

MG20B – Tragbare Biegemaschine



Technische Daten

Abmessungen Maschine:	58 x 48 x 33 cm
Abmessungen Gestell:	56 x 44 x 62 cm
Gewicht (ohne Zubehör):	95 kg
Motorleistung:	1,5 kW
Motorfrequenz:	50 Hz
Spannung:	220 V / 380 V
Biegegeschwindigkeit:	1 - 13 U/min.
Biegeteller-Ø:	252 mm

Biegeleistung

Stahlfestigkeit	Durchmesser (mm) / Anzahl der Stäbe			
450 N/mm ²	Ø 20x1	Ø 14x2	Ø 12x3	Ø 10x4
650 N/mm ²	Ø 16x1	Ø 12x2	Ø 10x3	Ø 8x5
850 N/mm ²	Ø 14x1	Ø 10x2	Ø 8x3	Ø 6x6

Zubehör

Biegebolzen:	1 St. - Ø25mm
Bügelkopf:	Ø10, Ø14, Ø18, Ø20mm
Biegehülse:	Ø32, Ø50mm
Fußschalter:	1 St.
Schlüssel:	1 St.
Steuerstift:	3 St.
Lineal:	1 St.
Gestell:	wie abgebildet



Beschreibung

Die Maschine ist zum Biegen von Stahl- / Bewehrungsmaterial bestimmt. Das Material wird in den vorgesehenen Bügelkopf eingelegt. Mithilfe des Biegebolzens kann das Material sowohl im Manuell- als auch im Automatikbetrieb durch Betätigen des Fußschalters gebogen werden. Es sind bis zu 9 Biegesequenzen programmier- und die Winkel über die Steuerstifte einstellbar.

Anwendung

Die Maschine wird in der Baubranche zum Biegen von Stählen in die gewünschte Form angewendet.