



Inventarnummer: 22456

CNC Drehmaschine
MORI SEIKI CL 2000 B
MORI SEIKI MSG-803
2002



Technische Daten

Anzahl Achsen total	2
Drehdurchmesser über dem Bett	510 mm
Spindelbohrung	65 mm
Drehlänge maximal	330 mm
Drehdurchmesser maximal	300 mm
Revolverschlitten:	
Verfahrwege:	
Längsweg (Z-Achse)	370 mm
Planweg (X-Achse)	150 + 40 mm
Revolver:	
Anzahl Positionen	10
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	35 U/min
bis	3500 U/min
Spindelleistung	7.5 / 11 kW
Eilgang	24 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Maschinengewicht ca.	3130 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1680 mm
Breite	1545 mm
Höhe	1815 mm
Diverses Zubehör:	

3-Backenfutter \emptyset 165 mm
Kühlmitteleinrichtung
Kühlmittel-/ Nebelabsaugung
Elektronisches Handrad
Werkstückmagazin
Anzahl Positionen 14
Späneförderer
Fusspedal
Werkzeugvoreinstellgerät









MORI SEIKI

MAPP5 - New Conversational Control as Standard

MSG-803

HNDL *** *** *** 790mm/min 00006 N00000
0% 0min-1

PROGRAMMA

14:46:40

> O6 (CAN.502*3*PUNTINI) ;

M1 ;

G4 X1.3 ;

M38 ;

G4 X0.5 ;

G50 S3000 ;

G0 G40 T232 G97 S2700 M4 (SMUSS.ES) ;

M200 ;

G0 X83. Z20 ;

G0 Z3 ;

G1 Z1 F0.3 ;

G1 X56 F0.25 ;

G0 Z1.3 ;

G0 X77 ;

ASSOLUTO

DIST. RESID.

X

-0.025

X

0.000

Z

0.007

Z

0.000

LAVORO 101392/ 0 L 0

TEMPO RUN 8824 H 24 M 13 S

TEMP. CICLO 0000 H 00 M 00.0 S

F 0.00 ACT.F 0

S 0 ACT.S 0 min-1

T 0

M

G MODALE

G01 G18 G99 G21 G40

G80 G54 G64 G67 G69 G97

G43.1

BG
EDIT

LAVORO
:0 RUN:0

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10









