

## B50 – Mech. Biegemaschine



### Technische Daten

Abmessungen Maschine:	120 x 88 x 89 cm
Gewicht (ohne Zubehör):	450 kg
Motorleistung:	6 kW
Spannung:	380 V
Motorfrequenz:	50 Hz
Biegeschwindigkeit:	8,5 U/min.
Biegeteller-Ø:	500 mm

### Biegeleistung

Stahlfestigkeit	Durchmesser (mm) / Anzahl der Stäbe			
450 N/mm <sup>2</sup>	Ø 50x1	Ø 32x2	Ø 26x2	Ø 22x3
650 N/mm <sup>2</sup>	Ø 42x1	Ø 30x2	Ø 24x2	Ø 18x3
850 N/mm <sup>2</sup>	Ø 36x1	Ø 28x2	Ø 20x2	Ø 14x3

### Zubehör

- Biegebolzen:** 4 St. – Ø40 | Ø48mm
- Bügelkopf:** 1 St. – Ø25 | Ø40mm
- Mittelbolzen:** 1 St. – Ø40 | Ø41mm
- Einstellschl.:** 1 St.
- Fußschalter:** 1 St.
- Anschlag:** 1 St.
- Schlüssel:** 1 St.
- Steuerstift:** 6 St.
- Biegehülse:** Ø60, Ø80, Ø120, Ø150, Ø200mm



### Beschreibung

Die Maschine ist zum Biegen von Stahl- / Bewehrungsmaterial bestimmt. Das Material wird auf den Biegeteller gelegt und mit Bolzen versehen. Mithilfe der Bolzen/Hülsen 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.