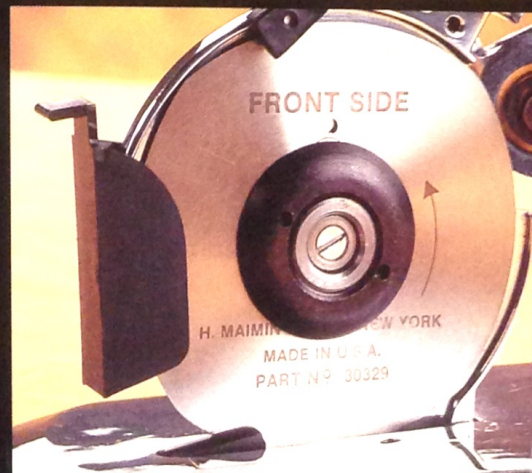
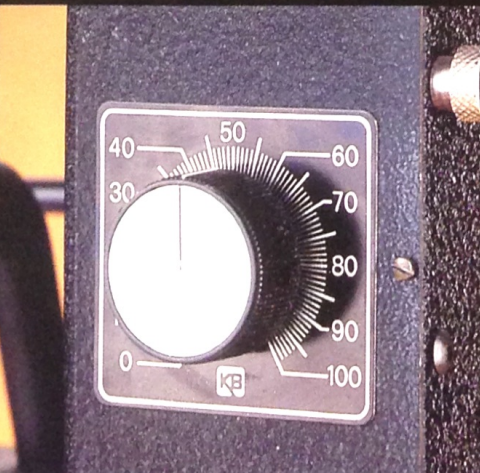
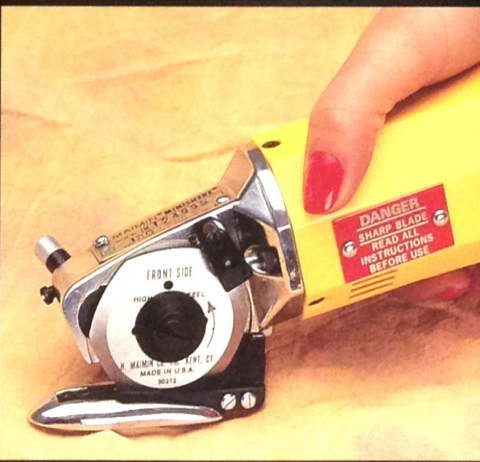
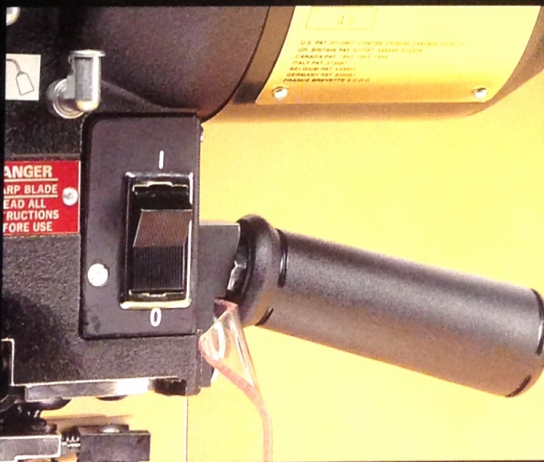
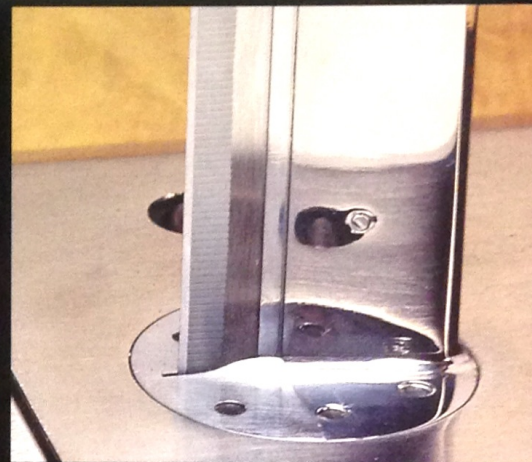


MAIMIN®

THE CUTTER'S EDGE

!POR SU DISEÑO...MAIMIN LAS MEJORES!



Cortadoras de Cuchilla Recta "Sabre"

Las máquinas Sabre han sido diseñadas con las mejoras características para obtener un máximo rendimiento.

Sabre 1000: Cortadora ligera de artículos de tejido de punto y telas medianas. Su motor compacto y manejo sencillo hacen que esta máquina sea fácil de usar. Peso: 13 kg

Sabre 2000: La máquina principal de la línea Maimin, la Sabre 2000 tiene una potencia mayor que las otras máquinas populares, pero pesa menos. La Sabre 2000 tiene muchas características que no poseen las otras marcas, lo cual comprende una placa de base abocardada para evitar la inclinación, rodillos de fácil deslizamiento y circuitos de estado sólido en el motor. Peso: 15,5 kg

Sabre 3000: Considera la máquina monofásica más poderosa con cuchilla recta que existe, la 3000 es excepcionalmente ágil. Como está diseñada para cortar las capas más duras de tela de "blue jeans" y géneros impermeables, la Sabre 3000 puede cortar casi todo tipo de tela. Peso: 15,5 kg

Varispeed: Distinta a las máquinas de dos velocidades que limitan a 3600 o 1750 RPM, la Varispeed le ofrece una gran cantidad de velocidades para escoger y su motor de DC mantiene la torsión total en cada velocidad. Si usted tiene telas sintéticas extendidas con gran cantidad de capas, puede cortar todo lo que quiera...¡la Varispeed puede hacer el trabajo! De los mismos tamaños que las anteriores. 1200-3600 RPM 110V, 220V

MODELO SABRE	TAMAÑO	CAPACIDAD
1000, 2000, 3000, VARI.	15 cm/ 6 pul.	12 cm/ 4.75 pul.
1000, 2000, 3000, VARI.	20 cm/ 8 pul.	17 cm/ 6.75 pul.
2000, 3000, VARI.	25 cm/10 pul.	22 cm/ 8.75 pul.
2000, 3000, VARI.	28 cm/11 pul.	25 cm/ 9.75 pul.
2000, 3000, VARI.	35 cm/14 pul.	23 cm/12.75 pul.
1000, 2000, 3000	3600 RPM a 60 Hz, 110V, 220V	
1000, 2000	3000 RPM a 50 Hz, 220V	
	220V/380V-3PH	

Opciones de Sabre: Las opciones que van con la cuchilla recta incluyen a un **Mango Ergonómico** que reduce el cansancio de la muñeca, una **Placa de Base Giratoria** que da vueltas fácilmente, aún cuando se trabaja con telas más duras, un **Panel para Cambiar el Voltaje** para acoplamiento trifásico, un **Lubricador de Cuchilla** para hacer cortes en telas plásticas y fundibles y un **Mango de Seguridad** que automáticamente baja la base prensatelas y pausa la maquina cuando se suelta el mango.

Cortadoras de Cuchilla Circular

Estos modelos poderosos y compactos pueden ser equipados con nuestro Afilador Deslizante para obtener un canto biselado más extendido y de mejor penetración o con nuestro Afilador #15 para cortar telas finas o delicadas. Todas las cortadoras de cuchilla circular de Maimin llevan incorporadas en los engranajes nuestro sistema patentado Thread Seal para evitar hilos y polvo.

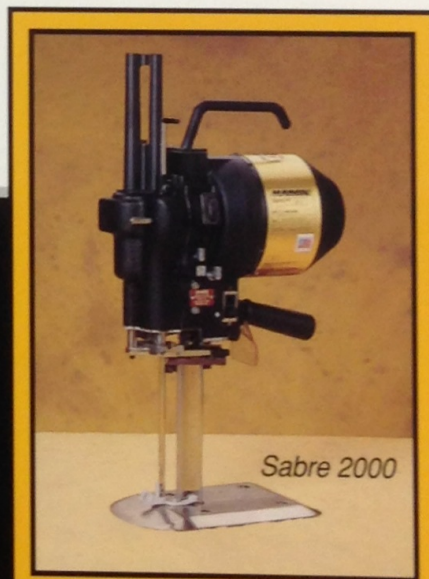
Modelo 44: El Modelo 44 es una máquina de poco peso para cortar telas en capas bajas o medianas, sin fundir o dar tirones. Su motor de trabajo continuo puede encargarse de cantidades moderadas durante todo el día. Con solo 4.5 kg de peso, el Modelo 44 es la máquina ideal para las salas de muestras o de producción. Peso: 4,5 kg Tamaño de la cuchilla: 10,2 cm/4 pul. Capacidad: 5,1 cm/2 pul. 110V/220V. 1475 RPM a 60 Hz, 1230 RPM a 50 Hz.

Modelo 54/Modelo 59: Una herramienta vital de cualquier sala de corte, el Modelo 54/59 presenta la mejor proporción de potencia a peso. Las dos máquinas pueden cortar telas pesadas o de peso mediano fácilmente. Peso: 8,2 kg

Tamaño de la cuchilla del Modelo 54: 10 cm/ 4 pul. Capacidad: 5 cm/2 pul. 110V/220V. 1475 RPM a 60 Hz, 1230 RPM a 50 Hz.

Tamaño de la cuchilla del Modelo 59: 13 cm/5.25 pul. Capacidad: 8 cm/3 pul. 110V/220V. 1475 RPM a 60 Hz, 1230 RPM a 50 Hz.

Modelo 248: Es idéntico al Modelo 59, pero con menor velocidad de cuchilla para poder cortar telas fundibles y delicadas. 885 RPM a 60 Hz, 735 RPM a 50 Hz.



Sabre 2000



Varispeed



Sabre 1000

Cortadoras "Rotoshere"

Modelo 87: El Modelo 87 es grande, sólido y corta capas altas de tela dura o abultada. Peso: 10 kg / 21 lbs. Tamaño de la cuchilla: 18 cm / 7 pul. Capacidad: 10 cm / 4.4 pul. 110V/220V. 1475 RPM a 60 Hz, 1230 RPM a 50 Hz.

Opción de Corte Slitter: Está disponible para todos los modelos. Sacando la parte inferior del pie y reemplazándolo con un soporte de acero que queda detrás de la cuchilla, el dispositivo de corte Slitter permite que se corten telas duras o semirígidas como las de las alfombras, fibra de vidrio o plásticos.

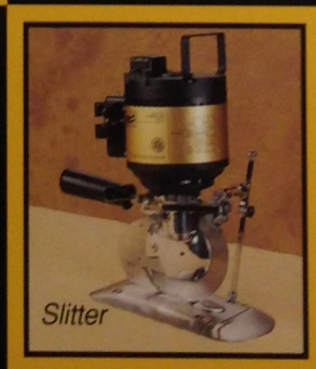
Opción de Resguardo de Cerrada Propia: un resguardo de plástico claro que automáticamente cubre la cuchilla de frente de todos ángulos. Obtenible para modelos 44, 54, 59, 87 y la Rotoshere 4.

Las máquinas Rotoshere son seguras, de poco peso, de gran velocidad y fueron diseñadas para cortar muestras como también para realizar trabajos intermitentes y tareas livianas.

Rotoshere 2: Esta es una máquina compacta y de alta velocidad que no pesa más que un par de tijeras grandes comunes. Corta limpia y fácilmente una o varias capas hasta una altura de 13 mm (0.5 pul.) de grosor. Es excelente para hacer todo tipo de trabajos intermitentes de pocas capas. Peso: 1,2 kg Tamaño de la cuchilla: 6,4 cm / 2.5 pul. 110V/220V. 1400 RPM.

Rotoshere 4: Popular, liviana y rápida. Con esta máquina se puede maniobrar muy sencillamente para cortar capas hasta de 5 cm (2 pul.) de telas suaves o abultadas. También menos capas de telas más duras como para camisas. Peso: 3,6 kg Tamaño de la cuchilla: 10 cm / 4 pul. Capacidad: 5 cm / 2 pul. 110V/220V. 2900 RPM.

Rotoshere 10: Al combinar una cuchilla circular de cuatro lados y de baja velocidad, la Rotoshere 10 es la máquina ideal para cortar telas sintéticas e industriales sin fundir o dar tirones. Peso: 2,9 kg Tamaño de la cuchilla: 10 cm / 4 pul. Capacidad: 2,5 cm / 1 pul. 110V/220V. 580 RPM.



Cortadoras "Rotoshere"

Las máquinas Rotoshere son seguras, de poco peso, de gran velocidad y fueron diseñadas para cortar muestras como también para realizar trabajos intermitentes y tareas livianas.

Rotoshere 2: Esta es una máquina compacta y de alta velocidad que no pesa más que un par de tijeras grandes comunes. Corta limpia y fácilmente una o varias capas hasta una altura de 13 mm (0.5 pul.) de grosor. Es excelente para hacer todo tipo de trabajos intermitentes de pocas capas. Peso: 1,2 kg Tamaño de la cuchilla: 6,4 cm/ 2.5 pul. 110V/220V. 1400 RPM.

Rotoshere 4: Popular, liviana y rápida. Con esta máquina se puede maniobrar muy sencillamente para cortar capas hasta de 5 cm (2 pul.) de telas suaves o abultadas. También menos capas de telas más duras como para camisas. Peso: 3,6 kg Tamaño de la cuchilla: 10 cm/4 pul. Capacidad: 5 cm/ 2 pul. 110V/220V. 2900 RPM.

Rotoshere 10: Al combinar una cuchilla circular de cuatro lados y de baja velocidad, la Rotoshere 10 es la máquina ideal para cortar telas sintéticas e industriales sin fundir o dar tirones. Peso: 2,9 kg Tamaño de la cuchilla: 10 cm/4 pul. Capacidad: 2,5 cm/1 pul. 110V/220V. 580 RPM.

Cortadoras "Minishere"

Las cortadoras manuales de Maimin, caracterizadas por su potencia, pueden convertirse en las más versátiles y útiles de su sala de corte. Tienen hojas hexagonales que cortan con un movimiento como el de las tijeras, sin pellizcar las telas livianas ni fundir las de sintético. El motor de las máquinas Minishere le va a proporcionar muchos años de servicio seguro.

Minishere: Rápida y potente, nuestra máquina eléctrica manual corta géneros, telas sintéticas o plásticos. Tiene un aislamiento doble para mayor seguridad y conveniencia. Peso: 0,8 kg Tamaño de la cuchilla: 5 cm/2 pul. Capacidad: 8 mm/0.31 pul. 110V/220V. 2400 RPM.

Minishere de Aire: Es más rápida y tiene más fuerza de torsión que el modelo eléctrico. Requiere solamente 90 psi (6 kg/cm²) provistos con un suministro de aire limpio y seco. Peso: 0,68 kg Tamaño de la cuchilla: 5 cm/ 2 pul. Capacidad: 8 mm/0.31 pul. 4800 RPM.

Minishere Alargado: Con su diseño contrabalanceado le permite cortar continuamente a través de capas de tela ancha sin fatigarle la muñeca o el brazo. Largo General: 81 cm/ 32 pul. Peso: 3,6 kg Tamaño de la cuchilla: 5 cm/ 2 pul. Capacidad: 8 mm/0.31 pul. 110V/220V. 2000 RPM.

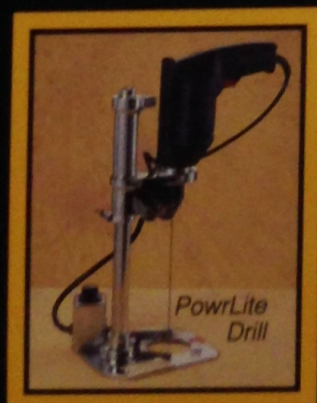


Taladros

C" Cloth Drill (Taladro de Tejido): Este taladro está provisto de un motor liviano de alta velocidad con una unidad reductora de engranajes que le proporciona la potencia de un motor mucho más grande. Tiene un solo casquillo adaptable para cuatro diámetros diferentes de aguja. El soporte flotante le permite perforar a la altura máxima con visibilidad clara. Peso: 3,6 kg Tamaños: 15 cm/6 pul, 20 cm/8 pul, 23 cm/9 pul, 28 cm/11 pul. 110V/220V.

PowrTemp Drill (Taladro en Caliente): Una unidad reguladora de calor que calienta las agujas para inestablecer en los agujeros que van a ser perforados en los tejidos de punto flojo con gran visibilidad. Funde juntamente los extendidos altos de géneros sintéticos para evitar que se deslicen cuando se los está cortando. También se lo puede usar como perforador en frío. Peso: 3,8 kg Tamaños: 15 cm/6 pul, 20 cm/8 pul, 23 cm/9 pul, 28 cm/11 pul. 110V/220V.

Lite Drill y PowrLite Drill: Son potentes, seguros y de precios módicos. Se usan en tareas livianas. Estos taladros de alta calidad fueron diseñados para competir en la economía mundial. PowrLite Drill tiene una unidad reguladora de calor que calienta las agujas. Peso: 3,2 kg Tamaño: 20 cm/8 pul. 110V/220V.



Pinzas de Corte

K105 - Sistema de Pinzas de Corte: Este sistema rápido y sencillo, que ahorra dinero, elimina los desperdicios finales y permite que un operario realice el trabajo de dos con la consiguiente reducción de un 50% en el costo de la mano de obra. La guía final sujeta el extremo del género, permitiendo que el operario corte rápida y exactamente a lo largo de la guía de corte en el otro extremo de las capas de género. El sistema le asegura un corte en ángulo recto a todas las capas, al mismo largo, y se lo puede ajustar a cualquier longitud del extendido. El cabezal de corte de mango largo tiene una cuchilla circular con contracuchilla, un afilador incorporado y un contador de capas. Al hacer el pedido, sírvase especificar el ancho de la mesa de corte. Tamaño de la cuchilla: 10 cm/4 pul. Capacidad: 2 cm/0.75 pul. 110V/220V. 7000 RPM.

K205 - Sistema Semiautomática: La función es similar de la K-105, pero la operación de corte está automatizada. La K-205 posee un contador de capas electrónico, un control del ancho y un afilador de cuchilla. Se la usa para cortar todo tipo de telas, incluyendo a las de fibras naturales y a los géneros industriales. Al hacer el pedido, sírvase especificar el ancho de la mesa de corte. Tamaño de la cuchilla: 10 cm/4 pul. Capacidad: 2 cm/0.75 pul. 110V/220V.

K305 - Sistema Semiautomática Para Muchas Capas: Está automatizada como la K-205, pero posee la capacidad para ser usada con mayor cantidad de capas y tiene un cabezal de corte más poderoso. Es ideal para cortar telas acolchadas, de ropa de cama y géneros industriales pesados. Al hacer el pedido, sírvase especificar el ancho de la mesa de corte. Tamaño de la cuchilla: 13cm/5.25 pul. Capacidad: 8 cm/3 pul. 110V/220V. 1475 RPM.

