

Data Sheet

Reference No.:34980

Koordinatenbohrwerk - vertikal

Brand: SIP
 Model: 5000/7
 YoM, approx.: 2000 gebraucht
 Reconditioned:
 Controls: CNC Steuerung GE FANUC SERIES 15-M



Bauweise

Bauweise: Portal-Tisch

Arbeitsbereich -kubisch-

Anzahl Bearbeitungsachsen (ohne Parallelachsen):	3
.. davon simultane CNC Achsen:	3
Verfahrweg X-Achse:	1600 mm
Verfahrweg Y-Achse:	1100 mm
Verfahrweg Z-Achse:	1000 mm
Abstand Spindelnase - Aufspannfläche (max.):	720 mm

Plattenfeld

Aufspannfläche (links-rechts):	1700 mm
Aufspannfläche (vorne-hinten):	1200 mm

Spindel / Kopf

Spindeltyp: vertikal	
Drehzahlbereich von:	10 /min
Drehzahlbereich bis:	6000 /min
Antriebsleistung:	15 kW
Werkzeugaufnahme: ISO SK 50	

Achsantriebe

Vorschub X bis:	10000 mm/min
Vorschub Y bis:	10000 mm/min
Vorschub Z bis:	6000 mm/min

Werkzeugmagazin

Magazin Typ: Kassettenmagazin	
Anzahl Werkzeugpositionen:	130

Elektrische Anschlussdaten

Anschlussleistung:	35 kVA
Anschlussspannung:	400 V
Netzfrequenz:	50 Hz

Zusatzausrüstung Bohren/Fräsen

Kühlmitteleinrichtung: ja

Abmessungen / Gewichte

Platzbedarf -links/rechts-:	6000 mm
Platzbedarf -vorne/hinten-:	7600 mm
Gesamtgewicht ca.:	15000 kg

Weitere Daten:

Maschinen in hervorragendem Zustand
 Präzision: innerhalb weniger 0,001 mm

Spindelaufzeit: 05198h
 Betriebszeit: 16184h

Verkauf über:

ProdEq Trading GmbH
 Michael Weishaupt
 Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, Switzerland
 +41 71 948 70 60
 michael.weishaupt@prodeq.ch

Fotos & Dokumentation

Referenznummer: 34980

