



Argencort

MODELO Z12 CN



— SIERRA DE CINTA PARA —
CORTE DE METALES

MODELO Z12 CN

DESCRIPCIÓN

Con una óptima relación entre calidad y capacidad de acción, es considerado el modelo estándar en acerías depósitos de aceros especiales e inoxidables, ideal para el trabajo metalúrgico pesado con capacidad de corte hasta 330 mm, que junto a un amplio catálogo de accesorios opcionales se adapta a las exigencias para cada labor. Los modelos basculantes manuales 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 industrias que realizan una gran variedad de trabajos, especialmente no seriados, como ser talleres de mantenimiento, depósitos de aceros, entre otros.

CARACTERÍSTICAS

- Tensor de hoja con indicador luminoso para evitar una tensión incorrecta y corte automático de emergencia ante rotura de cinta.
- 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 en redondo [mm].	330
Capacidad de corte en cuadrado [mm].	330 x 400
Dimensión de la cinta (L x W x H) [mm].	4060 x 27 x 0,9
Potencia motor principal [HP].	1,50
Potencia motor refrigeración [HP].	0.12
Cepillo de limpieza.	Mecánico por eje flexible
Velocidad de la cinta [m/min].	35 - 60 - 90
Capacidad líquido refrigerante [L].	25
Diámetro de volantes en [mm]	420
Peso aproximado [Kg].	480
Dimensiones (L x W x H) [mm].	2100 x 750 x 1300



Comando de tablero y sistema coliza para mayor precisión de cortes.



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