

FASLINE CONTRAENCOLADORA AUTOMÁTICA DE ALTA VELOCIDAD

VELOCIDAD ALTA

Hasta 5000 hojas/hora



REGISTO SOLAPADO

Precisión de registro constante de 0,75mm

ALTA CAPACIDAD

Alimentador Superior 1600mm -
Alimentador Inferior Non-stop



ALIMENTADOR AUTOMÁTICO

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

FASLINE

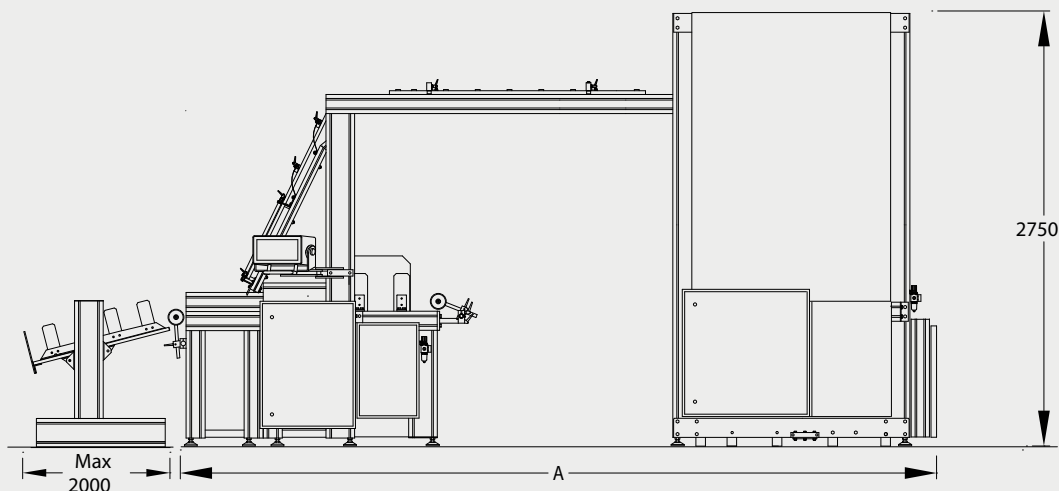
La contraencoladora totalmente automática Fasline es máquina de un operario, especialmente desarrollada para hojas inferiores de material más grueso, como cartón ondulado de cara abierta o de doble cara, tableros de poliestireno, cartón, etc.

La máquina está equipada con un alimentador de cascada para las hojas superiores y un alimentador por correa de aspiración para las hojas inferiores, lo cual incrementa la capacidad de carga de las hojas superiores y permite un funcionamiento "non-stop" del alimentador inferior. La máquina puede ampliarse con cinta de presión, unidad de volteo y apilador automático.



← Para más información y videos





FASLINE

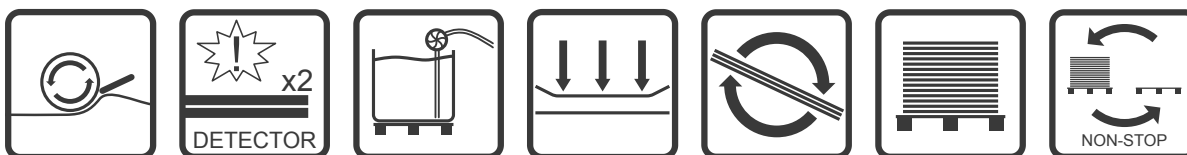
CONTRAENCOLADORA AUTOMÁTICA DE ALTA VELOCIDAD

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 (86")	5300 mm (208")	2660 kg (5860 lbs)
1416 FL	1400 mm (55")	1600 mm (63")	2450 mm (98")	5300 mm (208")	2910 kg (6410 lbs)
1420 FL	1400 mm (55")	2000 mm (79")	2450 mm (98")	6100 mm (240")	2960 kg (6520 lbs)
1620 FL	1600 mm (63")	2000 mm (79")	2650 mm (106")	6100 mm (240")	3010 kg (6630 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	180 to 400 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*	+/- 0,75 mm (0,03")
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 100 L/min

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

OPCIONES



← Para más información y videos

