

Bernardo BM 60 A Elektro-Rohrbiegemaschinen [B06-1177]

~~4.032,00€~~

3.628,00€



Abbildung mit optionalem Untergestell

Technische Daten:

Biegekapazitäten:

Hydraulikrohr S235JR	54 x 4 mm
Aluminiumrohr	54 x 5 mm
Stahlrohr	54 x 2 mm
Edelstahlrohr AISI 304/316	42 x 3 mm
Kupfer- bzw. Messingrohr	54 x 4 mm
Gasrohr für Rohrleitungen	1 1/2"
Max. Biegewinkel	180°
Max. Biegeradius	150 mm
Motorleistung	1,1 kW
Spannung	400 V
Maschinenabmessung (B x T x H)*	700 x 230 x 520 mm
Gewicht ca.	107 kg

* ohne Untergestell

Beschreibung:

- Inklusive NC-Steuerung für die Biegewinkeleinstellung, Speicher für bis zu 50 Programme
- Serienmäßig mit Schnellverstellung der Gegenrollenhalterung bzw. des optionalen Gleitschuhs

MASCHINEN

- Zum Kaltbiegen von Rohren aus Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Messing usw.
- Biegesegmente für verschiedenste Rohrdurchmesser optional erhältlich
- Für optimale Biegeergebnisse bei Wandstärken bis 2,5 mm ist optional ein Gleitschuh erhältlich
- Optimierte Geometrie der Biegesegmente, dadurch sehr kurzes, gerades Rohrende
- Nach Programmende automatische Rückstellung in die Ausgangsposition

Lieferumfang:

- NC-Steuerung
- Halterung für Gegenrollen
- Schnellverstellung
- 2-Hand-Sicherheitsbedienung


Lieferbares Sonderzubehör:

- B06-6726 Biegesegment 3/4" (26,9 mm) inkl. Gegenrollen und Ring für BM 42 A / BM 60 A
- B06-6727 Biegesegment 1" W (25,4 mm) inkl. Gegenrollen und Ring für BM 42 A / BM 60 A
- B06-6728 Biegesegment 1-1/4" W (31,8 mm) inkl. Gegenrollen und Ring für BM 42 A / BM 60 A
- B06-6724 Biegesegment 1 1/2" G (Ø48,3 mm) inkl. Gegenrollen und Ring für BM 60 A
- B06-6729 Biegesegment 1 1/2" W (Ø38,1 mm) inkl. Gegenrollen und Ring für BM 60 A
- B06-6731 Biegesegment 2" W (50,8 mm) für BM 60 A
- B06-6746 Gleitschuh 1/4" G (Ø13,8) x 1/8" G (Ø 10,5) für BM 42 A / BM 60 A
- B06-6747 Gleitschuh 1/2" G (Ø21,7) x 3/8" G (Ø 17,3) für BM 42 A / BM 60 A
- B06-6748 Gleitschuh 1" G (Ø34,0) x 3/4" G (Ø 27,2) für BM 42 A / BM 60 A
- B06-6750 Gleitschuh 1" W (Ø25,4) x 1 1/4" W (Ø31,8) für BM 42 A / BM 60 A
- B06-6746 Gleitschuh 1/4" G (Ø13,8) x 1/8" G (Ø 10,5) für BM 42 A / BM 60 A

weitere Produktbilder:



Abbildung mit optionalem Untergestell

	Bending radius
1/4" G (Ø 13,72 mm)	41 mm
1/2" G (Ø 21,3 mm)	59 mm
3/4" G (26,9 mm)	78 mm
1" G (Ø 33,7 mm)	100 mm
1 1/4" G (Ø 42,25 mm)	157 mm
1 1/2" G (Ø 48,3 mm)	199,5 mm
1" W (Ø 25,4 mm)	R3D
1 1/4" W (Ø 31,8 mm)	R3D
1 1/2" W (38,1 mm)	R3D
2" W (Ø 50,8 mm)	R3D

0/6/06-1177_2.jpg



Serienmäßig mit NC-Steuerung zum Einstellen des Biegewinkels.



Anwendungsbeispiel



Verschiedenste Biegesegmente (inkl. Gegenrollen und Ring) von 1/4" - 2" optional erhältlich.