



Horizontal-Biegemaschine / Horizontal Bending-Machine



T 300 NC



T 300 MAN



Technische Daten:

Presskraft max:	Hydraulic pressure	KN	300
Hublänge:	Length of stroke	Mm	0 – 250
Max. Arbeitsgeschwindigkeit:	Max. Working Speed	mm/sec	10
Min. Arbeitsgeschwindigkeit:	Min. Working Speed	mm/sec	6
Rücklauf:	Return Speed	mm/sec	20
Werkzeugtisch:	Working Table Dimension	Mm	580 x 1170
Arbeitshöhe:	Working High	Mm	900
Öltank:	Oil Tank Capacity	l	ca. 60
Motorleistung:	Motor Capacity 400/50/3 ph	kW	4
Max. Werkzeughöhe:	Maximum Bending High	mm	200
Gewicht:	Weight	kg	650

Technical Details:

- Mit der ZOPF Horizontal-Biegemaschine steigern Sie Ihre Produktivität. Sie können bis zu 90 (nur NC) Biegungen speichern und sie einzeln aufrufen oder zu einer Biegefolge zusammensetzen
- Die innovative ZOPF-Konstruktion erlaubt einen schnellen Werkzeugwechsel ohne Aufwand und ohne Zugeständnisse an die Genauigkeit
- Robuste Konstruktion
- Geschlossener Tisch
- Schnelles Umsetzen mit Hubwagen möglich
- Durch 5 Werkzeugaufnahmen am Tisch und Stößel bekommen Sie die maximale Flexibilität (siehe Werkzeugliste)
- Arbeitsdruck und Arbeitsgeschwindigkeit sind stufenlos regelbar

- With the Zopf Horizontal-Bending-Machine you increase your productivity. You can store up to 90 (only NC) bends. Call them up separately or combine them to an bending-sequence
- The innovative ZOPF construction allows quick change tools without any loss of accuracy
- Solid construction
- closed table
- Quick transfer possible with pallet truck
- The exact pre-adjustment of the bending corner effected by pressure with an infinitely variable stroke adjustment
- Five fixing locations for different kind of bending applications

