

Cizallas para hierro de armadura Modelo 50

Las cizallas de Original Klee para hierro de armaduras accionadas por palanca manual son herramientas de alta calidad para empleo en la industria de la construcción. Todas las piezas sometidas a esfuerzo son templadas. A partir del tamaño 22 están provistas de estos modelos con un ajuste de carrera con el fin de poder adaptar la apertura de boca de corte al espesor del material a cortar. Con las cuchillas normales incorporadas se pueden cortar hasta una resistencia de 850 N/mm.

Artículo		50/16	50/20	50/26	50/32
Hierro redondo					
	650 N/mm ² hasta mm	13	16	20	26
	850 N/mm ² hasta mm	11	14	18	24
Cuadrado	hasta mm	14	18	22	28
Largo cuchilla	hasta mm	30	35	50	50
Peso neto	kg	12	18	28	46

Dobladora para estribos modelo 66/12

Con la denominación 63/12K se suministra la dobladora para estribos en combinación con bulón ranurado, rodillos de doblado y dos topes.

Números de varillas		1	2	3
Hierro redondo de 850 N/mm ²	hasta mm	12	10	8
Peso neto	aprox. Kg.	12		

Dobladoras para hierro de armadura Modelo 61 Para el doblado según normas en vigencia.

La dobladora para hierro de armadura 61 permite efectuar dobladuras hasta 15xd (d= diámetro de la varilla a doblar) sin desmultiplicación por rueda de trinquete, hasta la capacidad máxima. El doblado se efectúa por medio de rodillos de círculo entero, que forman parte del equipo standard del modelo 61.

El rodillo de contraapoyo graduable va montado sobre un rail perforado de tal forma que se acerca cada vez más al centro del doblado conforme disminuye el diámetro del material a doblar. Se consigue así un doblado perfecto, incluso al tratarse de varillas muy finas.

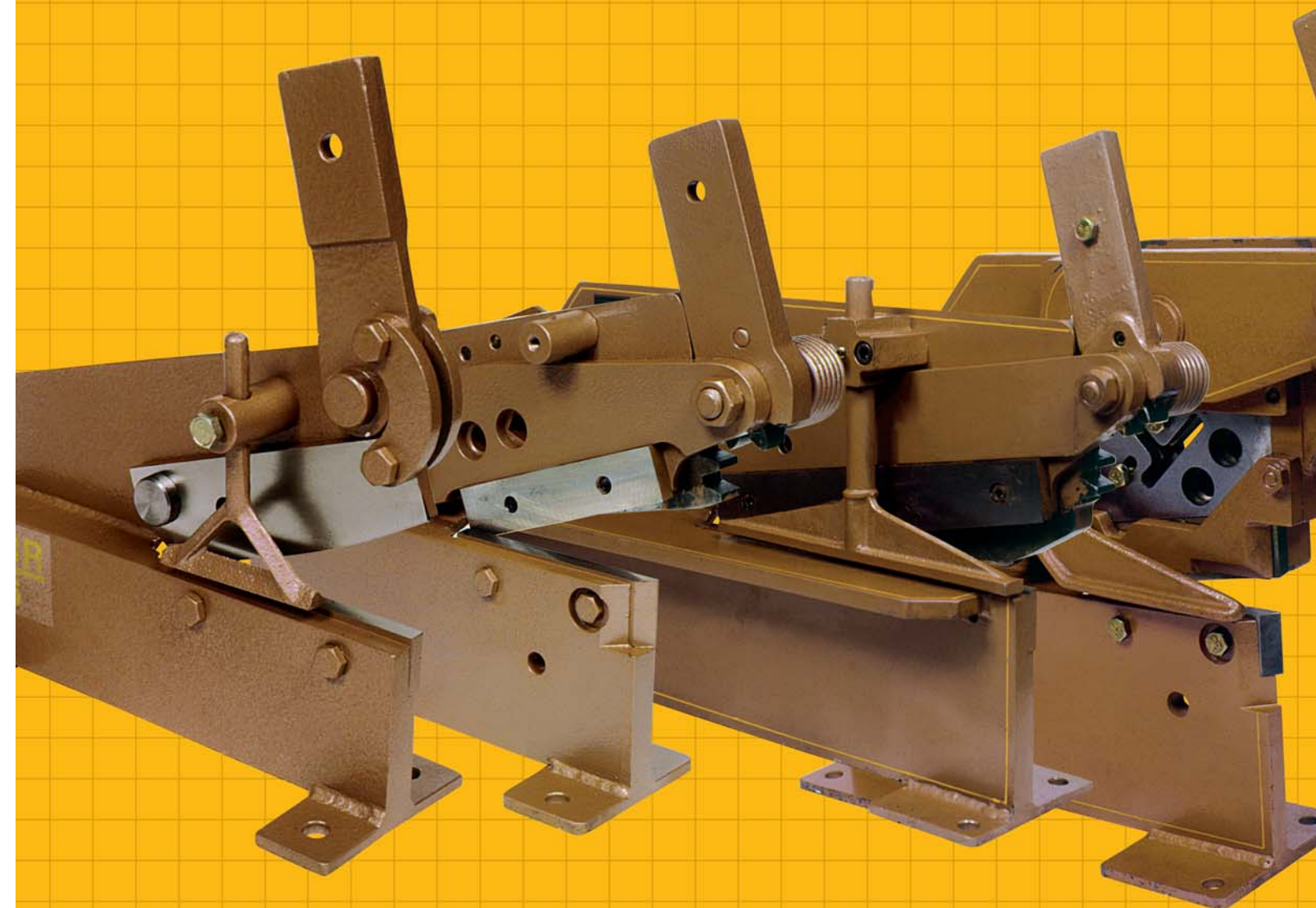
El diámetro del rodillo de contraapoyo corresponde según las prescripciones a 7xd (d= diámetro de la varilla a doblar).

El tope del ángulo de doblado, regulable sin graduación garantiza ángulos de doblado siempre exactos.

Tamaño		61/26
Número de varillas a la vez		2
Barras redondas		
hasta 450 N/mm ² de resistencia	hasta mm	26
hasta 650 N/mm ² de resistencia	hasta mm	26
hasta 850 N/mm ² de resistencia	hasta mm	26
Peso neto sin rodillos de doblado	aprox. Kg.	81
Peso bruto con rodillos de doblado	aprox. Kg.	98

Disponemos de todos los respuestos legítimos para nuestras máquinas

Av. Eva Perón 6352 - Loma Hermosa - San Martín - B1655CZH
 Tel.: 4848-1754 Rotativas - Tel./Fax: 4769-2554
 info@originalklee.com.ar - ventas@originalklee.com.ar
 www.originalklee.com.ar



- Cizallas para Chapas y Perfiles
- Punzonadoras Combinadas
- Cortadoras y Dobladoras para hierro de la construcción

ORIGINAL
Klee

Cizallas para chapa e hierro redondo Modelo 1BR/6 y 2BR4/300

El modelo 1BR/6 abarca cizallas sencillas fácilmente transportables para el corte de chapa, acero plano e hierro redondo. Se presta especialmente para trabajos de montaje.

Modelo		1BR/6	2 BR4/300
Chapas	hasta mm	5	hasta 4 mm
Redondos	hasta mm	11	hasta 13 mm
Longitud de cuchilla	hasta mm	160	aprox. 300 mm
Peso neto	aprox.	11,5	aprox. 34 Kg
Volumen	aprox.	0,04 mm ³	0,05 mm ³

Cizallas de cuchillas largas para chapas, aceros planos, y aceros redondos 2 BR a cremallera.

Modelo	2 BRC3/400	2BR5/400
Chapas de hierro en long. ilimitadas	hasta 3 mm	hasta 5 mm
Hierro redondo		hasta 13 mm
Longitud de cuchillas	400 mm	400 mm
Peso neto	aprox. 52 kg	aprox. 125 kg.
Volumen	aprox. 0,06 mm ³	aprox. 0,18 mm ³

Cizallas para chapa e hierro redondo Modelo 4 BR/8 a cremallera

El modelo 4 BR/8 es una cizalla robusta para el corte de chapa y acero plano. Está provisto adicionalmente con cuchillas para el corte de hierro redondo y cuadrado. Aparte de chapa y acero plano se puede cortar o entallar también en forma auxiliar mediante dos o tres movimientos de palanca ángulos e hierro T tanto en forma rectangular como al sesgo.

Modelo		4 BR/8
Chapa	hasta mm	8
Redondo	hasta mm	20
Cuadrado	hasta mm	18
Hierros L y T en forma auxiliar en 2 ó 3 cortes.	hasta mm	40x5
Longitud de cuchillas	hasta mm	175
Peso neto	hasta mm	43

Cizallas para chapa e hierro redondo Modelo 4 RP/8 a cremallera

Igual al modelo 4BR/8, pero en lugar de redondo y cuadrado van cuchillas para cortar hierro ángulo y "T".

Modelo 4 RP/8		
Corte de longitudes ilimitadas:		
Chapa de acero	Hasta mm	8
Hierros L	Hasta mm	40x6
Hierros T	Hasta mm	40x6
Longitud de cuchillas	Hasta mm	175
Peso neto	kg	43

Cizallas para chapas, perfiles y barras Modelo 5 RP

El modelo 5RP especialmente indicado como cizalla standard en talleres de reparación, cerrajerías y casas constructoras, debido a sus múltiples aplicaciones. Con este modelo se pueden cortar chapas, acero plano, barras redondas, cuadradas, angulares e hierros T en corte rectangular y en forma auxiliar al sesgo.

Tamaño		5 RP/8	5 RP/10	5RP/13
Chapa de acero	hasta mm	8	10	13
Acero plano	hasta mm	80x12	90x14	100x16
Hierro redondo	hasta mm	20	22	30
Hierro cuadrado	hasta mm	18	20	26
Hierro L rectángulo en un corte	hasta mm	50x6	60x7	80x8
Hierro T rectángulo en un corte	hasta mm	50x6	60x7	70x8
Peso neto	aprox. Kg	88	107	177

Cizallas y Punzonadoras Modelo 36 RP/10

El Modelo 36 RP/10 es una combinación de las acreditadas cizallas Modelo 5 RP con la punzonadora 21. En la sección de la cizalla se pueden cortar chapas, hierro plano, hierro redondo y cuadrado y con las cuchillas ajustables para perfiles ángulos y hierros T en forma rectangular. Para las punzonadoras de elevado rendimiento está disponible -aparte de las herramientas para redondos incluidas en serie- toda la gama de herramientas Original Klee para entrega desde almacén.

Tamaño		36 RP/10
Chapa de acero	hasta mm	10
Acero plano	hasta mm	90x14
Hierro redondo	hasta mm	22
Hierro cuadrado	hasta mm	20
Hierro L rectángulo en un corte	hasta mm	60x7
Hierro T rectángulo en un corte	hasta mm	60x7
Punzona	hasta mm	ø 15 en 10
Peso neto	aprox. Kg	144

Punzonadoras Modelo 21

Las punzonadoras del modelo 21 son productos de alta calidad. Estas máquinas están diseñadas para todo tipo de punzonado. Redondos, cuadrados, hexagonales, triangulares, ojos de cerradura y trabajos de entallado.

Tamaño		21/12	21/16
Punzona con dispositivo normal		ø 10 en 8	ø 15 en 10
		o hasta mm	ø 18 en 5,3
Peso neto	Aprox.	28	54