

BMSO-560-C SIERRA DE CINTA DE CON ALIMENTADOR DE RODILLOS



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.
- 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.
- Tope delantero milimetrado 500 mm. con final de carrera eléctrico.
- Mesa de entrada material de 1 metro, con rodillos.
- Paro de emergencia.
- Normas de seguridad CE.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones de la cinta	6000X41X1,3 mm
Motor	5 Hp
Velocidades de corte	VARIADOR 20-100 mt/min
Altura de trabajo	590 mm
Bomba de taladrina	0,16 Hp
Peso	2115 kg
Dimensiones	3500X1050X2050 mm
Capacidad de corte redondo 90 ⁰	560 mm
Capacidad de corte rectangular 90 ⁰	570X560 mm
Capacidad de corte cuadrado 90 ⁰	560X560 mm

RODILLO DE GRAN CAPACIDAD DE CARGA

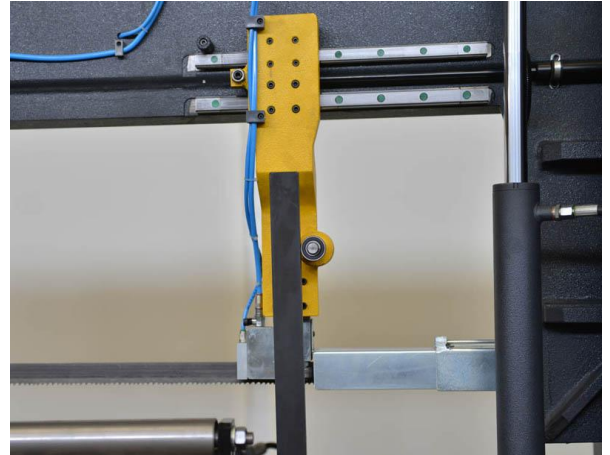


RODILLO CON TOPE POSICIONADOR

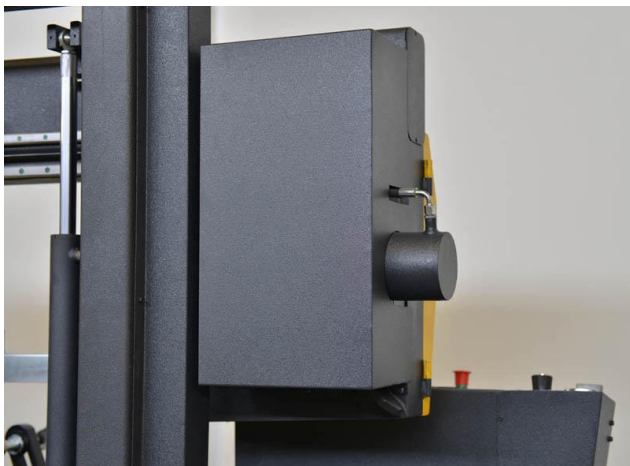




EXTRACTOR DE VIRUTAS (OPCIONAL)



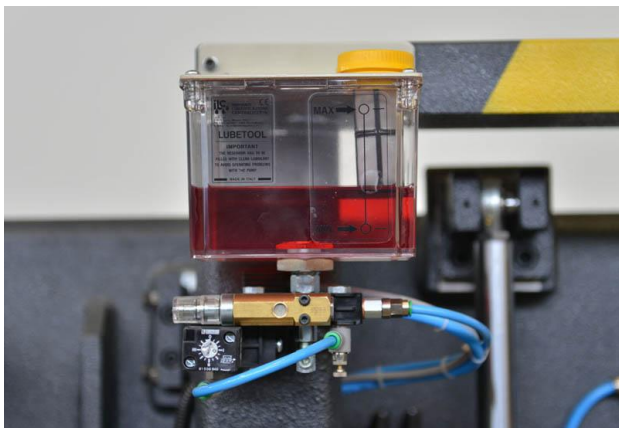
**PRISMAS CON RODAMIENTOS EN LAS GUIAS
(DE SERIE)**



TENSADOR HIDRAULICO CINTA (OPCIONAL)



CUADRO DE MANDOS (DE SERIE)



MICROLUBRICACION (OPCIONAL)



TOPE DE 500 mm.(DE SERIE)