

## BT26 – Biegemaschine



### Technische Daten

Abmessungen Maschine:	58 x 57 x 60 cm
Gewicht (ohne Zubehör):	145 kg
Motorleistung:	2,2 kW
Motorfrequenz:	50 Hz
Spannung:	380 V
Biegegeschwindigkeit:	13,5 U/min.
Biegeteller-Ø:	252 mm

### Biegeleistung

Stahlfestigkeit	Durchmesser (mm) / Anzahl der Stäbe		
450 N/mm <sup>2</sup>	Ø 26 x 1	Ø 16 x 2	Ø 12 x 3
650 N/mm <sup>2</sup>	Ø 20 x 1	Ø 14 x 2	Ø 10 x 3
850 N/mm <sup>2</sup>	Ø 18 x 1	Ø 12 x 2	Ø 8 x 4

### Zubehör

**Biegebolzen:** 3 St. - Ø28 | Ø32mm  
**Bügelkopf:** Ø10, Ø12, Ø14mm  
**Biegehülse:** Ø40, Ø48, Ø60, Ø70mm  
**Fußschalter:** 1 St.  
**Schlüssel:** 1 St.  
**Steuerstift:** 3 St.  
**Anschlag:** 1 St.  
**Mittelbolzen:** 1 St. – Ø32mm



Biegebolzen



Bügelkopf



Biegehülse



Fußschalter



Schlüssel



Steuerstift



Anschlag



Mittelbolzen

### 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.