



Inventarnummer: 20606

CNC Fräsmaschine
KUNZMANN WF 7/3
HEIDENHAIN TNC 124
2003



Technische Daten

Anzahl Achsen total	3
Tischlänge	800 mm
Tischbreite	425 mm
Längsweg (X-Achse)	600 mm
Querbewegung (Y-Achse)	400 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	400 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	250 kg
Distanz zwischen Vertikalspindel und Tisch	560 mm
Spindelaufnahme:	40 SK
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
Horizontal von	5 U/min
bis	5000 U/min
Vertikal von	U/min
von	5 U/min
bis	5000 U/min
Schwenkbereich Vertikalfräskopf	+/- 90 °
Vorschübe:	
Stufenlos	
Längs von	0 mm/min
bis	2000 mm/min
Quer von	0 mm/min
bis	2000 mm/min
Vertikal von	0 mm/min
bis	2000 mm/min

Eilgang: Längs	10 m/min
Eilgang: Quer	10 m/min
Eilgang: Vertikal	7.5 m/min
Weg der Vertikalpinole	60 mm
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Frässpindelmotor	5.5 / 7 kW
Gesamtleistungsbedarf	15 kVA
Maschinengewicht ca.	1800 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2100 mm
Breite	1800 mm
Höhe	2050 mm
Diverses Zubehör:	
Starrer Winkeltisch	
Elektronisches Handrad	
Messtaster	HEIDENHAIN
Vertikalfräskopf	
Spritzschutzkabine komplett	
Kühlmitteleinrichtung	
Maschinenlampe	









KUNZMANN
Maschinenbau GmbH
D-75196 Remchingen



Maschinentype
machine type
type de machine

WF7/3

Maschinen-Nr.
machine no.
no. de machine

370483

Baujahr
construction year
année de fabrication

2003

Stromlaufplan - Nr.
circuit diagram number
no. du diagramme des connexions

370483

Betriebsspannung
operating voltage
tension de service

400 / 50

V/Hz

Steuerspannung
control voltage
tension de commande



24

V
V

Leistung
wattage
puissance

15

kVA

Nennstrom
current rating
courant nominal

20

A

Hauptsicherung
main fuse
fusible principal



25

A

Anlagenidentif.

blum

