

REF. INV. : 423535

MODELO PERSONALIZADO

La serie KRM incluye curvadoras de rodillos para trabajos pesados con capacidad media para longitudes de pieza de hasta 1000 mm. Estas máquinas tienen un bastidor sólido y totalmente cerrado. Incluyen un alimentador de rodillo trasero motorizado. Este modelo ofrece características especiales para el curvado cónico y el curvado por estiramiento y, por lo tanto, es ideal para una amplia variedad de aplicaciones en la construcción de piezas únicas.

- Estructura asimétrica
- Motor principal con frenos
- Rodillos endurecidos con ranuras de inserción de alambre
- Dobladora cónica
- Ajuste motorizado del rodillo trasero



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÁREA DE TRABAJO

Longitud de funcionamiento	1050 mm
Espesor de la placa (máx.)- 450 N/mm ²	5 mm
Espesor de la placa (máx.)- 700 N/mm ²	2.5 mm
Espesor de placa para doblado cónico (placas de acero)	3 mm
Diámetro del rodillo	130 mm
Velocidad del rodillo	3.5 m/min
Diámetro de la ranura de inserción del cable	4/7/9/13 mm

CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO

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

MEDIDAS Y PESOS

Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	2.2 m x 0.75 m x 1 m
Peso	1200 kg



DETALLES DEL PRODUCTO

- Curvadora de 3 rodillos con rodillos colocados asimétricamente
- Bastidor de la máquina rígido y sin costuras, fabricado en fundición dúctil
- Rodillos endurecidos, aptos para acero inoxidable
- Motor principal con sistema de freno para un curvado exacto
- Rodillo superior extraíble con bloqueo excéntrico e interruptor de seguridad
- Los rodillos inferiores y traseros incluyen ranuras de inserción de alambre
- La función de curvado cónico está incluida en el equipamiento estándar
- Panel de control móvil con pantalla digital e interruptor de pedal para rotación izquierda/derecha



EQUIPO ESTÁNDAR PARA

Rodillo posterior con motor
Lectura digital para ajuste de rodillo posterior
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

