

Übersicht

CNC 3D Koordinatenmessmaschine, Messmaschine

Lager Nr.: M61037



Preis

9.500,00 €*

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 abgelaufen)

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 30.06.2026.

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