



## FASLINE +

### VOLLAUTOMATISCHE HOCHGESCHWINDIGKEITS-KASCHIERMASCHINE

#### HOHE GESCHWINDIGKEIT

Bis zu 5000 Bögen/Stunde



#### EDGE TO EDGE

Konstante Registriergenauigkeit bis zu 0,2mm

#### HOHE KAPAZITÄT

1600mm Deckbogen-Einzug –  
Non-Stop Grundbogen-Einzug



#### AUTOMATISCHER EINZUG

Saugköpfe für Deckbogen und Non-Stop  
Förderband für Grundbogen

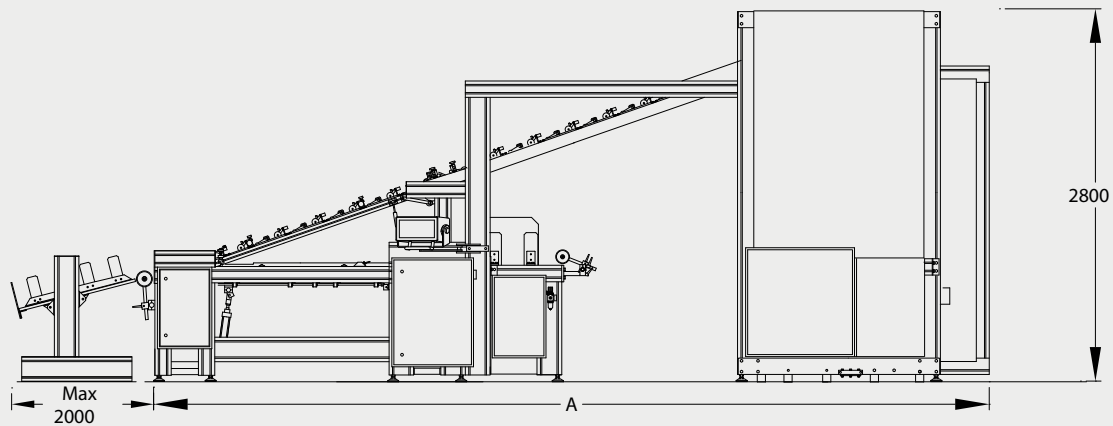
### FASLINE +

Die Lamina Fasline+ ist eine vollautomatische Hochgeschwindigkeits-Kaschiermaschine zum Auftragen eines Deckbogens auf einen Grundbogen. Die Maschine ist mit einem rückseitigen Hochkapazitäts-Anleger für Deckbögen ausgestattet, welcher die Beladung direkt mittels Paletten erlaubt und Rüst- und Ladezeiten minimiert. Die Grundbögen werden mittels eines servogesteuerten non-stop Vakuum-Bandanlegers zugeführt, welcher mit einem Hochleistungs-Vakuumsystem ausgerüstet ist, um eine zuverlässige Zuführung der verschiedensten Materialien zu gewährleisten. Die Einrichtung der Maschine ist auf Grund der kompakten Konstruktion und der einfachen Bedienung schnell durchgeführt. Die Lamina Fasline+ bietet eine hochqualitative Registriergenauigkeit und kombiniert diese mit Hochleistungsproduktion im Dauerbetrieb.



← Für weitere Informationen und Videos





## FASLINE +

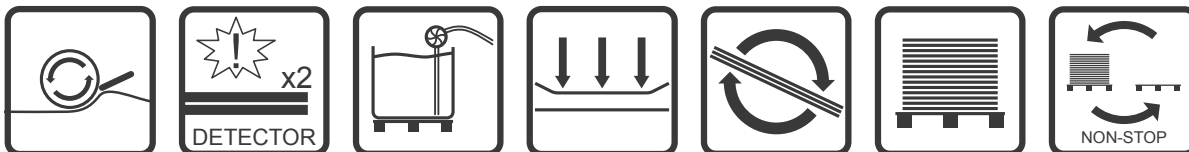
### VOLLAUTOMATISCHE HOCHGESCHWINDIGKEITS-KASCHIERMASCHINE

Größenbereich Modell	Maximale Bogengröße		Maschinengröße		
	Breite	Länge	Breite	Länge A	Gewicht
1116 FL+	1100 mm (43")	1600 mm (63")	2150 mm (85")	6800 mm (267")	2500 kg (5510 lbs)
1416 FL+	1400 mm (55")	1600 mm (63")	2450 mm (96")	6800 mm (267")	2700 kg (5950 lbs)
1420 FL+	1400 mm (55")	2000 mm (79")	2450 mm (96")	8000 mm (314")	2800 kg (6170 lbs)
1620 FL+	1600 mm (63")	2000 mm (79")	2650 mm (100")	8000 mm (314")	3000 kg (6610 lbs)

Mindestblatt breite	500 mm (20")
Mindestblatt länge	500 mm (20")
Stapler Höhe	Oberer Stapler: 1600 mm (63") Unterer Stapler: Non-stop
Oberer Bogen	130 bis 450 g/m <sup>2</sup> 1 pts = 28,25 g/m <sup>2</sup>
Unterer Bogen	Dicke: 0,6 bis 10 mm (0.016" bis 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

