



## REF. INV. : 131963

KRM es una serie de máquinas dobladoras circulares de media capacidad para piezas de trabajo de hasta 2.000 mm de longitud. Las máquinas tienen un bastidor sólido y cerrado y usted puede ajustar los rodillos traseros a mano o mediante motor. Con características especiales como el doblado cónico, los modelos de esta serie son apropiados para una amplia gama de aplicaciones en la fabricación individual.

- Estructura asimétrica
- Accionamiento motorizado
- Rodillos endurecidos con ranuras de inserción de alambre
- Dobladora cónica
- Ajuste manual del rodillo trasero

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ÁREA DE TRABAJO

Longitud de funcionamiento	1250 mm
Espesor de la placa (máx.)- 450 N/mm <sup>2</sup>	4.5 mm
Máx. espesor de placa para doblado	4 mm
Diámetro de doblado (mín.)	175 mm
Diámetro del rodillo	120 mm

### CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO

Clasificación del motor de accionamiento principal	2.2 kW
--	--------

### MEDIDAS Y PESOS

Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	2.02 m x 0.85 m x 1.15 m
Peso	1250 kg

## DETALLES DEL PRODUCTO

- Rodillos endurecidos, aptos para acero inoxidable
- Dirección hacia la izquierda/derecha accionada por motor, operada por pedal
- Volante para alimentación con rodillo trasero
- Rodillos de ajuste rápido (motorizado, opcional)
- Ranura de serie estándar de núcleo alámbrico
- El rodillo superior se saca a través del bloqueo de leva
- Se proporciona con la función de doblado cónico

## EQUIPO ESTÁNDAR PARA

Rodillos cementados  
Característica de doblado cónico