

GLUELINE

MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA EL PEGADO Y PLEGADO DE CAJAS DE CARTÓN

VELOCIDAD MEDIA

Hasta 1000 hojas/hora



DOS PARTES

Para cajas de dos piezas y displays

PUNTO DE VENTA - DISPLAY

Perfecto para encolado de Punto de Venta- Display



ALIMENTADOR AUTOMÁTICO

Correa de alimentación Non-stop

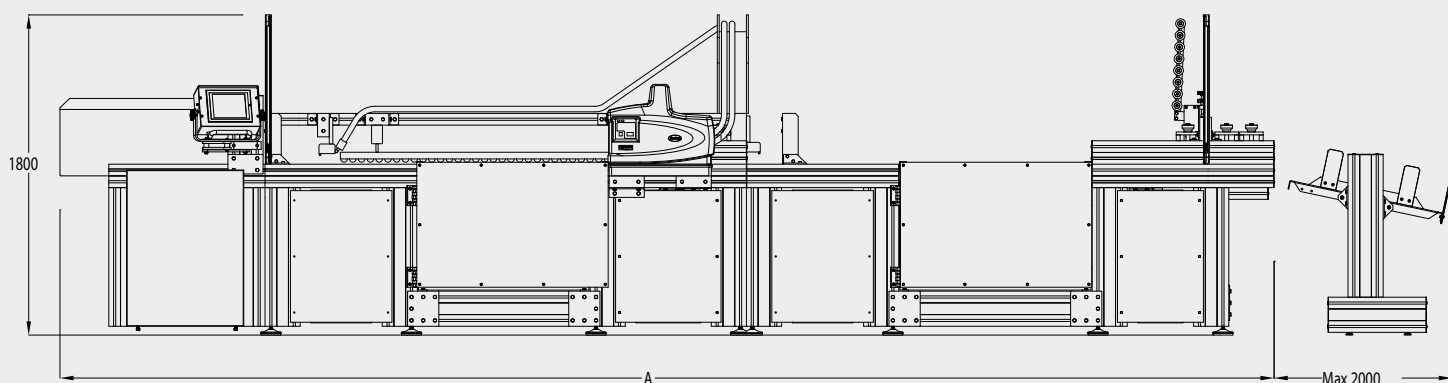
GLUELINE

La Lamina Glueline es una máquina automática para el pegado y el plegado en continuo de cajas de una o dos piezas. La máquina se basa en dos robustos sistemas de vacío controlados a través de correas de alimentación que introducen las cajas de una o dos piezas. Usando el sistema de registro desarrollado por Lamina y el alimentador en continuo, la máquina es extremadamente efectiva para cajas de dos piezas. La Glueline puede aplicar adhesivo termofusible - Hot-melt, cola fría, o una combinación de ambas. La máquina se controla a través de una unidad PLC táctil, programable en múltiples idiomas y sencillo de utilizar en la programación de nuevos trabajos. Un gran número de opciones como la cinta de presión, el apilador automático de salida etc. pueden añadirse en el momento es que se necesiten.



← Para más información y videos





GLUELINE

MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA EL PEGADO Y PLEGADO DE CAJAS DE CARTÓN

| Gama de medidas Tipo | Formato máximo de la hoja | | Tamaño de la máquina | | |
|-------------------------|---------------------------|---------------|----------------------|----------------|--------------------|
| | Ancho | Largo | Ancho | Largo A | Peso |
| 2012 GLL | 1000 mm (40") x2 | 1200 mm (47") | 2950 mm (116") | 5200 mm (204") | 2300 kg (5070 lbs) |
| 2212 GLL | 1100 mm (43") x2 | 1200 mm (47") | 3150 mm (124") | 5200 mm (204") | 2500 kg (5500 lbs) |
| 3012 GLL | 1500 mm (59") x2 | 1200 mm (47") | 3950 mm (156") | 5200 mm (204") | 2800 kg (6170 lbs) |
| 3412 GLL | 1700 mm (67") x2 | 1200 mm (47") | 4350 mm (171") | 5200 mm (204") | 3100 kg (6828 lbs) |
| 4012 GLL | 2000 mm (79") x2 | 1200 mm (47") | 4950 mm (195") | 5200 mm (204") | 3300 kg (7270 lbs) |
| 2016 GLL | 1000 mm (40") x2 | 1600 mm (63") | 2950 mm (116") | 6000 mm (236") | 2400 kg (5290 lbs) |
| 2216 GLL | 1100 mm (43") x2 | 1600 mm (63") | 3150 mm (124") | 6000 mm (236") | 2600 kg (5730 lbs) |
| 3016 GLL | 1500 mm (59") x2 | 1600 mm (63") | 3950 mm (156") | 6000 mm (236") | 2900 kg (6390 lbs) |
| 3416 GLL | 1700 mm (67") x2 | 1600 mm (63") | 4350 mm (171") | 6000 mm (236") | 3200 kg (7050 lbs) |
| 4016 GLL | 2000 mm (79") x2 | 1600 mm (63") | 4950 mm (195") | 6000 mm (236") | 3400 kg (7490 lbs) |

Anchura mínima de hoja 600 mm (23") x2

La longitud mínima de hoja 400 mm (16")

Alimentador de cartón Grosor: 0,6 to 10 mm (0,016" to 0,39")

Exactitud de registro* +/- 1 mm (0,04")

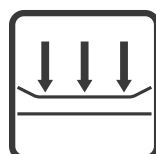
Potencia total instalada 5,0 kW

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 200 L/min

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

OPCIONES



← Para más información y videos

