

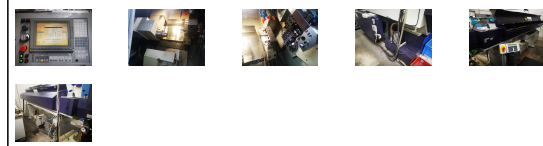
CITIZEN

L32 VII

Lagernummer :1022-2405

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	:	Langdrehautomat
Fabrikat	:	CITIZEN
Typ	:	L32 VII
Baujahr	:	2003/2005
Steuerungsart	:	CNC
Steuerung	:	MITSUBISHI MELDAS 635LC
Lagerort	:	Monheim am Rhein
Herkunftsland	:	Japan
Lieferzeit	:	Sofort
Frachtbasis	:	Ab Lager, frei LkW-Ladefläche
Preis	:	auf Anfrage

**TECHNISCHE DATEN**

Bearbeitungsdurchmesser	max. 32 mm
Spindeldurchlass	36 mm
Drehlänge	320 mm
Steuerung	MITSUBISHI MELDAS 635LC
Weg max.	(X1) 108 mm
Weg max.	(Y1) 275 mm
Weg max.	(Z1) 325 mm
Weg max.	(X3) 238 mm
Weg max.	(Z3) 410 mm
Hauptspindeldrehzahlen:	200 - 8000 U/min
c-Achse	0,001° deg.
Gegenspindel Drehzahlbereich	200 - 7000 U/min
c-Achse	0,001° deg.
Eilgang	20 m/min
Hauptmotor	3,7 / 5,5 kW
Gegenspindel Antriebsleistung	1,5 / 2,2 kW
Abmessungen Maschine	2,77 x 1,24 x 1,79 m
Maschinengewicht ca.	2850 kg

Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.



CITIZEN

L32 VII

Lagernummer :1022-2405

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

CNC Langdrehautomat

Inbetriebnahme 12/2005

Maschine wurde einschichtig eingesetzt, ohne Wartungsstau im guten Zustand.

Ausstattung:

Stangenlader FMB Turbo 5-42/3200C, Baujahr 2004

Hochdruckpumpe

Viele Spannzangenaufnahmen für Hauptspindel

Diverse Spannzangen

Antriebseinheit für synchron angetriebene Führungsbuchse

Synchron angetriebene Führungsbuchse

Antriebseinheit für quer angetriebene Spindel auf Linearträger

Abgreifspindel

Spannzangenaufnahme für Abgreifspindel

Ausblasvorrichtung für Abgreifspindel

Rückseitig 5 feststehende Werkzeughalter

Werkstückabnahmeeinrichtung

Kühlmittelbehälter

Zentralschmierung

Türverriegelung

Ausstoßvorrichtung für Werkstücke mit Durchgangsbohrung

Maschinendokumentation

Maschine wird ohne Werkzeuge und Absaugeeinrichtung verkauft.

VIDEO-LINKS

Video No. 1 : <https://www.youtube.com/embed/84d0mDqy0KU>

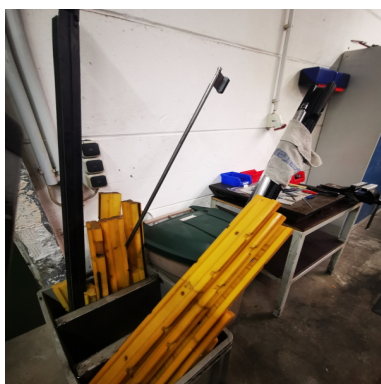
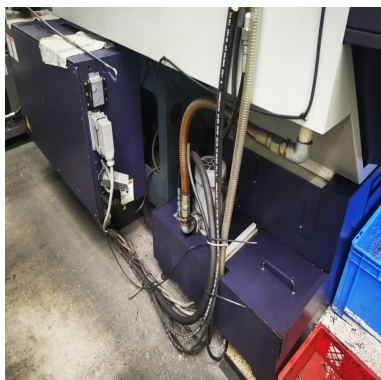
WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1022-2405>

CITIZEN

L32 VII

Lagernummer :1022-2405



Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.