



FASLINE + CONTRAENCOLADORA AUTOMÁTICA DE ALTA VELOCIDAD

VELOCIDAD ALTA

Hasta 5000 hojas/hora



BORDE A BORDE

Precisión de registro constante hasta 0,2mm

ALTA CAPACIDAD

Alimentador Superior 1600mm -
Alimentador Inferior Non-stop



ALIMENTADOR AUTOMÁTICO

Alimentación por succión hoja superior y correa non-stop hoja inferior

FASLINE +

La Lamina Fasline+ es una contra encoladora de alta velocidad, especialmente desarrollada para hojas inferiores de material más grueso, como cartón ondulado de cara abierta o de doble cara, tableros de poliestireno, cartón, etc. La máquina está equipada con un alimentador de la hoja superior de gran capacidad que permite disminuir el tiempo de recarga.

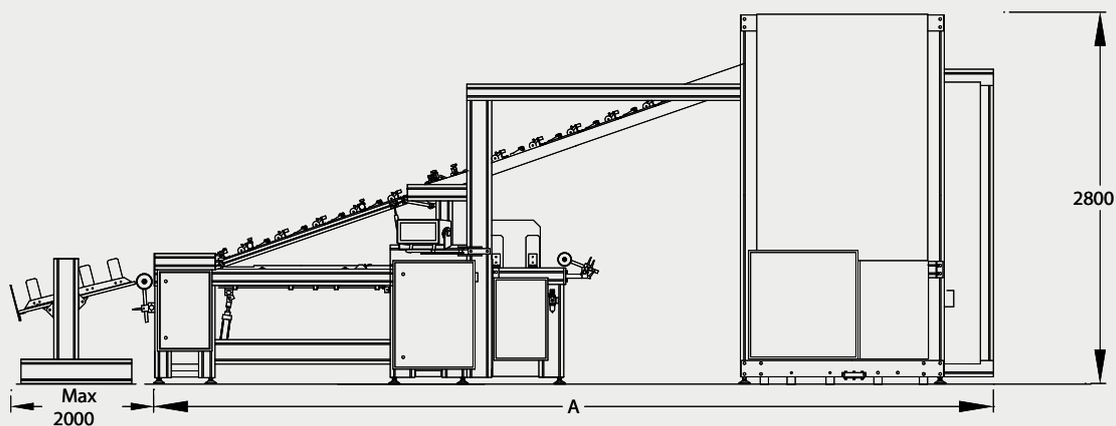
La máquina está equipada con un alimentador de cascada para las hojas superiores y un alimentador por correa de aspiración para las hojas inferiores, que permite un funcionamiento “non-stop” del alimentador inferior.

Los ajustes entre trabajos son rápidos y fáciles gracias a la estructura compacta de la máquina. La Lamina Fasline+ combina un registro de alta calidad, alto rendimiento y una producción continua.



← Para más información y videos





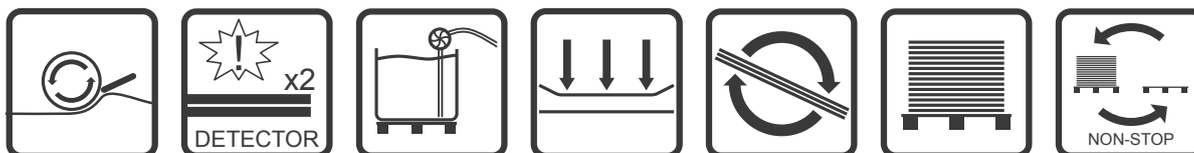
FASLINE + CONTRAENCOLADORA AUTOMÁTICA DE ALTA VELOCIDAD

Gama de medidas Tipo	Formato máximo de la hoja		Tamaño de la máquina		Peso
	Ancho	Largo	Ancho	Largo A	
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)

Anchura mínima de hoja	500 mm (20")
La longitud mínima de hoja	500 mm (20")
Altura máxima hojas en alimentadores	Alimentador Superior: 1600 mm (63") Alimentador Inferior: Non-stop
Hoja superior	130 to 450 g/m ² 1 pts = 28,25 g/m ²
Hoja inferior	Grosor: 0,6 to 10 mm (0.016" to 0.39")
Exactitud de registro*	Menos de +/- 0,5 mm (+/- 0,02")
Potencia total instalada	5,0 kW
Corriente de conexión	208 V, trifásica, 60 ciclos; o 400 V, trifásica, neutral 50/60 ciclos; o especificado
Conexión aire comprimido	6 bar; 80 psi; 34 CFM, Aproximadamente 500 L/min

* Dependiendo de las propiedades de los materiales utilizados y las condiciones des funcionamiento existentes.

OPCIONES



← Para más información y videos

