

SUPER CHANNELBENDER[®]

Lo último en tecnología de doblado de letras para fabricantes de letreros



MEJORES LETRAS. MAS RAPIDO.

La Super ChannelBender, producto estrella de nuestra serie ChannelBender, produce tanto letras con pestañas como letras de iluminación inversa, de 1" a 8" de profundidad.

Procesa aluminio de 0.26" a .063" de espesor, y dependiendo del espesor, procesa también latón, bronce y materiales inoxidables. Además, la Super procesa nuestros materiales exclusivos de LetterBox[®] y LetterForm[®]. Estos materiales innovadores eliminan la necesidad del uso de trimcap convencional, lo que permite a los fabricantes producir letras corpóreas con cara integrada.

La Super ChannelBender tiene la capacidad de brochar LetterBox y LetterForm, así como también acero inoxidable, latón pulido y cobre. Esta opción de fresado es un proceso patentado que crea un surco vertical ligero a lo largo de los cantos interiores de la letra. El fresado resulta en esquinas bien definidas, nítidas y precisas que permiten hacer formas intrincadas, como serifas de 1/4", que antes se imposibilitaba automatizar.



www.channelbender.com



ChannelBender® es la serie automatizada de dobladoras de letras de AdamsTech, y es la tecnología más rápida, confiable y precisa disponible para los fabricantes de anuncios. Pruebas rigurosas demuestran que la ChannelBender puede completar el proceso de doblado entre un 15% a un 30% más rápido que la competencia más cercana. Además, reduce el tiempo de acabado a mano en un 30% o más. La retroalimentación de clientes indica que típicamente se logra recuperar la inversión en un lapso de entre 12 y 18 meses.

La Super ChannelBender es el producto estrella de la serie. Su función de brochado produce dobleces más nítidos, más angulares y formas intrincadas que antes se creían imposibles. Además de aluminio, latón, bronce y material inoxidable, la Super ChannelBender procesa LetterBox® y LetterForm®, nuestros materiales de aluminio patentados, para la producción de letras de canal Trimless® (con la cara integrada).

El precio de una Super ChannelBender completamente

equipada incluye instalación y capacitación en su taller. Además, incluye actualizaciones de software gratuitas por un año, un año gratis de asistencia telefónica y remota de un técnico de E.U.A, un año de garantía en partes y mano de obra. No hay accesorios opcionales ni costos adicionales. Al final de la capacitación integral, usted será capaz de operar y dar mantenimiento a la nueva ChannelBender de su empresa.

AdamsTech and SDS Korea son expertos en el doblado automatizado de metales, inventores y titulares originales de 15 patentes para este tipo de tecnología. ¡Ya hay más de 3,000 máquinas en operación alrededor del mundo! Nuestros 20 años de experiencia en la fabricación y servicio de estos sistemas, combinados con nuestro equipo de técnicos dedicado, crean la mejor infraestructura de servicio y soporte en la industria.

Especificaciones

Corriente	Sistema	220VAC, 15A, 50/60Hz, Monofásico
	Bomba hidraulica	220VAC, 6.4/3.7A (max /tipico)
Dimensiones (W x D x H)	Sistema	93" x 43.5" x 59"
	Cassette de bobina	30" x 30" x 57"
	Mesa de alimentación de tiras	78.75" x 15.75" x 46.5"
Características	Brochado vertical de angulos	110°
	Espesor máximo de la hoja	Up to .063" (1.6 mm)
	Corte en V (Punzon hidraulico)	30°, 60°, 100°, 130° on flange
	Pofundidad de pestana (Derecho)	Adjustable - ¼", ⅜", ½"
	Herramienta de corte para processar en serie	Si
Doblado	Ángulo Máximo	120° (bobina), 100° (LetterBox)
	El radio más pequeño que se puede doblar a 180°	.2" (5 mm) radio (bobina), .6" (15 mm) radio (Letterbox)
	Distancia mínima del cabo final a una doblez aguda	1.57" (40 mm)
	Distancia mínima del cabo inicial a una doblez aguda	.2632" (6 mm)
Especificaciones de material de bobina	Diámetro exterior	26" solamente
	Espesor	.026" - .063" (.66 mm - 1.6 mm)
	Altura	1" - 8" (25 mm - 203.8 mm)
LetterBox / LetterForm Especificaciones	Espesor	1.0 mm (aproximadamente .050")
	Altura	60 mm and 100 mm
	Largo	7 m (approx. 23') tira or 30 m (approx. 98') bobina

303.798.7110 x223

info@channelbender.com

www.channelbender.com

