



Inventarnummer: 23150

CNC Werkzeugschleifmaschine
EWAG EWAMATIC
NUM
2013



Technische Daten

Anzahl Achsen total	6
Achsenbewegung:	
Quer	360 mm
Längs	240 mm
Vertikal	240 mm
A-Achse (Schleifkopf rotation)	-15 / +25 °
B-Achse Schwenkbereich	+ / -120 °
B-Achse Auflösung max.	0.0001 °
C-Achse (Spindel,Auflösung)	0.0001 °
Drehzahl der Schleifspindel:	
Stufenlos	
von	200 U/min
bis	6000 U/min
Verfahrgeschwindigkeit längs max.	10 m/min
Verfahrgeschwindigkeit quer max.	10 m/min
Verfahrgeschwindigkeit vertikal max.	10 m/min
Hydraulikanlage	6 bar
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Schleifspindelmotor	7.5 kW
Gesamtleistungsbedarf	16 kVA
Maschinengewicht ca.	4000 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	3400 mm
Breite	2200 mm
Höhe	2500 mm
Diverses Zubehör:	

Lade-Roboter

FANUC Mate 200ic

Feuerlöschanlage

Schnittstelle RS 232















