

MAHO MH 400 (1125-9131231)



Steuerungsart
 konventionell

Baujahr
 1993

Maschinennr.
 1125-9131231

Hersteller/Fabrikant
 MAHO

Lagerort
 48683 Ahaus

- ** aus einem Ausbildungszentrum
- ** sehr wenig gelaufen (!!)
- ** Betriebsstunden ca. 504 Stunden

Ausstattung:

- robuste conv. elektro-motorische Universalfräsmaschine
- HEIDENHAIN Digitalanzeige inkl. Bedienkonsole
- * schwenkbar, vorne rechts
- * Anzeigeschrift 0,005/0,001 mm
- elektro-motorische Verstellung aller Achsen (X/Y/Z Achse)
- * Eilgang in allen 3x Richtungen
- * manuelle Verstellung per Handrad auch möglich
- stufenlose Drehzahlverstellung
- Senkrechtfräskopf mit Pinolenverstellung
- * Werkzeugaufnahme ISO 40
- * automatische Werkzeugspannung mit Spann-/Zugstange
- * schwenkbarer Frässpindelschutz
- robuster Arbeitstisch inkl. T-Nuten .. 650 x 350 mm
- * Anzahl/Größe der T-Nuten 5 Stück 14H7

* Abstand T-Nuten 63.0 mm

* Sicherheitsumhausung (Eigenbau)

- Kühlmiteleinrichtung inkl. unterer Spänewanne

- Gegenhalter = horizontale Fräseinrichtung

- Halogen-/Maschinenbeleuchtung

- Zentralschmierung inkl. Behälter

- originale Bedienungsanleitung

Technische Angaben

x-Weg:	400 mm
y-Weg:	375 mm
z-Weg:	350 mm
Drehzahl:	63 - 4000 U/min
Spindelaufnahme ISO:	40
Anzugsbolzen:	ISO TYP B
Pinolenhub:	50.0 mm
Tisch::	650 x 350 mm
Werkstückgewicht:	max. 200 kg
T-Nuten:	5x 14H7
Vorschubbereich:	10 - 1000 mm/min
Eilgang:	1.5 / 1.0 m/min
Betriebsstunden:	ca. 504 h
Steuerung:	DIGI "VRZ 650"
Spannung:	380 V
Gesamtleistungsbedarf:	8.0 kW
Maschinengewicht ca.:	1550 kg.
Abmessung L-B-H:	1640 x 1580 x 1840 mm

Maschinenbilder





