

Familie: CNC BEARBEITUNGSZENTREN	Code: 008255
Unterfamilie: Vertikale CNC-Bohrmaschine	
Marke: WEEKE	
Modell: BHX 055	



Art der Bearbeitung	Bohren Fräsen
Arbeitsbereich Achse X	3050 mm
Arbeitsbereich Achse Y	850 mm
Leistung Haupt-Spindel	9 KW
Anz. kontrollierte Achsen	3 Achsen
Anzahl Bohrspindeln	19
Anzahl Werkzeugplätze	4
Arbeitsbereich Achse X	3050 mm
Arbeitsbereich Achse Y	850 mm
Maximaler Durchgang des Stückes	80 mm
Bewegungsgeschwindigkeit Achse X	50 m/min
Bewegungsgeschwindigkeit Achse Y	50 m/min

Bewegungsgeschwindigkeit Achse Z	15 m/min
Anz. der Arbeitsbereiche	1
Greifer zur Halten des verarbeiteten Werkstücks	ja
Anz. Greifer	1
Bohraggregat	1
	BOHRAGGREGAT 1 Aggregat : oben Spindeln für vertikale Bohrungen : 13 Spindeln für horizontale Bohrungen in Richtung X : 4 Spindeln für horizontale Bohrungen in Richtung Y : 2 Summe Anzahl vertikale und horizontale Spindeln : 19
Fräsaggregate	1
	FRÄSAGGREGATE 1 Aggregat : oben Anz. kontrollierte Achsen : 3 automatischer Werkzeugwechsel : ja Motorleistung : 9 kw Nr. U/Min. : 15000 RPM
Werkzeugmagazin	1
	WERKZEUGMAGAZIN 1 Anz. Positionen : 4 Werkzeug : positioniert an der Seite der Maschine
Kontrollsystem	PC Control
Schutzstruktur der Aggregate mit Sicherheitssensoren	ja
installierte Gesamtleistung	11 KW