



SA HALBAUTOMATISCHE BOGEN-KASCHIERMASCHINE

NIEDRIGE GESCHWINDIGKEIT

Bis zu 1500 Bögen/Stunde



EDGE TO EDGE

Konstante Registriergenauigkeit bis ZU 0,2mm

NIEDRIGE KAPAZITÄT

Manueller Deckbogen-Einzug –
800mm Grundbogen-Einzug



HALBAUTOMATISCHER EINZUG

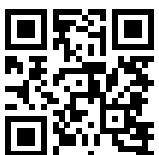
Manuelle Deckbogenzuführung und Saugköpfe
für Grundbogen

SA

Die Lamina SA ist halbautomatische Kaschier- / Auftragsmaschine zum Aufbringen eines Deckbogens auf einen Grundbogen. Sie hat einen automatischen Saugkopfanleger für die Grundbögen und einen Hand-Anleger für die Deckbögen. Die Maschine ist sehr bedienerfreundlich und die modulare Konstruktion ermöglicht eine Erweiterung bis hin zur Vollautomatik mit höchstens kleinen Unterbrechungen.

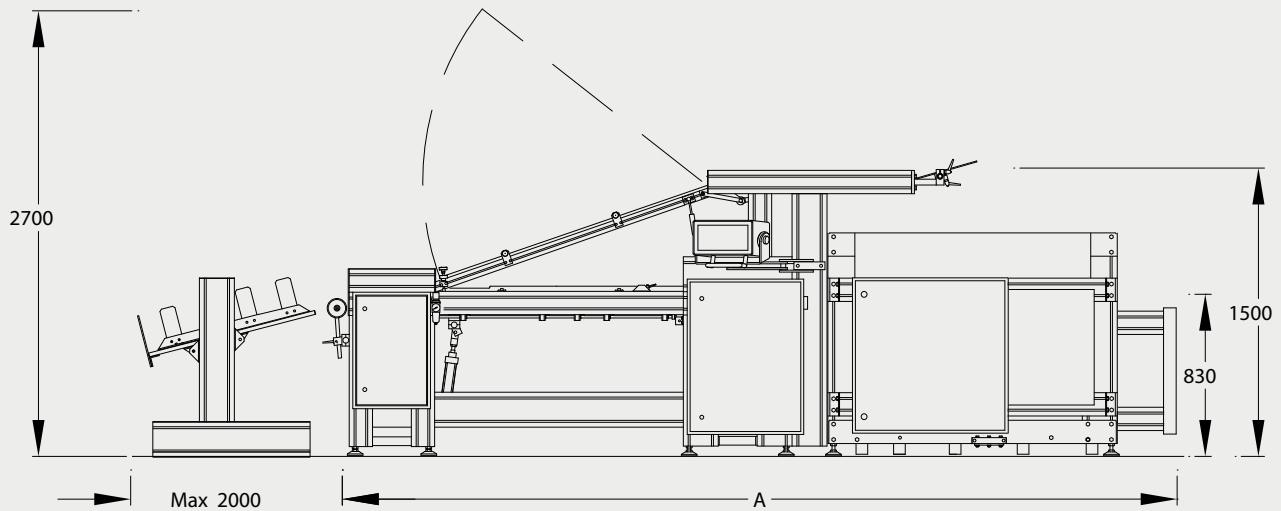
Die Maschine kann viele verschiedene Materialien als Deck- und Grundbögen verarbeiten und sie lässt sich auf Grund ihrer kompakten Grösse leicht in Ihren Arbeitsbereich integrieren.

Eine Reihe von Optionen, wie der Spezialanleger für offene Welle, der Abstapler, Pressband etc, können auf Wunsch jederzeit nachgerüstet werden.



← Für weitere Informationen und Videos





SA HALBAUTOMATISCHE BOGEN-KASCHIERMASCHINE

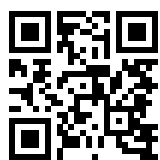
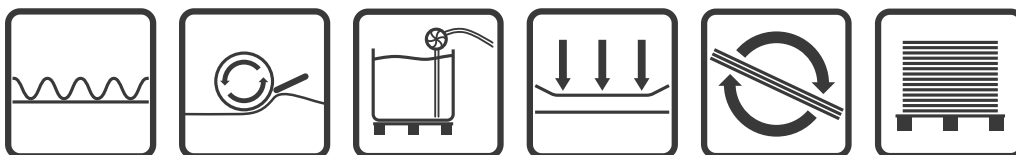
Größenbereich Modell	Maximale Bogengröße		Maschinengröße		
	Breite	Länge	Breite	Länge A	Gewicht
1110* SA	1100 mm (43")	1050 mm (41")	2050 mm (81")	4400 mm (173")	1600 kg (3520 lbs)
1116 SA	1100 mm (43")	1600 mm (63")	2050 mm (81")	4600 mm (181")	2100 kg (4630 lbs)
1416 SA	1400 mm (55")	1600 mm (63")	2350 mm (94")	4600 mm (181")	2300 kg (5070 lbs)
1420 SA	1400 mm (55")	2000 mm (79")	2350 mm (94")	5400 mm (212")	2400 kg (5290 lbs)
1620 SA	1600 mm (63")	2000 mm (79")	2550 mm (102")	5400 mm (212")	2700 kg (5950 lbs)

Mindestblatt breite	200 mm (8")
Mindestblatt länge	350 mm (13¾")
Stapler Höhe	Unterer Stapler: 800 mm (32")
Oberer Bogen	130 bis 450 g/m ² 1 pts = 28,25 g/m ²
Unterer Bogen	Ab 250 g/m ² bis 10 mm (0,39") 1 pts = 28,25 g/m ² Wellpappe ab 0,6 - 10 mm (0,016" - 0,39")
Registergenauigkeit**	Bis zu 0,2mm (0,008")
Gesamt-Anschlussleistung	5,0 kW
Elektroanschluss	208 V, Drehstrom, 60 Hz; oder 400 V, Drehstrom, Neutral 50/60 Hz; oder spezifiziert
Druckluftbedarf	6 bar; 80 psi; 34 CFM, cirka 300 L/min

* 1110 SA ist für Palettenheber Laden nicht kompatibel

** Abhängig von Materialeigenschaften und vorliegenden Betriebsbedingungen

OPTIONEN



← Für weitere Informationen und Videos

