



Inventarnummer: 22461

CNC Vertikaldrehmaschine
EMAG VL5i
FANUC 32i
2011



Technische Daten

Anzahl Achsen total	2
Drehdurchmesser über dem Bett	270 mm
Drehlänge maximal	175 mm
Drehdurchmesser maximal	220 mm
Revolverschlitten:	
Verfahrwege:	
Längsweg (Z-Achse)	300 mm
Planweg (X-Achse)	660 mm
Revolver:	
Anzahl Positionen	12
Drehzahlen	6000 U/min
Leistung drehende Werkzeuge	8.5 kW
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	0 U/min
bis	4500 U/min
Spindelleistung	18 / 27 kW
Maximales Drehmoment	200 - 300 Nm
Eilgang X	60 m/min
Eilgang Z	30 m/min
Anschluss an Druckluft	5.5 bar
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf	36 kW
Maschinengewicht ca.	7500 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	4185 mm

Breite 2266 mm

Höhe 3200 mm

Diverses Zubehör:

Kühlmitteleinrichtung 315 l

Späneförderer





POSIZ ATTUALE

PROGRAMMA AUTOMAT~

00001 N00000

ASSOLUTO

X₁ 479.595
 Z₁ 522.577
 C₁ 0.000
 V₁ 359.868

F

0 MM/MIN

CONT PEZZI

793916

TMP LAV

17629H31M54S

TEMPO CIC

0H 0M 0S

PROGR

00001<PROGRAMMA AUTOMATICO CANALE 1>;

< - EMAG - >;

< PROGRAMMA DI ORGANIZZAZIONE

>;

< PROGRAMMA AUTOMATICO CANALE 1 >;

<----->;

<VERSIONE><06.02.02 >;

<CREATION ON><2009-06-17>;

<UPDATED ON><2010-02-15>;

<AUTHOR><NS>;

<TIPO MACCHINA><VL/VSC/VLC>;

<----->;

<>;

A>_

MODAL

G00 G22 G50 F M
 G97 G80 G40.1 H M
 G90 G98 G50.2 D M
 G69 G67 G13.1 T
 G95 G54 G50.1 S
 G21 G64 G49
 G40 G18 G15
 G25 G69.1 G05.5
 S1 0 SOV 100

JOG **** * * * *

15:09:42

MACHINE

ASSOLT

REL

TUTTO

PROG

LISTA

SUCCESSO

VERIF.

<OPRT>









