

## BMSY-810-CGH

## SIERRA DE CINTA DE DOBLE COLUMNA



### DESCRIPCION

- Guiado del arco por dos columnas 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.
- Cabezal giratorio con lectura digital hasta 60º (que permite no desplazar el material cuando se corta)
- Mesa de entrada material de 1 metro, con rodillos.
- Control de aproximación láser.
- Normas de seguridad de la CE.
- Aceite hidráulico y cinta bimetál incluidos.

### OPCIONAL

- Línea de corte con láser.

## ESPECIFICACIONES

Dimensiones de la cinta	8200X41X1,3 mm
Motor	5,5 Hp
Velocidades de corte	VARIADOR 20/100 mt/min
Altura de trabajo	710 mm
Bomba de taladrina	0,16 Hp
Peso	4050 kg
Dimensiones	4020X1700X2600 mm
Nivel de ruido	70 db
Capacidad de corte redondo 90°	800 mm
Capacidad de corte rectangular 90°	820X770 mm
Capacidad de corte redondo 45° DERECHA	550 mm
Capacidad de corte rectangular 45° DERECHA	555X700 mm
Capacidad de corte redondo 60° DERECHA	320 mm
Capacidad de corte rectangular 60° DERECHA	310X770 mm

### RODILLO DE CARGAS PESADAS



### RODILLO CON TOPE POSICIONADOR



## DIMENSIONES DE LA MAQUINA

