

## REF. INV. : 131972

Todas las máquinas en esta serie tienen rodillos asimétricos. Esta geometría ofrece una tracción óptima incluso con chapas de metal finas en la fase de estirado-doblado para el doblado de alta precisión. El rodillo trasero se alimenta manualmente. El rodillo superior gira hacia afuera para su fácil eliminación de piezas de trabajo dobladas en forma de tubos.

- Estructura asimétrica
- Motor principal con frenos
- Rodillos endurecidos con ranuras de inserción de hilo
- Doblador cónico



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ÁREA DE TRABAJO

Longitud de funcionamiento	1550 mm
Espesor de la placa (máx.)- 450 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Espesor de la placa (máx.)- 700 N/mm <sup>2</sup>	1.8 mm
Espesor de placa para doblado cónico (placas de acero)	1.8 mm
Diámetro del rodillo	90 mm
Velocidad del rodillo	6 m/min
Diámetro de la ranura de inserción del cable	4/6/9 mm

### CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO

Clasificación del motor de accionamiento principal	1.5 kW
--	--------

### MEDIDAS Y PESOS

Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	2.13 m x 0.7 m x 1.2 m
Peso	580 kg

## DETALLES DEL PRODUCTO

- Curvadora de 3 rodillos con rodillos colocados asimétricamente
- Bastidor rígido de la máquina fabricado en hierro fundido dúctil
- Rodillos endurecidos, aptos para acero inoxidable
- Motor principal con sistema de freno para un curvado exacto
- Rodillo superior extraíble con bloqueo excéntrico para facilitar la extracción de la pieza
- Los rodillos inferiores y traseros incluyen ranuras de inserción de alambre (equipo estándar)
- La función de curvado cónico está incluida en el equipamiento estándar
- Alimentación manual del rodillo trasero
- Panel de control móvil con interruptor de pie para la rotación izquierda/derecha

## EQUIPO ESTÁNDAR PARA

Característica de doblado cónico  
Rodillos cementados  
Ranura de inserción alámbrica  
Cordón de parada de emergencia  
Panel de control separado con interruptor de pie  
Recinto lateral  
Manual del usuario

## EQUIPO OPCIONAL PARA

- Lectura digital para el ajuste del rodillo trasero para KRM AT, Ref. Inv. : 253979
- Ajuste motorizado del rodillo trasero para KRM AT, Ref. Inv. : 253980