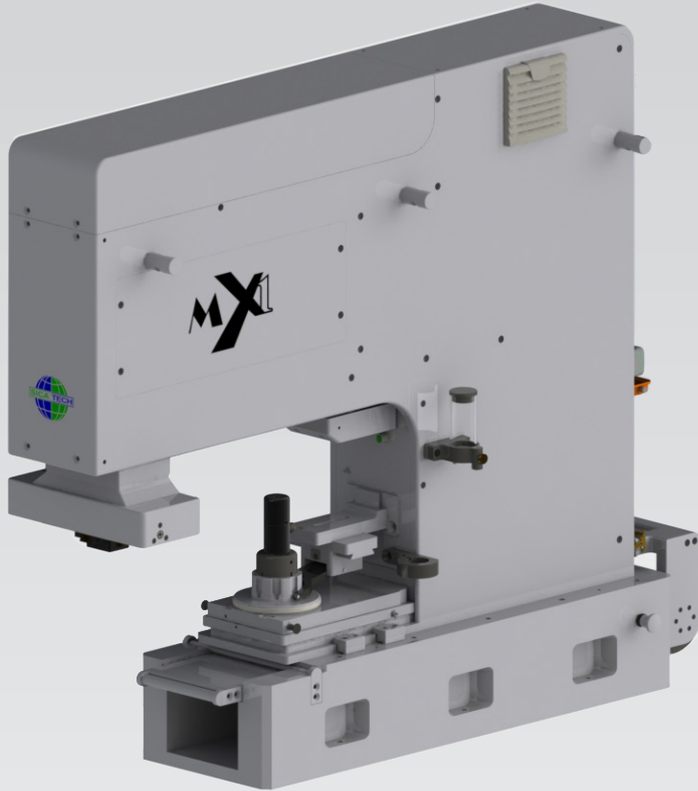
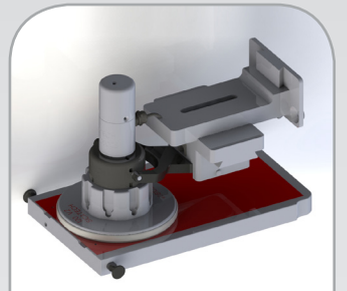




Tampondruck Modular System Printer

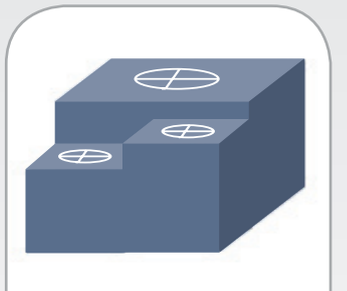


X-Control™
10" Touch Screen



Geschl. System

- ✓ **Hohe Präzision**
- ✓ **Hohe Geschwindigkeit**
- ✓ **Robuste Ausführung**
- ✓ **Kurze Rüstzeiten**
- ✓ **Fernwartung**
- ✓ **Hochwertige Komponenten**
- ✓ **Flexible Druckzyklus-Programmierung**



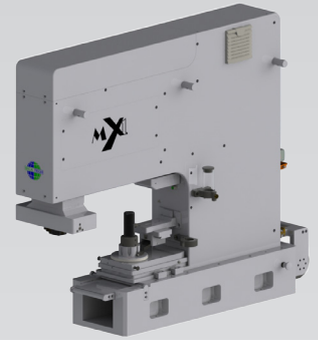
Druck auf
verschiedenen
Ebenen in X-Y-Z

Lang & Schmidt
Siebdruckbedarf OHG
Drahtzieherstrasse 7a
91154 Roth

Phone: +49 9171 - 98 18 60
Fax: +49 9171 - 98 18 58
E-mail: info@lang-schmidt.de
Internet: www.lang-schmidt.de



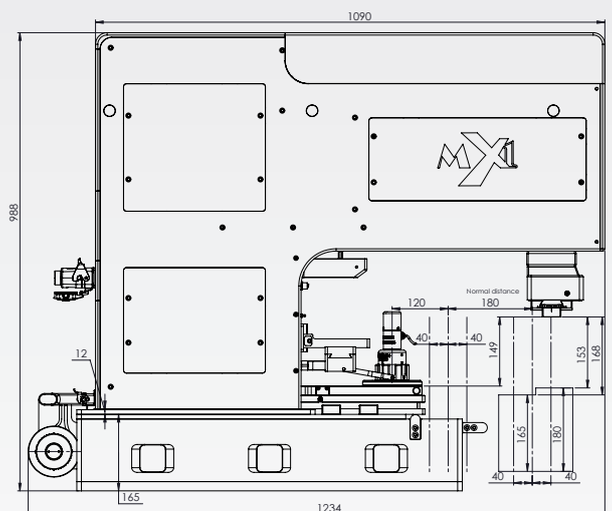
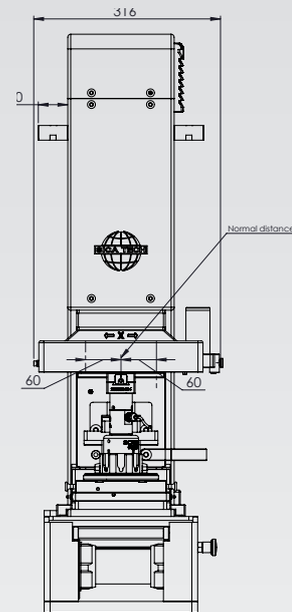
Bei Sicatech haben wir mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Tampondrucklösungen in Zusammenarbeit mit unseren Kunden. Sicatech ist bekannt für seine schnelle Auftragsabwicklung. Wir produzieren hochwertige Tampondruckmaschinen mit viel Liebe zum Detail.



Die MX-1 Tampondruckmaschine ist eine servogesteuerte Maschine mit technologischen Eigenschaften, die in eine moderne Produktionslinie passt. Durch ihre schlanke Bauweise benötigt sie nur ein Minimum an Platz in der Produktionslinie, was zu schnelleren Taktzeiten führt.

Alle Bewegungen können an die individuellen Anforderungen des Druckprozesses angepasst und optimiert werden, wobei der Tampondruck ein lebendiger Prozess ist. Mit der Option Viscomix™ können Sie die Farbe im Prozess kontrollieren und verdünnen. So erhalten Sie ein stabiles Prozessfenster.

Mit der einzigartigen Programmoberfläche X-control™ kann die Maschine direkt vom Touchscreen aus eingerichtet und die Produktionszyklen für einen schnellen und stabilen Produktionsprozess frei eingestellt werden.



MX-1 technische Daten

Stundenleistung	Bis zu 3600 Zyklen pro Std.
Druckkraft	Max. 1800 N
Tamponhub	Max. 150 mm
Genauigkeit	+/- 0,02 mm
Steuerung	PLC, Allen Bradley
Stromanschluss	110-240V / 50-60Hz
Kommunikation	Ethernet IP oder Digital I/O
Gewicht	213 kg
Druckfarben	1
Topfgröße / Druckbildgröße	Ø 56 mm / Ø 46 mm Ø 77 mm / Ø 67 mm Ø 86 mm / Ø 76 mm Ø 120 mm / Ø 110 mm Oval Topf 120/160 mm
Abmessungen	Siehe Zeichnung