

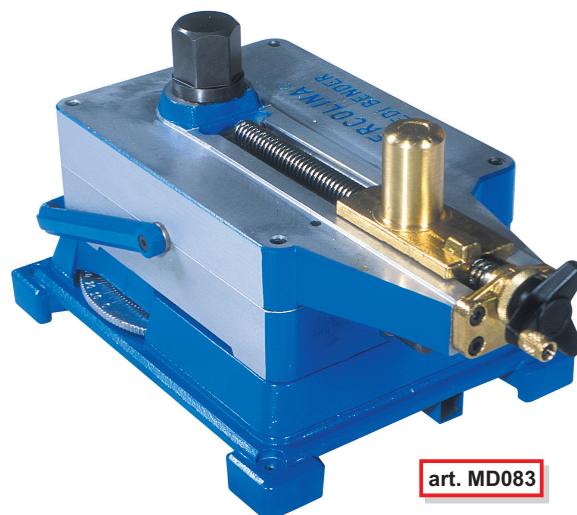
MEDIBENDER MD083



Curvadora sin mandrino interior
Manual

MODELO

Art. Rif.	Descripción	Fase
MD 083	Medibender MD083	-



art. MD083

KIT MÁQUINA + UTILLAJES (Matriz & Contromatriz)*

Art.	Máquina	Tubo	Matrices
MD 083 KMM	MD 083	Milímetros	Ø 12, R36 - Ø 14, R40 Ø 16, R46 - Ø 18, R56 Ø 22, R67 - Ø 28, R96

* Matrices en aluminio, contromatrices en latón.

Art.	Máquina	Tubo	Matrices
MD 083 KTZ	MD 083	TAZ	Ø 16, R46 - Ø 20, R67 Ø 25, R82 - Ø 32, R112 Ø 40, R130

* Matrices en aluminio, contromatrices en latón.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	MD083
Radio de curvado	10 ÷ 190 mm
Ángulo máximo de rotación	210°
Velocidad máxima de curvado	-
Control	-
Numero de programas almacenables	-
Protección frente a sobrecarga	-
Tensión de alimentación	-
Motor	-
Índice de rumorosidad en fase de trabajo	-
Cuerpo maquina	Liga de aluminio
Armario de base	Aluminio
Mando a pedal	No
Dimensiones exteriores (b x h x t)	245 x 200 x 320 mm
Peso	17 kg

CAPACIDAD MÁXIMA

Las capacidades se refieren a materiales con resistencia a la flexión de 42 Kg/mm² - L.E. 250 N/mm²

Sección	Material	Max Ø x espesor (mm)
○	Tubo gas para tuberías	1" Gas x 3.4
○	Tubo estándar acero	35 x 2.5
○	Tubo para carpintería	32 x 1.5
○	Acero FE35 (para oleod.)	35 x 3
○	INOX AISI 304 - 316	35 x 2
○	INOX AISI 308 (para alim.)	35 x 1.5
○	Latón recocido	32 x 3
○	Cobre crudo y Aluminio	42 x 1.5
○	Cobre recocido	50 x 2
○	Tubo Conduit (TAZ)	50 x 2
○	Mepla, Geberit y similares	50 x 4
●	Acero FE42 (EN: S275JO)	20
■	Acero FE42 (EN: S275JO)	10 x 25
□	Acero FE42 (EN: S275JO)	15 x 25 x 3
□	Acero FE42 (EN: S275JO)	25 x 25 x 3
■	Acero FE42 (EN: S275JO)	20 x 20
┌	Acero FE42 (EN: S275JO)	30 x 30 x 5
└	Acero FE42 (EN: S275JO)	30 x 15 x 5