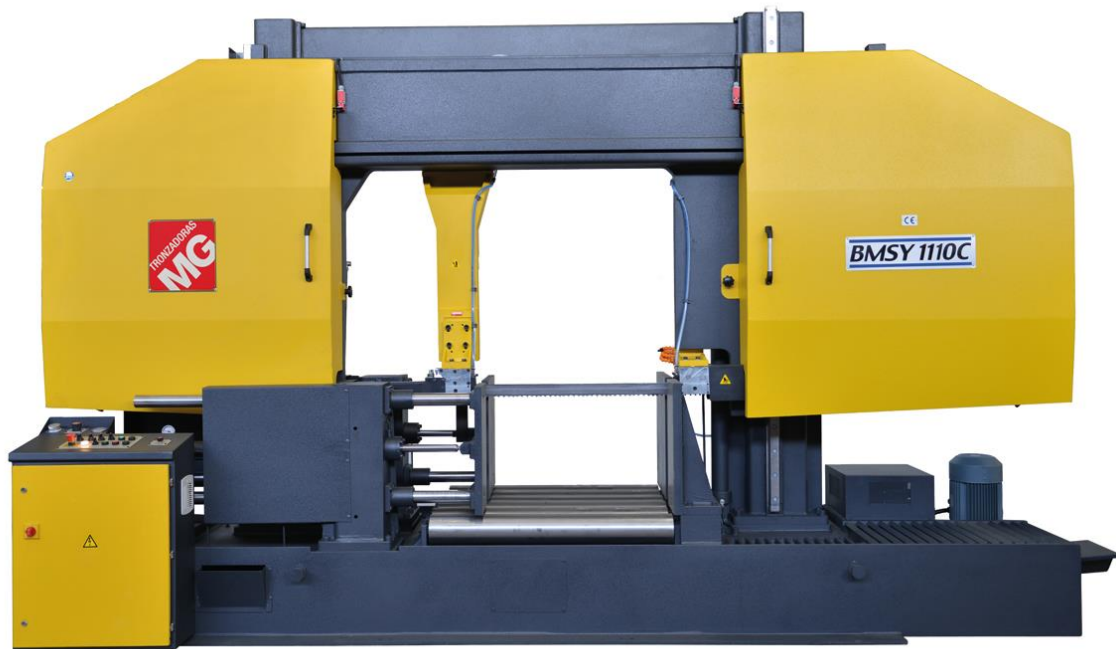


BMSY-1110C

SIERRA DE CINTA DE DOBLE COLUMNA



DESCRIPCION

- Guiado del arco por dos columnas con prismas.
- Construcción sólida y robusta con bastidor sobredimensionado.
- Movimiento del arco accionado por cilindro hidráulico.
- Avance hidráulico progresivo.
- Guiado de cinta con rodamientos y placas de metal duro.
- Cepillo limpiador de virutas en la cinta.
- Apriete hidráulico de la mordaza.
- Velocidad de la cinta con variador electrónico sin escalonamientos 20 a 100 m/min.
- Elevación automática del arco finalizado el corte con final de carrera regulable.
- Mesa de entrada material de 1 metro, con rodillos.
- Paro de emergencia.
- Normas de seguridad de la CE.
- Aceite hidráulico y cinta bimetál incluidos.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones de la cinta	10500X67X1.6 mm
Motor	15 Hp
Velocidades de corte	VARIADOR 20 -100 mt/min
Bomba de taladrina	0.26 Hp
Peso	10000 kg
Dimensiones	4800X1500X2975 mm
Capacidad de corte redondo 90º	1110 mm
Capacidad de corte rectangular 90º	1100X1110 mm
Capacidad de corte cuadrado 90º	1100X1100 mm

CARACTERISTICAS

- Variador de velocidad
- Mordaza hidráulica
- Tensador cinta hidráulico
- Sensor de presión de corte
- Extractor de virutas motorizado
- Cepillo limpiador motorizado

OPCIONAL

RODILLO PARA CARGAS PESADAS



RODILLO CON TOPE POSICIONADOR

