

TM 1600B



Trimmer Automático ¡Simplificá tu producción!

La cortadora automática 1600B de Saga es la puerta de entrada al mundo de la automatización de todo taller de impresión. Con su tecnología avanzada de registro por cámara CCD y doble cuchilla autoafilable, te garantiza la máxima precisión y eficiencia en cada corte. Ideal para una gran variedad de materiales, desde PVC hasta papel, esta máquina revoluciona tu línea de producción, permitiéndote ahorrar tiempo, mano de obra y reducir costos.

¡Expandí tu servicio!



Gran capacidad de memoria.



Adiós al corte manual.



Escaneo por cámara CCD.



Modo automático y largo fijo.



Corte con 2 cuchillas circulares autoafilables para una precisión inigualable.



Registro por cámara CCD para detectar marcas y asegurar un corte perfecto.



Modo de trabajo automático y de largo fijo adaptable a tus necesidades.

¡Llevá tu Producción al Próximo Nivel!

No esperes más para transformar tu negocio. El trimmer Saga 1600B te brinda la máxima precisión, rapidez y flexibilidad, adaptándose a todas tus necesidades. Gracias a su tecnología avanzada y simple operación, esta máquina te ayuda a ahorrar tiempo, mano de obra y reducir notablemente tus costos. ¡Contactanos hoy para más información y descubrí cómo Saga 1600B puede hacer la diferencia en tu producción!

Aplicaciones y materiales

- Empapelados
- Papel fotográfico
- Vinilo autoadhesivo
- Vinilo transparente
- Backlight
- Lona



Especificaciones técnicas

Ancho máx. de corte	1600mm
Velocidad de corte	200-1000mm/s
Método de corte	2 cuchillas circulares autoafilables
Método de sujeción	Pinch Rollers (Rodillos de presión)
Material de las cuchillas	Acero de alta velocidad
Vida útil de las cuchillas	+50.000 cortes en materiales convencionales
Materiales de corte	Todo tipo de rollo flexible y delgado, como vinilos, lonas, papeles, PVC, PET, etc.
Modo de trabajo	Modo automático: Corte automático (por marcas de registro) Modo de largo fijo: Se establece el ancho y cantidad de cortes
Función de corte	Ajuste de corte vertical (se pueden instalar de 4 a 11 cuchillas de corte en el ancho para cortes verticales)
Modo de inicio	Botón de inicio
Panel de control	Display LCD con teclas
Tipo de motor	Servomotor
Espesor máximo del material	0,5mm
Consumo	350W
Requisitos eléctricos	100-120V 50/60Hz 6.8 (máx.) / 200-240V 50/60Hz 3.4A (máx.)
Entorno de operación	Temperatura: 5-35 C Humedad: 30% - 75 % (Sin condensación)
Dimensiones del equipo	Largo: 2210mm Ancho: 480mm Alto: 1080mm
Dimensiones del embalaje	Largo: 2520mm Ancho: 570mm Alto: 550mm
Peso bruto neto	191,5kg 128,5kg

- La fábrica se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso | Ver.: 13-09-2024 -