

Übersicht

CNC 3D Koordinatenmessmaschine, Messmaschine

Lager Nr.: M61037



Preis

11.000,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

CNC 3D Koordinatenmessmaschine, Messmaschine MORA Typ Pico 0245.04.05.06

Masch Nr. 0990 Baujahr 2005

Meßbereich X=600 mm, Y=500 mm

Messhöhe Z-Achse 400 mm

Maschinentisch = Granitplatte 1250 x 1200 mm

Plattendicke 200 mm

Durchgang im Maschinenständer 720 mm

Achsen Fahrgeschwindigkeit - Einrichten max. 65 mm/sec.

Achsen Fahrgeschwindigkeit - Eilgang max. 250 mm/sec.

Netzanschluß 400 Volt, 50 Hz

- Granitplatte mit Gewinderaster 200 mm
- Tastsystem RENISHAW PH10T motorischer Dreh-/Schwenkkopf mit wechselfähigem TP20 Messtaster
- 1 Stück Tastkopfaufnehmer mit manueller Verstellung
- verschiedene Tastköpfe
- Achssteuerung Gemodek Microspeed 10 in nebenstehenden Schaltschrank
- Handsteuerung über Handpult mit Joystick und LCD Display
- Referenzkugel auf dem Tisch
- PC für Messsoftware Intel Pentium 4, 512 MB Ram im Maschinenfuss montiert
- Monitor TFT 22 Zoll
- Betriebssystem Windows XP
- Messsoftware INCA 3D (Lizenz abgelassen)

Die Meßmaschine wurde mit einer Miet-Lizenz und Wartungsvertrag betrieben

Platzbedarf der Messmaschine B x T x H 1950 x 1800 x 2450 mm

Gewicht der Meßmaschine 1250 kg

Gewicht Schaltschrank 120 kg

Erstellt am 07.12.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

sehr guter Zustand