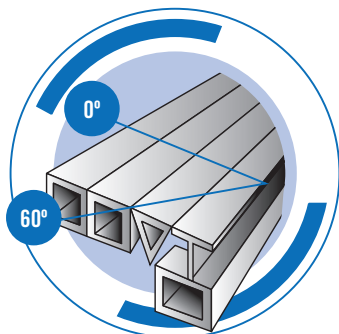


# BMSY-540-CGH

# BMSY-810-CGH



## Especificaciones / Specification

	BMSY-540-CGH	BMSY-810-CGH
Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	8200x41x1,3 mm	6000x41x1,3 mm
Motor / Motor	5,5 Hp	5,5 Hp
Velocidades de corte	VARIADOR 20-100 mt/min	VARIADOR 20-100 mt/min
Altura de trabajo	725 mm	695 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp	0,16 Hp
Peso / Weight	4050 Kg	2445 Kg
Dimensiones / Dimensions	4020x1700x2600 mm	2900x1150x2130 mm
<input type="radio"/> 90°	800 mm	540 mm
<input type="checkbox"/> 90°	820x770 mm	750x540 mm
<input type="radio"/> 45° Derecha	555 mm	510 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha	555x750 mm	450x540 mm
<input type="radio"/> 60° Derecha	320 mm	270 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha	310x770 mm	250x540 mm



Sierra de cinta de doble columna.

- 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.
- Mesa de entrada material de 1 metro, con rodillos.
- Paro de emergencia.
- Normas de seguridad de la CE.
- Aceite hidráulico y cinta bimetálica incluidos.

High capacity two-pillar bandsaw.

- Arch guiding by two columns of treated and milled steel.
- Solid and strong construction with over-dimensioned frame.
- Arch movement operated by hydraulic cylinder.
- Progressive hydraulic advance.
- Belt guiding with bearings and hard metal plates.
- Cleaning brush for metal shaving on the belt.
- Hydraulic clamp tightening.
- Belt speed with electronic variator without stepping 20 to 100m/min.
- Automatic arch elevation after the cutting with adjustable end stop.
- 1m. material entrance desk, with rollers.
- Emergency stop.
- CE standards.
- Hydraulic oil and bimetallic belt included.