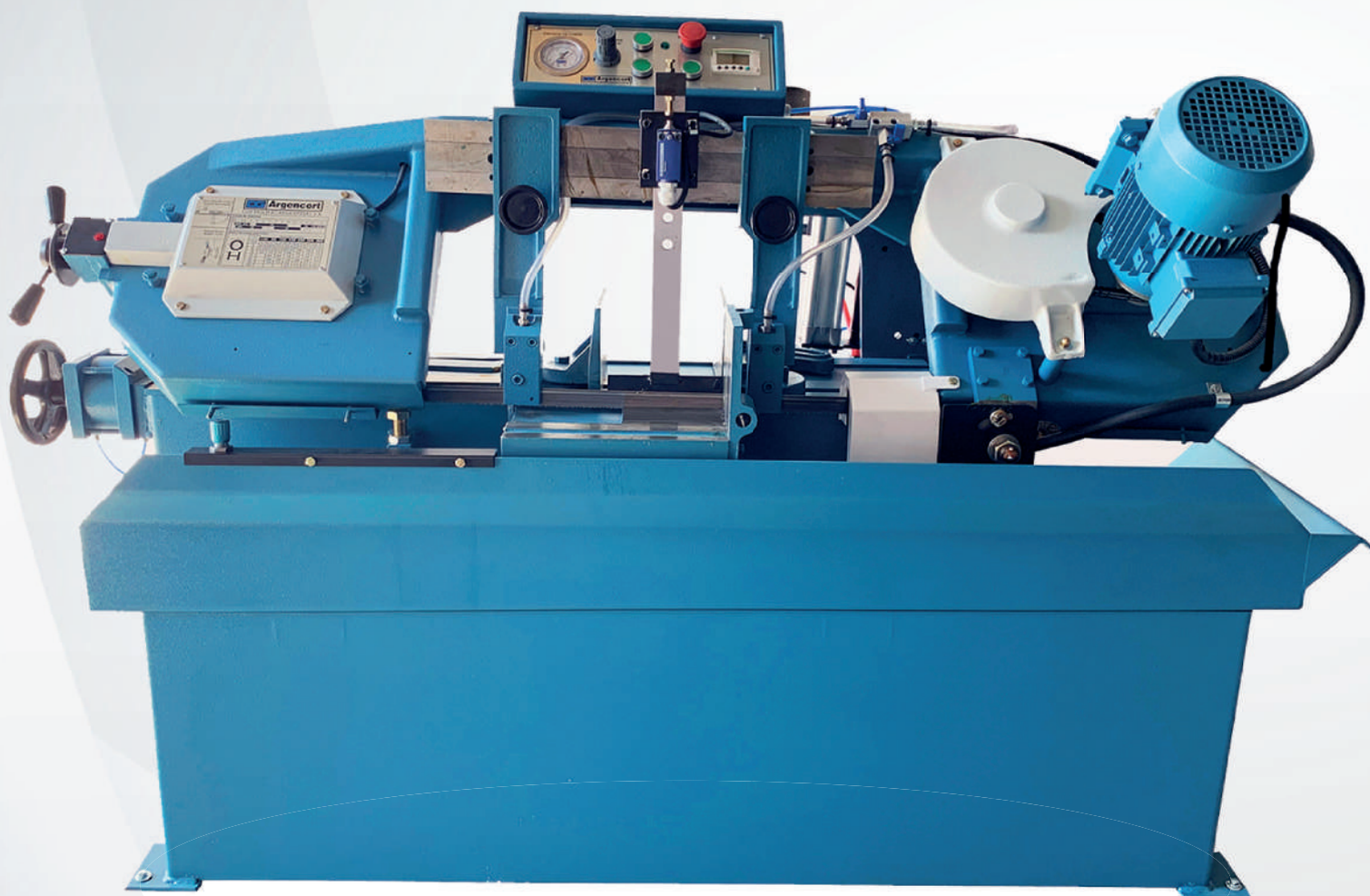




Argencort

MODELO Z8 SA



**SIERRA DE CINTA PARA
CORTE DE METALES**

MODELO Z8 SA

DESCRIPCIÓN

Con una óptima relación entre calidad y capacidad de acción, es especial para el fraccionamiento de tubos de gran tamaño gracias a su capacidad de corte hasta 250 mm. Posee un amplio catálogo de accesorios opcionales, complementando las exigencias para cada labor.

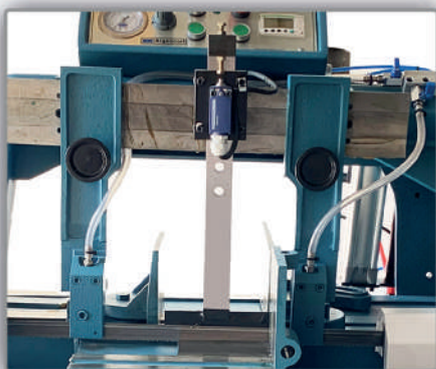
Los modelos basculantes semiautomáticos son desarrollados bajo normas recomendadas por fabricantes de cintas de corte que evitan la rotura prematura de la herramienta. Con capacidades que van hasta los 420 mm y de gran durabilidad, rapidez y calidad de corte, son ideales para trabajos semi-seriados y rápidos. Con alimentación manual trasera hasta tope prefijado; subida y bajada de cabezal presurizado con compensación hidráulica de bajada y accionamiento de trabajo por interruptora a pedal.

CARACTERÍSTICAS

- Tensor de hoja con indicador luminoso para evitar una tensión incorrecta y corte automático de emergencia ante rotura de cinta.
- Movimientos automáticos por método neumático de morsa de ajuste de material, y de subida y bajada de cabezal de corte.
- Regulador e indicador de presión de corte.
- Guías de hoja con doble placa rectificada de metal duro y rodamiento
- Regulación de velocidad de bajada hidráulica con bloqueo.
- Volantes de hoja de fundición de hierro con rodamientos cónicos.
- Electrobomba de refrigeración y lubricación de corte en guías.
- Pintura texturada en esmalte poliuretánico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de corte a 90° [mm].	220 x 400
Capacidad de corte a 45° [mm].	200 x 300
Capacidad de corte a 60° [mm].	180 x 210
Dimensión de la cinta [mm].	27 x 3600 x 0,9
Potencia motor principal [HP].	1.00
Potencia motor refrigeración [HP].	0.12
Cepillo de limpieza.	No posee
Velocidad de la cinta [m/min].	35 - 60 - 90
Capacidad líquido refrigerante [Lts].	20
Diámetro de volantes en [mm].	280
Peso aproximado [Kg].	412
Dimensiones (L x W x H) [mm].	1850 x 1050 x 1230



Sensor de altura de corte.



Tensor de hoja con medida de seguridad ante corte o tensión incorrecta de la cinta.