

Transfermaschine

GNUTTI FMO 11-125



Lagernummer:	0200425
Maschinenart:	Transfermaschine
Fabrikat:	GNUTTI
Typ:	FMO 11-125
Baujahr:	-
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Italien
Lagerort:	Leipzig 2
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Spindelaufnahme:	
Spindelhub:	mm
Anzahl der Spindeln:	11 Stück
Anzahl der Stationen:	11 Stück
Aufnahmekegel:	SK 40
Luftdruck - erforderlich:	6 - 7 bar
Gesamtleistungsbedarf:	13 kW
Maschinengewicht ca.:	10,2 t
Raumbedarf ca.:	4,0 x 4,0 x 3,4 m
Abmessungen Maschine:	3,4 x 3,45 x 2,9 m
Abmessungen Schaltschrank:	2,1 x 0,4 x 1,9 mm

Zusatzinformationen

Gewinde-Schneid und Bohrmaschine mit 11 Bohr- und Frässpindeln
Zubehör optional. Fragen Sie an!

- Werkstückhaltetrommel Ø 1000mm mit Werkstückträger mit 8 Werkstück-Spannstationen, selbstzentrierende Spannbacken 260mm zwischen den Backen, max. 20mm Spannbackenhub (ölpneumatischer Kreislauf)
- 11 Arbeitsstationen mit SK 40 Aufnahme
- rechts 4x Bohr- Frässpindel und links 4x Bohr- Frässpindel sowie 3x radial Bohr- Frässpindel
- Bohreinheit: Spindelhub 125mm, Vorschub 0 - 2 m/min, Drehzahl 164 - 1005 U/min auf 12 Stufen
- Gewindeschneideinheiten: Arbeitshub 125mm, Drehrichtung links/rechts, Drehzahl 31,5 - 194 U/min bei 12 Stufen
- Gegenüberliegende Bohreinheiten 8 Stück mit SK 40 Aufnahme
- Kühlmittleinrichtung mit Zuführung
- Bedienung über Schalttafel
- mit Spänekasten L: 1000 x B: 740 x H: 220mm
i.D.