

Plegadora de mandril para tubos TRUMPF-PULZER MR65R



Número de Almacén:	0100044
Tipo de Máquina:	Plegadora de mandril para tubos
Marca:	TRUMPF-PULZER
Tipo:	MR65R
Año:	2001
Tipo de control:	CNC
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 5
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

diámetro de tubo:	74 mm
espesor de pared:	5 mm
radio de curvado min.:	mm
diámetro de tubo min.:	10 mm
diámetro de tubo max.:	74 mm
material redonda:	Stahl max: 40 mm
control:	Trumpf-Rohrtechnik IsoBend 2.0
radio de curvado max.:	max: 300 / min: 65 mm
ángulo de doblado max.:	max: 195 / min: 0,1 °
velocidad de plegado:	(°/s): 90 / (°/s ²): 190 °/s
ampliar la longitud de la tubería:	3000 mm
número de horas operativas:	h
presión de trabajo de sistema hidráulico:	Betriebsdruck max: 300 bar
potencia total requerida:	43 kVA
Peso de la Máquina aprox.:	8,5 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	6,5 x 1,6 x 1,6 m
dimensiones panel de control:	0,8 x 0,6 x 1,4 m

Informaciones Adicionales

Se trata de una dobladora multirradio con cabezal de doblado y brazo giratorio. (Dobladora en frío)

Posibles aplicaciones: sólo para el procesamiento de tubos, aceros redondos y alambres de acero, acero inoxidable y metales no ferrosos.

Gracias al deslizamiento transversal del cabezal doblador se pueden enumerar las siguientes ventajas:

-ejes X e Y libremente programables

-corredera transversal de cambio de nivel: -recorrido vertical máx. = 300mm (posición vertical libremente programable) y movimiento horizontal máx. 350mm

-Los moldes de doblado de diferentes tamaños dentro de una pila de moldes de doblado pueden ser abordados como se desee.

La dirección de flexión es hacia la derecha.

Software de control Trumpf-Rohrtechnik IsoBend 2.0

Unidad hidráulica con bomba de alta presión de flujo múltiple

Unidad de retracción del mandril

Carril de deslizamiento (velocidad máx. 362 mm/seg. y aceleración máx. 1100 mm/seg.)

Plegadora de mandril para tubos TRUMPF-PULZER MR65R



i.D.