

REF. INV. : 131889

KR es una serie de máquinas dobladoras circulares para la reparación y la fabricación individual. Con su asombrosa capacidad de plegado, con esta máquina pueden moldearse chapas con fuerza y emoción. Esta máquina con rodillos templados puede doblar de forma cónica y es una sólida máquina complementaria para talleres de forja.

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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÁREA DE TRABAJO

Longitud de funcionamiento	1550 mm
Espesor de la placa (máx.)- 450 N/mm ²	2.2 mm
Diámetro del rodillo	90 mm

MEDIDAS Y PESOS

Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	2.6 m x 0.8 m x 1.1 m
Peso	570 kg

DETALLES DEL PRODUCTO

- Rodillos endurecidos, aptos para acero inoxidable
- El rodillo superior se abre
- Fácil ajuste del rodillo trasero e inferior mediante el volante
- Rodillo inferior y trasero con ranura de núcleo alámbrico
- Contramarcha
- Se proporciona con la función de doblado cónico

EQUIPO ESTÁNDAR PARA

Rodillos cementados
Manual del usuario
Característica de doblado cónico