

BMSY-560-C

SIERRA DE CINTA DE DOBLE COLUMNA



DESCRIPCION

- Guiado del arco por dos prismas de acero tratado y rectificado.
- Construcción sólida y robusta con bastidor sobredimensionado.
- Movimiento del arco accionado por 2 cilindros hidráulicos.
- 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.
- Modelos "G" Mesa giratoria para cortes a 45º (OPCIONAL)
- 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	6000X41X1,3 mm
Motor	5 Hp
Velocidades de corte	VARIADOR 20-100 mt/min
Motor grupo hidráulico	0.75 Hp
Altura de trabajo	590 mm
Bomba de taladrina	0,16 Hp
Peso	2025 kg
Dimensiones	3400X2050X1000 mm
Capacidad de corte redondo 90 ⁰	560 mm
Capacidad de corte rectangular 90 ⁰	750X560 mm
Capacidad de corte cuadrado 90 ⁰	560X560 mm
Capacidad de corte redondo 45 ⁰ DERECHA	410 mm
Capacidad de corte rectangular 45 ⁰ DERECHA	410X560 mm
Capacidad de corte cuadrado 45 ⁰ DERECHA	410X410 mm

RODILLO PARA CARGAS PESADAS



RODILLO CON TOPE POSICIONADOR

