

REF. INV. : 130158

Puede utilizar las dobladoras de tubos y perfiles KPB 30 tanto para el doblado circular como en espiral. Es excelente para talleres mecánicos y para la construcción metálica, ya que se han especializado en la reparación y la fabricación de vallas, muebles, cubiertas y barandillas. Puede ajustar de forma manual el radio de curvatura y puede doblar muchas geometrías de perfil diferente gracias a rodillos universales. Este modelo puede instalarse en vertical o en horizontal y mediante el pedal puede elegirse si el funcionamiento es hacia adelante o hacia atrás.

- Avance mecánico del cilindro superior
- 2 rodillos motrices motorizados
- Ejes motrices de doble soporte
- Rodillos y ejes endurecidos
- Puede utilizarse en horizontal y en vertical



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÁREA DE TRABAJO















Ø de eje	30 / 35 mm
Ø de rodillo	132 / 137 mm
Velocidad de doblado	2.1 m/min

CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO















Clasificación del motor de accionamiento principal	0.75 kW
--	---------

MEDIDAS Y PESOS

Peso	185 kg
Longitud	670 mm
Ancho	530 mm
Altura incluyendo base	1350 mm

Profile	Abm.	Biege-Ø*	Walzen
	50x10	800	A
	80x15	700	A
	30x30	700	A
	Ø 30	700	B
	40x5	400	A
	40x5	500	A
	50x6	800	A
	50	850	A
	UNP50	400	B
	UNP50	500	B
	1 1/2"	900	B
	Ø 60x2	1200	B
	40x40x3		B
	50x30x3		B

* min. Biege-Ø A Standardwalzen

Profiles	Dimens.	Bending Ø*	Rollers
	2x3/8	32	A
	3x5/8	28	A
	1-1/8x1-1/8	28	A
	Ø 1-1/8	28	B
	1-1/2x3/16	16	A
	1-1/2x3/16	20	A
	50x6	32	A
	2	34	A
	UNP50	16	B
	UNP50	20	B
	1-1/2	36	B
	Ø2-3/8x1/8	48	B
	1-1/2x1/8		B
	2x1-1/8x1/8		B

* min. Bending Ø A Standard Rollers

DETALLES DEL PRODUCTO

- Escala milimétrica para el ajuste de los rodillos
- Ejes impulsores rectificados con soporte doble proporcionado por cojinetes de cono en ambos extremos
- Bloque central deslizante de una sola pieza instalado en cruceta cementada
- Alimentación mecánica, 2 rodillos de accionamiento, aplicaciones horizontal y vertical

EQUIPO ESTÁNDAR PARA

Rodillos estándar
 Pedal con interruptor de parada de emergencia
 Panel de control
 Herramientas de funcionamiento
 Manual del usuario