

BM 76-T – NC-gesteuerte Rohrbiegemaschine mit kraftvollem Motor für hohes Drehmoment

- ▶ Kraftvoller Motor mit Inverter und Untersetzungsgetriebe bewirkt hohes Drehmoment
- ▶ NC-Steuerung zur Einstellung des Biegewinkels und der Korrektur
- ▶ Klemmvorrichtung mit Zählwerk
- ▶ Mobiles Bedienpult mit Steuerung und Pedalen
- ▶ Schneller Werkzeugwechsel
- ▶ Alle Wellen gehärtet und geschliffen
- ▶ Materialklemmung erfolgt manuell
- ▶ Sehr gutes Preis/Leistungsverhältnis



Biegewinkel bis 180° möglich



Einfache Bedienung, mit digitaler Anzeige für aktuelle Biegewerte und zum Setzen der Parameter



Modell		BM 76-T
Art.-Nr.		4320076
Technische Daten		
Biegeradius max.	mm	470
Biegewinkel max.	°	180
Biegegeschwindigkeit	U/min	3
Drehmoment	Nm	11500
Biegeleistungen (Ø x Wandstärke)		
Rohrmaterial 420 N/mm ²	mm	76 x 4
Vollmaterial 420 N/mm ²	mm	40
Rohrmaterial 350 N/mm ²	mm	76 x 3,5
Rohrmaterial 650 N/mm ²	mm	60 x 4
Motorleistung	kW	4
Elektrischer Anschluss	V	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1050 x 580 x 1060
Gewicht ca.	kg	650



Biegewerkzeugsatz für BM 76-T			
Werkzeugmaterial	Rohr-Ø	Biegeradius	Art.-Nr.
Stahl	21,3	67	4337211567
Stahl	26,9	90	4337272090
Stahl	33,7	100	43373420100
Stahl	42,4	130	43374330130
Stahl	48,3	150	43374930150
Stahl	60,3	190	43376040190
Stahl	76,1	230	43377665230

Biegewerkzeugsatz für BM 76-T			
Kunststoff			
Kunststoff	21,3	67	4339211567
Kunststoff	26,9	90	4339272090
Kunststoff	33,7	100	43393420100
Kunststoff	42,4	130	43394330130
Kunststoff	48,3	150	43394930150
Kunststoff	60,3	190	43396040190
Kunststoff	76,1	230	43397665230

Hinweis: Biegewerkzeugsätze für weitere Radien auf Anfrage erhältlich.