

Familie: CNC BEARBEITUNGSZENTREN

Code:
006151

Unterfamilie: Bearbeitungszentren mit Konsolentisch

Marke: WEEKE

Modell: BHC VENTURE 08M



Art der Bearbeitung	Bohren Fräsen
Arbeitsbereich Achse X	3100 mm
Arbeitsbereich Achse Y	1250 mm
Arbeitsebene	Mit Vakuum-Konsolenauflagen
Leistung Haupt-Spindel	9 KW
Anz. kontrollierte Achsen	4 Achsen
Anzahl Bohrspindeln	18
Anzahl Werkzeugplätze	16
Arbeitsbereich Achse X	3100 mm
Hub Achsen X	3800 mm
Arbeitsbereich Achse Y	1250 mm
Hub Achsen Y	1950 mm

Maximaler Durchgang des Stückes	100 mm
Bewegungsgeschwindigkeit Achse X	80 m/min
Bewegungsgeschwindigkeit Achse Y	80 m/min
Bewegungsgeschwindigkeit Achse Z	20 m/min
Anz. der Arbeitsbereiche	2
Arbeitsebene	ja
Arbeitsebene	mit Stangen mit Saugelementen
Anz. Stangen mit Saugelementen	6
Saugelemente zur Halten des verarbeiteten Werkstücks	ja
Vakuumpumpe	ja
Anz. Pumpen	1
einzelne Kapazität	108 m3/h
Bohraggregat	1
	BOHRAGGREGAT 1 Aggregat : oben Spindeln für vertikale Bohrungen : 12 Spindeln für horizontale Bohrungen in Richtung X : 4 Spindeln für horizontale Bohrungen in Richtung Y : 2 Summe Anzahl vertikale und horizontale Spindeln : 18
Fräsaggregate	1
	FRÄSAGGREGATE 1 Aggregat : oben Anz. kontrollierte Achsen : 4 automatischer Werkzeugwechsel : ja Motorleistung : 9 kw Nr. U/Min. : 24000 RPM
Messeraggregat	1
	MESSERAGGREGAT 1 Aggregat : oben Messeraggregat : ja Aggregat : mit Position 0 / 90 Grad Max. Durchmesser Werkzeug : 125 mm Nr. U/Min. : 7500 RPM
Werkzeugmagazin	2

WERKZEUGMAGAZIN 1

Anz. Positionen : 8

Werkzeug : positioniert am hinteren Teil der Maschine

WERKZEUGMAGAZIN 2

Anz. Positionen : 8

Werkzeug : positioniert an der Seite der Maschine

Kontrollsystem	PC 85
Software für die Programmierung der Maschine	WoodWop
Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung	ja
an der Maschine befestigte Schutzgitter	ja
Sicherheitssystem	frontale Sicherheitsteppiche
installierte Gesamtleistung	21 KW