



REF. INV. : 131895

La serie KRT incluye máquinas manuales de curvado de rodillos para trabajos de reparación y producción de piezas individuales. Estas máquinas son conocidas por su gran capacidad de curvado para un conformado potente y controlado de las chapas. La máquina cuenta con rodillos endurecidos con capacidad de curvado cónico y es un complemento robusto para cualquier taller de metales.

- Estructura asimétrica
- Rodillos endurecidos con ranuras de inserción de hilo
- Dobladora cónica

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÁREA DE TRABAJO

Longitud de funcionamiento	1050 mm
Espesor de la placa (máx.)- 450 N/mm ²	3 mm
Diámetro del rodillo	90 mm

MEDIDAS Y PESOS

Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	2.08 m x 0.7 m x 1.25 m
Peso	410 kg

DETALLES DEL PRODUCTO

- La disposición asimétrica de los rodillos evita el deslizamiento de las chapas en la fase de estirado y plegado
- El bastidor de la máquina es de hierro fundido y la base es de placas de acero
- Rodillos endurecidos, aptos para acero inoxidable
- Un engranaje auxiliar garantiza que se necesite menos esfuerzo para accionar la manivela
- El rodillo superior puede extraerse para facilitar la extracción de la pieza
- Rodillo inferior y trasero con ranura de núcleo alámbrico
- Se proporciona con la función de doblado cónico
- El rodillo trasero y el inferior son ajustables manualmente

EQUIPO ESTÁNDAR PARA

Característica de doblado cónico
Rodillos cementados
Ranura de inserción alámbrica
Manual del usuario