

BMSY-1515C

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 10 a 70 m/min.
- Elevación automática del arco finalizado el corte con final de carrera regulable.
- Modelos "G" Mesa giratoria para cortes a 45º (que permite no desplazar el material cuando se corta)
- 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	13300X80X1.6 mm
Motor	15 Kw
Motor hidráulico	7.50 Kw
Bomba de taladrina	2X0.20 Kw
Peso	21645 kg
Dimensiones	6000X2400X3850 mm
Capacidad de corte redondo 90º	1500 mm
Capacidad de corte rectangular 90º	1510X1500 mm
Capacidad de corte cuadrado 90º	1500X1500 mm

CARACTERISTICAS

- Variador de velocidad
- Mordaza hidráulica
- Tensador cinta hidráulico
- Sensor de presión de corte
- Extractor de virutas motorizado de 0,25 Kw
- Cepillo limpiador motorizado

RODILLO PARA CARGAS PESADAS



RODILLO CON TOPE POSICIONADOR

