

Major

Pioneros en la tecnología de plegado

La Morgana Major es una máquina plegadora de alimentación por succión, diseñada y fabricada por Morgana. Es muy fácil de utilizar y puede manejar distintos tipos y gramajes de papel.

Desde su inicio, las plegadoras han sido instaladas y usadas por todo el mundo. Esto nos muestra que estas máquinas tienen un gran rendimiento, un buen funcionamiento y además disponen de numerosas características que vienen incluidas de serie.

Características:

- Dispone de un potente sistema de alimentación de pila alta por succión que puede manejar una gran gama de gramajes y tamaños de papel
- Alimentación lateral de las hojas antes del plegado
- La tobera de succión de baja presión controla la entrada del papel curvado antes que entre en los rodillos de plegado
- Bolsas de plegado eficientes, con ajuste de medida a través de “dial-a-fold”, e indicación en pantalla LED. Incluyen cepillos antiestáticos y micro ajuste lateral de falsa escuadra.
- Accesorios de perforación y hendido
- Velocidad variable
- Bandeja de recepción de trabajo de perforado o hendido
- Salida escamada larga
- Contador y contador parcial
- Detector de doble hoja y atascos

Los diferentes procesos de impresión disponibles en la actualidad pueden afectar las características del papel, creando material arrugado o marcado. Al mismo tiempo, las longitudes de ejecución pueden variar de cortas a muy largas. La Morgana Major puede manejar ambas. Al comprar una máquina se tienen en cuenta una serie de consideraciones como por ejemplo el funcionamiento del equipo, los costos de mantenimiento y los valores residuales.

La Morgana Major ha sido diseñada para cumplir con todos estos criterios. Un ejemplo de ello son los rodillos de plegado. Estos, son extremadamente duraderos y están ubicados en un único cartucho extraíble patentado. En caso que en algún momento se necesite un remplazo, cualquier persona no cualificada puede lograr reemplazarlo en menos de cinco minutos.

Las bandejas de plegado de la Major disponen de “dial-a-fold”. Estas bandejas permiten realizar todos los ajustes sin necesidad de quitar las cubiertas. La pantalla LED con precisión de 0,1mm muestra la posición de la bandeja de plegado y permite una configuración fácil y precisa de las tareas repetitivas.

Los accesorios de perforación y hendido son una característica que tienen todas las máquinas Morgana Major. Los trabajos se entregan en una bandeja de recepción y los accesorios pueden ser utilizados para actuar como una derivación de los rodillos, lo que permite realizar trabajos de plegado y que estos queden planos.



También hay disponible como elemento opcional, una bandeja de recepción trasera que se suele utilizar juntamente con la unidad de by pass del rodillo cuando se realizan tiradas más largas.

El potente alimentador por succión puede manejar una amplia gama de materiales, ya sea material estucado o no estucado. También incorpora un elemento para la alineación lateral de las hojas antes de que entren a las bandejas de plegado. El alimentador también dispone de un cilindro de succión que permite controlar la curvatura del papel y la carga de electricidad estática.

Cuando el trabajo está completado, vuelve a la posición de carga a través de la larga bandeja de recepción asegurando que la Major ocupe el mínimo espacio posible. La bandeja de entrega puede ajustarse a la posición óptima para cada tamaño de hoja y plegado. Un operador puede realizar la carga o descarga de la máquina de forma muy fácil estando de pie.

Los rodillos de plegado son extremadamente duraderos y tienen la capacidad de poder manejar una gran variedad de materiales sin tener que realizar ningún ajuste. La Morgana Major está compuesta por materiales exclusivos resistentes a la suciedad del papel y es capaz de trabajar con papeles satinados y con papeles procedentes de impresiones digitales.

Major

Pioneros en la tecnología de plegado



Características técnicas

Tamaño Máx. de la hoja	674mm x 365mm
Tamaño Mín. de la hoja	148mm x 140mm (94mm con el accesorio opcional de formato pequeño)
Peso Máx. de la hoja	240gsm (varía dependiendo del material)
Peso Mín. de la hoja	56gsm
Capacidad	500 hojas de 80gr
Número máximo de programas almacenados	6
Velocidad por hora	0 a 27,000
Dimensiones	L 1168mm x W 493mm x H 990mm
Peso	120kgs
Potencia	240v 50/60hz
Opciones	Barrera de recepción trasera. Guía para formato pequeño.

Nota: La velocidad de producción varía dependiendo del tamaño del papel



C/ Florida 5, N.16 Villaviciosa de Odón - Madrid

Telf. 91 616 92 31 info@mailingsystems.es

www.mailingsystems.es

***Renuncia**

Debido al plan continuo de mejora de producto, las especificaciones y la información publicadas aquí, están sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las especificaciones dependen de la aplicación, el tipo de material, la temperatura y la tecnología y tipo de tinta usado para la impresión. Las especificaciones citadas se basan en pruebas con material no estocado ni impreso.

E & OE.