



REF. INV. : 131966

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	1550 mm
Espesor de la placa (máx.)- 450 N/mm ²	4.5 mm
Máx. espesor de placa para doblado	4 mm
Diámetro de doblado (mín.)	190 mm
Diámetro del rodillo	130 mm

CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO

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

MEDIDAS Y PESOS

Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	2.32 m x 0.9 m x 1.2 m
Peso	1360 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