



Inventarnummer: 22458

CNC Drehmaschine
MORI SEIKI CL 253A
MORI SEIKI MSG-803
2003



Technische Daten

Anzahl Achsen total	2
Umlaufdurchmesser	520 mm
Spindelaufnahme	JIS A2-8
Spindelbohrung	65 mm
Drehlänge maximal	480 mm
Drehdurchmesser maximal	450 mm
Stangendurchlass	67 mm
Revolverschlitten:	
Verfahrwege:	
Längsweg (Z-Achse)	500 mm
Planweg (X-Achse)	260 mm
Revolver:	
Anzahl Positionen	10
Hauptspindel:	
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	30 U/min
bis	3500 U/min
Spindelleistung	11 / 15 kW
Eilgang X	18 m/min
Eilgang Z	24 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf	24 kVA
Maschinengewicht ca.	4100 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2000 mm

Breite 1736 mm

Höhe 1955 mm

Diverses Zubehör:

Kühlmitteleinrichtung

Kühlmittel-/ Nebelabsaugung

Elektronisches Handrad

Späneförderer

Portal-Lader

Werkzeugvoreinstellgerät







MORI SEIKI

MAPP5 - Nuovo Controllo Conversazionale

MSB 000

MEM *** ** 1260mm/min 00022 N00000
0% 0min-1 15:37:52

PROGRAMMA
> 022 (22 PICCOLO) ;
M1 ;
M38 ;
G4 X1.0 ;
G50 S2500 ;
G0 G40 T0141 G97 S2000 M4 ;
G0 X54 Z40 ;
G0 Z1 ;
G1 Z-27.5 F0.15 ;
G1 X50 ;
G1 Z-52 F0.15 ;
G1 X49.5 ;
G0 Z1 ;
G1 X58 F0.15 ;

	ASSOLUTO		DIST. RESID.
X	-0.028	X	0.000
Z	0.002	Z	0.000

LAVORO 1515 / 0 I 0
TEMPO RUN 3434 H 33 M 35 S
TEMP. CICLO 0000 H 00 M 00.0 S
F 0.0000 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

< PROG. O BG N LAVORO RUN:0 >
LISTA RICERC EDIT RICERC ALTO :0

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10











