

# Transfermaschine

## GNUTTI FMO-11S-125 RGH



Lagernummer:	0200433
Maschinenart:	Transfermaschine
Fabrikat:	GNUTTI
Typ:	FMO-11S-125 RGH
Baujahr:	nicht bekannt
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Italien
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



## Technische Details

Spindelaufnahme:	40
Spindelhub:	mm
Anzahl der Spindeln:	9 Stück
Maschinengewicht ca.:	10,0 t
Gesamtleistungsbedarf:	13 (17,5 PS) kW
Abmessungen Maschine:	LxBxH: 4100x3400x3200 mm
Abmessungen Schaltschrank:	LxBxH: 2100x350x1900 mm

## Zusatzinformationen

TRANSFERAUTOMAT - BOHR- UND GEWINDESCHNEIDAUTOMAT - RUNDTAKTMASCHINE mit 9x Bohr- und Frässpindeln

- Werkstückträger mit 8 Spannstationen: Werkstückhaltetrommel Ø 1000mm (Ölpneumatischer Kreislauf), Spannstationen ausgestattet mit selbstzentrierende Spannbacken
- rechts 2x Bohr- Frässpindel davon 1x mit u-Achse flexibel und 1x Gewindeschneideinheit mit 9 Stufen flexibel
- links 2x Bohr- Frässpindel davon 1x mit u-Achse flexibel und 1x Gewindeschneideinheit mit 9 Stufen flexibel, sowie radial 2x Bohr- Frässpindel flexibel und 1x Gewindeschneid 9 stufen, flexibel
- Bohreinheit: Aufnahme SK 40; Spindelhub 125mm; Vorschub 0 - 2 m/min; Drehzahl auf 12 Stufen mit 164 - 1005 U/min
- Bohr- und Plandreheinheit: SK 40; Spindelhub 90mm; Vorschub 0 - 2m/min; Eilgang 7,5 m/min; Drehzahl auf 12 Stufen mit 166 - 1020 U/min
- 3 Stück Gewindeschneideinheiten: Aufnahmen SK 40; Arbeitshub 125mm; Drehzahl auf 12 Stufen mit 31,5 - 194 U/min; Rechts- und Linkslauf
- 6 Stück gegenüberliegende Bohreinheiten: Aufnahme SK 40

Ausstattung:

- Kühlmittleinrichtung mit Zuführung
- Bedienung über Bedientafel
- Spänekasten
- Zählwerk
- Treppenaufgang