

Transfermaschine

WEMA Vogtland BTrPi 900/8



Lagernummer:	0200421
Maschinenart:	Transfermaschine
Fabrikat:	WEMA Vogtland
Typ:	BTrPi 900/8
Baujahr:	ca. 1987
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 2
Lieferzeit:	sofort
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:	83,0 kW
Maschinengewicht ca.:	17,0 t
Raumbedarf ca.:	LxBxH: 5,0 x 6,2 x 3,8 m
Abmessungen Maschine:	LxBxH: 2400x2800x2800 mm
Abmessungen Schaltschrank:	Nr.1: LxBxH: 1000x850x2350 mm
Abmessungen Schaltschrank:	Nr.2: LxBxH: 1250x650x2230 mm
Abmessungen Schaltschrank:	Nr.3: LxB.H: 650x600x2300 mm
Abmessungen Schaltschrank:	Nr.4: LxBxH: 1300x650x2350 mm

Zusatzinformationen

TRANSFERAUTOMAT mit 3 Arbeitsstationen und 15 Bohr- 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
- rechts 4x Bohr- und Frässpindel mit 18 Stufen und 1x Gewindeschneidspindel hydr. mit von 14 - 224 U/min,
- links 4x Bohr- und Frässpindel mit 18 Stufen und 1x Gewindeschneidspindel hydr. mit von 14 - 224 U/min sowie radial 3x Bohr- und Frässpindel davon 1x u-Achse und 1x Gewindeschneidspindel
- 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.

Transfermaschine

WEMA Vogtland BTrPi 900/8

