

BMSY-810-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 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.
- 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.
- Grupo hidráulico con motor 1.5 Hp.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones de la cinta	8200X41X1,3 mm
Motor	5,5 Hp
Velocidades de corte	VARIADOR 20/100 mt/min
Altura de trabajo	585 mm
Bomba de taladrina	0,16 Hp
Peso	3200 kg
Dimensiones	3900X2350X1200 mm
Capacidad de corte redondo 90°	810 mm
Capacidad de corte rectangular 90°	810X850 mm
Capacidad de corte cuadrado 90°	810X810 mm
Capacidad de corte redondo 45° DERECHA	480 mm
Capacidad de corte rectangular 45° DERECHA	480X850 mm
Capacidad de corte cuadrado 45° DERECHA	480X480 mm

OPCIONAL

RODILLO DE CARGAS PESADAS



RODILLO CON TOPE POSICIONADOR

