

## 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

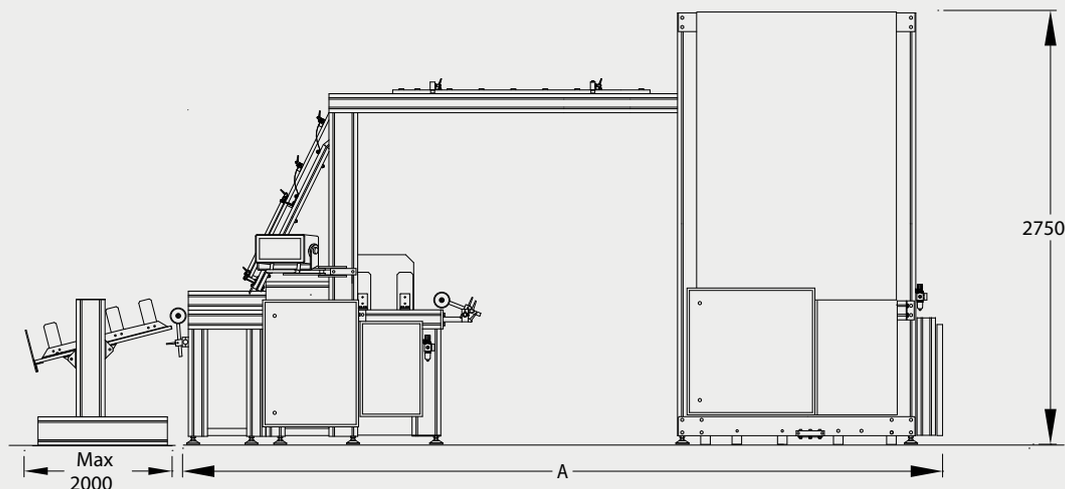
La contraencoladora totalmente automática Fasline es máquina de un operario, especialmente desarrollada para hojas inferiores de material más grueso, como cartón ondulado de cara abierta o de doble cara, tableros de poliestireno, cartón, etc.

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

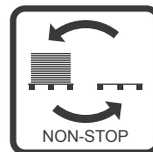
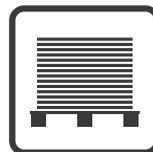
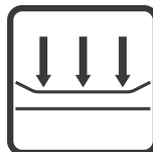
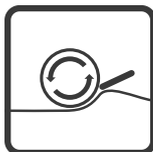
### CONTRAENCOLADORA AUTOMÁTICA DE ALTA VELOCIDAD

| Gama de medidas<br>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 <sup>2</sup> 1 pts = 28,25 g/m <sup>2</sup>                            |
| 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

