



MARCADO PARA EL ÉXITO

Los taladros y máquinas para marcar de Eastman actúan sobre muchas capas de material, lo cual permite realizar con facilidad ojales para botones, pinzas y otras marcas.

Las máquinas se ofrecen con configuración en caliente y en frío, con diversos taladros, leznas y diversas brocas.

Eastman fabrica también una gran selección de productos de aplicación especial para perforar por patrones, formar paquetes, cortar tiras y fabricar trapos.

CORTADORA DE TRAJOS

MODELO WE

Utilizada por cientos de compañías como un medio para producir trapos y toallas desechables, la cortadora de trapos de Eastman tiene también su lugar en las plantas de fabricación que buscan soluciones para dar un nuevo destino a materiales de desperdicio que son caros.

- Equipada con un motor de uso pesado, lubricado y sellado
- Cuenta con un afilador y un extractor de botones integrados
- Cuenta con ajuste de altura telescópico
- Disponible en modelos para una o dos estaciones de trabajo
- Adaptable a muchos materiales y aplicaciones



TALADRO PARA TELAS

MODELO CD3

- Perfora orificios en muchas capas de tela para indicar orificios de botones, pinzas u otros trazos
- Perfecto para usarse en ensanches de tejido holgado, brumoso o acolchado donde se necesita un trazo pero no se necesita un trazo chamuscado
- Eje de impulso telescópico y motor poderoso de CA para obtener confiabilidad y duración



TALADRO PARA TELAS EN CALIENTE

MODELO CD3H

- Deja trazos identificables en materiales tejidos holgados o telas tejidas donde no se detectaría un trazo de un taladro ordinario
- Fusiona apretadamente materiales sintéticos hilados a través de la capa, con lo cual elimina la distorsión en el trazador
- Ajuste de calor variable



Especificaciones del taladro

MODELO	TALADRO PARA TELAS/TALADRO PARA TELAS EN CALIENTE		
Motores	110 v, 1 fase, 50/60 Hz 220 v, 1 fase o 3 fases, 50/60 Hz		
Potencia	0,20 hp, 1 fase 0,34 hp, 3 fases		
Peso	15 lb. 12 oz. (6,84 kg) / 18 lb. (8,16 kg)		
Características estándar	Taladro para telas en caliente: Control de temperatura		
Tipos de broca disponibles	Estándar: Punta ahusada Opcional: Punta diamante, lezna de extremo abierto, lezna cerrada, recubierta con PTFE		
Diámetro de la broca	Inglésas	Métricas	Métricas
	3/64 pulg.	1,19 mm	3/16 pulg. 4,76 mm
	5/64 pulg.	1,98 mm	1/4 pulg. 6,35 mm
	3/32 pulg.	2,38 mm	5/16 pulg. 7,93 mm
	1/8 pulg.	3,18 mm	3/8 pulg. 9,52 mm
	5/32 pulg.	3,97 mm	
Capacidad de corte	Inglésas	8 pulg.	11,5 pulg.
	Métricas	15,2 cm	29,2 cm

Especificaciones de las aplicaciones especiales

MODELO	CORTADORA DE TRAPOS WE	CUTMASTER
Motores o potencia	110 v, 1 fase, 50/60 Hz 220 v, 1 fase, 50/60 Hz 380 v, 3 fases, 50 Hz	115 v, 90 psi
Potencia	0,50 hp	
Peso	73 lb. (33,1 kg)	85 lb. (38,77 kg)
Hojas	Estándar: Acero al carbono Opcional: Acero de alta velocidad, hoja estriada, recubierta con PTFE	
Características estándar	Cabezal de corte doble	15 pulg. de capacidad máxima de rollo; 4 pulg. máximo de ancho de material; 999,99 pulg. máximo de longitud de corte; 999,999 máximo de conteo de piezas
Opciones	Cabezal de corte individual	
Tamaño de hoja	Inglésas: 6 pulg. Métricas: 15,2 cm	
Capacidad de corte	Inglésas: 1,38 pulg. Métricas: 3,5 cm	

Especificaciones del trazado

MODELO	MÁQUINA PARA MUESCAS EN CALIENTE	PUNZÓN MAGNUM	THREADMARKER
Motores	110 v, 1 fase, 50/60 Hz 220 v, 1 fase o 3 fases, 50/60 Hz	110 v, 1 fase, 50/60 Hz 220 v, 1 fase o 3 fases, 50/60 Hz	
Peso	14 lb. 4 oz. (6,75 kg)	8 lb. (3,63 kg)	13 lb. 3 oz. (5,75 kg)
Características estándar	Control de temperatura	Activador de punzón individual	
Diámetro del trazo	Inglésas: Métricas:	1/16 pulg. 3/32 pulg. 1/8 pulg. 1,59 mm 2,38 mm 3,18 mm	3/64 pulg. 1/16 pulg. 5/64 pulg. 1,19 mm 1,59 mm 1,98 mm
Capacidad de corte	Inglésas: Métricas:		2 pulg. 4 pulg. 6 pulg. 5,08 mm 10,2 mm 15,2 mm

Todas las especificaciones, dimensiones, pesos y datos de desempeño indicados son aproximados y sujetos a cambio sin previo aviso.

CUTMASTER

MODELO CUTMASTER

- ¡Diseñada para cortar correas hasta 4 pulgadas (10,16 cm) de ancho sujetador de ojales y ganchos; ojal de correa, cremallera de nilón, encaje, correa tejida y más!
- Equipada con un control computarizado y con un programa con pantalla digital para la longitud y la cantidad de cortes deseadas
- Apagado automático cuando se termina la operación o cuando se agota el suministro de material
- La hoja tipo guillotina brinda cortes precisos, limpios y fríos
- Hoja caliente para cortar y sellar ligamentos sintéticos



MÁQUINA PARA MUESCAS EN CALIENTE

MODELO HVN

- Herramienta de usos múltiples para marcar y fusionar temporalmente telas tejidas holgadamente, para garantizar la alineación para coserlas con precisión
- El ensanche se mantiene unido con firmeza y se puede mover al área de corte sin desplazarse
- Marca una muesca visible en los materiales en lugar de una ranura hendida, que no es visible fácilmente



PERFORADORA DE PUNZÓN MAGNUM

MODELO MP2

- Corta cuatro orificios limpiamente por pulgada (2,54 cm) hasta cinco espesores de papel
- La fuerza de punción es ajustable para adecuarse a diversas necesidades
- Un solo interruptor permite al operador liberar el disco sin puncionar, en modo de punción individual o continua
- Disponible en tres tamaños de punzón
- Línea completa de pulverizado de patrones disponible en diversos colores para adecuarse a cualquier tipo de tela con patrones



THREADMARKER

MODELO LTM

- Brinda un método alternativo para trazado de corto plazo cuando no se desea un trazado permanente
- Diseñado para agrupar piezas cortadas
- Por medio de una aguja, se extrae un hilo por el material que permite al operario determinar dónde colocar pliegues, pinzas, botones o bolsillos
- Garantiza la coincidencia de pares al eliminar patrones cortados sueltos de diversos tamaños
- Asegura el tejido de toalla al prevenir la separación y el enredo durante el proceso de lavado
- Capacidad máxima de trazado de 6 pulgadas (15,2 cm) con un mecanismo remallador más simple para facilitar el funcionamiento

