

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Fräsmaschine - Vertikal
Fabrikat	: KONDIA
Typ	: K 600 CNC
Baujahr	: 1995
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	: TNC 407
Lagerort	: ab Lager Krefeld
Herkunftsland	: Italien
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: ab Lager, frei verladen LKW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

x-Weg	600 mm
y-Weg	350 mm
z-Weg	140 mm
Tischauflspanfläche	700 x 300 mm
Spindelaufnahme ISO	40
Spindeldrehzahlen	100 - 4000 U/min
Abstand Spindelmitte bis Ständer	395 mm
Abstand Spindelnase und Tisch	min. 170 -max. 550 mm
Steuerung	TNC 407
Fräsvorschübe	3 + 2000 mm/min
Eilgang	5000 mm/min
Spindelmotor	5,5 kW
Gesamtleistungsbedarf	9 kW
Maschinengewicht ca.	1,9 t
Raumbedarf ca.	2,5 x 1,8 x 2,2 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Heidenhain-Steuerung TNC 407,

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1053-002868>

MASCHINEN-BILDER

