



BLACKLINE 1116-1620 FA FEEDER 800/500 HIGH SPEED VOLLAUTOMATISCHE HOCHGESCHWINDIGKEITS-KASCHIERMASCHINE

HOHE GESCHWINDIGKEIT

Bis zu 5000 Bögen/Stunde



EDGE TO EDGE

Konstante Registrierengenauigkeit bis zu 0,2mm

MITTLERE KAPAZITÄT

500mm Deckbogen-Einzug –
800mm Grundbogen-Einzug



AUTOMATISCHER EINZUG

Saugköpfe für Deckbogen und Grundbogen

BLACKLINE

Die Lamina FA Blackline ist eine vollautomatische, hoch akkurate Kaschier- / Auftragsmaschine zum Auftragen eines Deckbogens auf einen Grundbogen. Die Maschine kann die meisten auf dem Markt befindlichen Materialien verarbeiten.

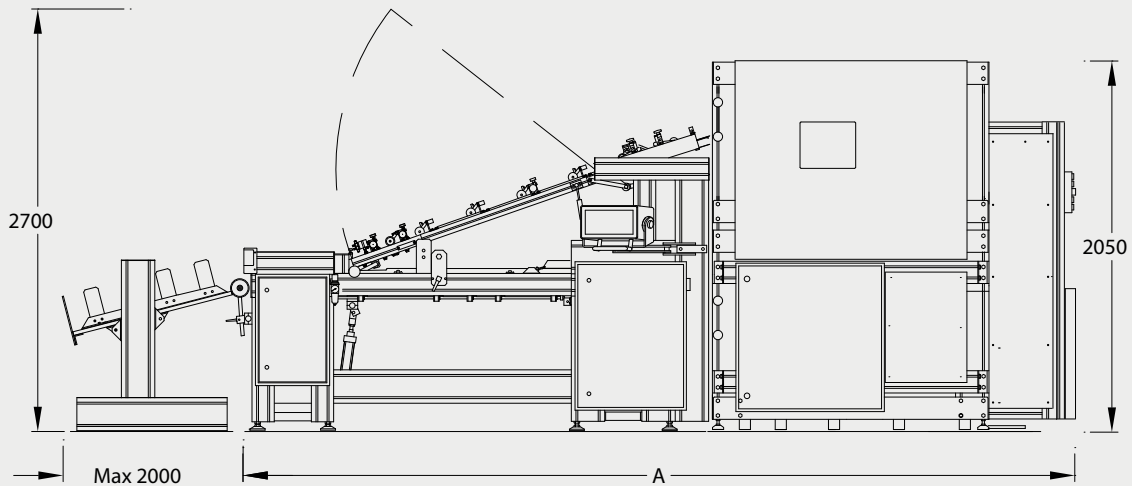
Die kompakte Konstruktion und kurze Rüstzeiten machen die Maschine bedienerfreundlich. Die modulare Konstruktion erlaubt eine einfache Erweiterung der Maschine. Die eloxierte, widerstandsfähige Oberfläche bleibt jahrelang aktiv.

Eine Vielzahl von Optionen wie z. B. ein Spezialanleger für offene Welle, ein Abstapler, eine Wendeeinrichtung oder ein Pressband können bei Bedarf jederzeit ergänzt werden.



← Für weitere Informationen und Videos





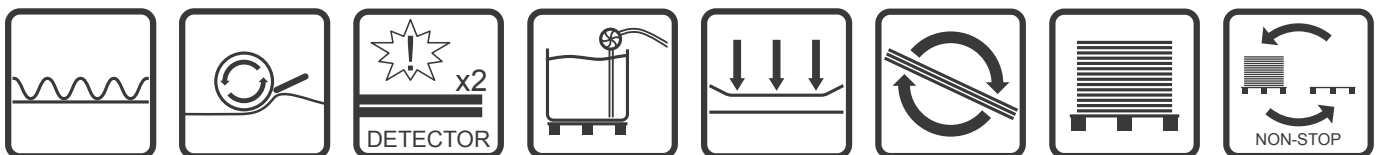
BLACKLINE 1116-1620 FA FEEDER 800/500 HIGH SPEED VOLLAUTOMATISCHE HOCHGESCHWINDIGKEITS-KASCHIERMASCHINE

Größenbereich Modell	Maximale Bogengröße		Maschinengröße		
	Breite	Länge	Breite	Länge A	Gewicht
1116 BL	1100 mm (43")	1600 mm (63")	2050 mm (81")	4600 mm (181")	2800 kg (6170 lbs)
1416 BL	1400 mm (55")	1600 mm (63")	2350 mm (92")	4600 mm (181")	3000 kg (6610 lbs)
1420 BL	1400 mm (55")	2000 mm (79")	2350 mm (92")	5400 mm (212")	3100 kg (6830 lbs)
1620 BL	1600 mm (63")	2000 mm (79")	2550 mm (100")	5400 mm (212")	3400 kg (7490 lbs)

Mindestblatt breite	350 mm (13 ³ / ₄ ")
Mindestblatt länge	350 mm (13 ³ / ₄ ")
Stapler Höhe	Oberer Stapler: 500 mm (20") 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 500 L/min

* Abhängig von Materialeigenschaften und vorliegenden Betriebsbedingungen

OPTIONEN



← Für weitere Informationen und Videos

