

Transfermaschine

WEMA Vogtland BTrPi 900/8



Lagernummer:	0200434
Maschinenart:	Transfermaschine
Fabrikat:	WEMA Vogtland
Typ:	BTrPi 900/8
Baujahr:	ca. 1987
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 2
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Spindelaufnahme:	
Spindelhub:	mm
Anzahl der Spindeln:	15 Stück
Anzahl der Stationen:	8 Stück
Steuerung:	PS 2000
Gesamtleistungsbedarf:	72 kW
Maschinengewicht ca.:	18,0 t
Abmessungen Maschine:	LxBxH: 2100x3400x2600 mm
Abmessungen Schaltschrank:	Nr.1: LxBxH: 1000x850x2300 mm
Abmessungen Schaltschrank:	Nr.2: LxBxH: 1250x850x2500 mm
Abmessungen Schaltschrank:	Nr.3: LxBxH: 1000x850x2100 mm
Abmessungen Schaltschrank:	Nr.4: LxBxH: 1000x500x2350 mm
Raumbedarf ca. LxBxH:	5,0 x 6,2 x 3,8 m

Zusatzinformationen

TRANSFERAUTOMAT mit 3 Arbeitsstationen mit 15 Bohr- und Frässpindeln
z.B. Herstellung von Armaturen größerer Stückzahlen

weitere technische Angaben zur Maschine:

- Werkstückträger: Werkstückhaltetrommel Ø 800mm für 8 Werkstück-Spannstationen, Taktzeit 10 sec.
- Bohr-Fräseinheit: SK 40 Aufnahme; Spindelhub 125mm; Vorschub 1 m/min.; Eilgang 4 m/min.; Drehzahl max. 2240 U/min
- links 3x Bohr- und Fräs- und Bohrspindel und 2x Gewindeschneidspindel
- rechts 2x Bohr- und Frässpindel und 2x Gewindeschneidspindel und 1x U-Achse sowie radial 2x Gewindeschneidspindel verschiebbar, 2x Bohr- Frässpindel davon eine verschiebbar und 1x U-Achse verschiebbar
- 1. Gewindeschneideinheit: SK 40 Aufnahme; Pinolen Ø 125mm; Arbeitshub 125mm; Drehzahl 35,5 - 900 U/min.; rechts/links
- 2. Gewindeschneideinheit: SK 40 Aufnahme; Pinolen Ø 125mm; Arbeitshub 80mm; Drehzahl 45 - 560 U/min.; rechts/links

Ausstattung:

- 2 Hydraulikaggregate
- Spänetransporteinrichtung
- Bandfilter Hersteller Filtertechnik Gera (Vliesband 430mm)
- Bedienteil
- Handtaster

i.D.