

FASLINE EDGE

VOLLAUTOMATISCHE HOCHGESCHWINDIGKEITS-KASCHIERMASCHINE

JUSTIERBARE ÜBERLAPPUNG
Per Knopfdruck



ON-THE-FLY ODER EDGE-TO-EDGE
Konstante Registriergenauigkeit von bis zu 0,2mm

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



AUTOMATISCHER EINZUG
Saugköpfe für Deckbogen und Non-Stop
Förderband für Grundbogen

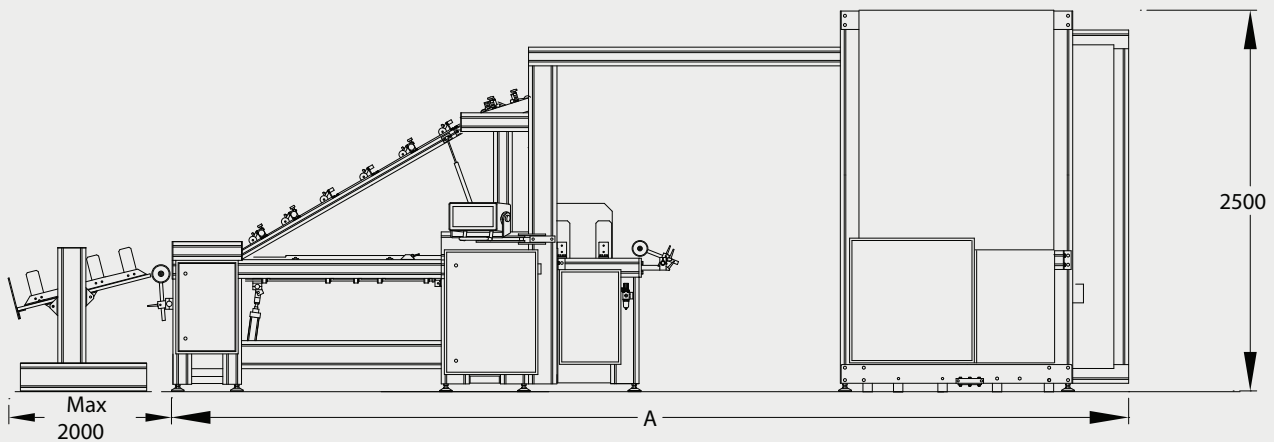
FASLINE EDGE

Die vollautomatische Lamina FASLINE EDGE ist eine Hochgeschwindigkeits-Kaschiermaschine für die Bogen-zu-Bogen-Kaschierung. Sie ist sowohl mit der Lamina Edge-to-Edge Registrierung für hohe Präzision als auch mit der neuen Lamina on-the-fly-Registrierung für kontinuierliche non-stop Registrierung ausgestattet. Die Überlappung ist per Knopfdruck justierbar. Die Maschine verfügt außerdem über einen Hochkapazitäts-Anleger für Deckbögen, welcher die Beladung direkt mittels Paletten erlaubt. Grundbögen werden durch ein servogesteuertes Transportband zugeführt. Der Einzug ist mit einem leistungsstarken Saugsystem ausgestattet, welches den zuverlässigen Einzug verschiedenster Materialien gewährleistet.



← Für weitere Informationen und Videos





FASLINE EDGE

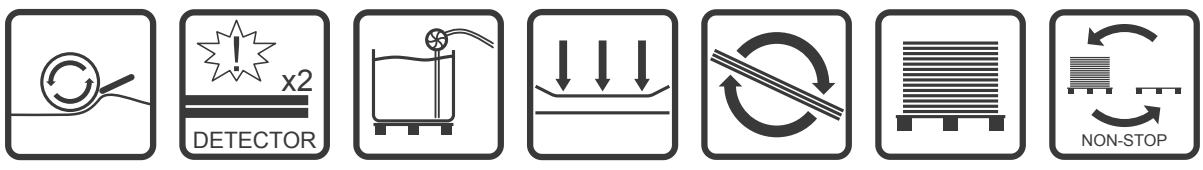
VOLLAUTOMATISCHE HOCHGESCHWINDIGKEITS-KASCHIERMASCHINE

Größenbereich	Maximale Bogengröße		Maschinengröße			
	Modell	Breite	Länge	Breite	Länge A	Gewicht
	1116 FL E	1100 mm (43")	1600 mm (63")	2150 mm (85")	6800 mm (267")	2500 kg (5510 lbs)
	1416 FL E	1400 mm (55")	1600 mm (63")	2450 mm (97")	6800 mm (267")	2700 kg (5950 lbs)
	1420 FL E	1400 mm (55")	2000 mm (79")	2450 mm (97")	8000 mm (314")	2800 kg (6170 lbs)
	1620 FL E	1600 mm (63")	2000 mm (79")	2650 mm (104")	8000 mm (314")	3000 kg (6610 lbs)

Minimale Bogenbreite	400 mm (16")
Minimale Bogenlänge	400 mm (16")
Einzugskapazität	Deckbogen: 1600 mm (63") Grundbogen: Non-stop
Deckbogen	150 to 450 g/m ² 1 pts = 28,25 g/m ²
Grundbogen	Stärke: 0,6 bis 10 mm (0.016" bis 0.39")
Registrierengenauigkeit*	bis zu 0,2mm (0,008")
Installierte Gesamtleistung	7,0 kW
Elektroanschluss	208 V, Drehstrom, 60Hz; oder 400 V, Drehstrom, neutral, 50/60 Hz; oder spezifiziert
Druckluftbedarf	6 bar; 80 psi; 34 CFM, ca. 1000 L/min

*Abhängig von Materialeigenschaften und vorliegenden Betriebsbedingungen.

OPTIONEN



← Für weitere Informationen und Videos

