

Familie: CNC BEARBEITUNGSZENTREN	Code: 008469
Unterfamilie: Vertikale CNC-Bohrmaschine	
Marke: WEEKE	
Modell: BHX 055	



Art der Bearbeitung	Bohren Fräsen
Arbeitsbereich Achse X	3050 mm
Arbeitsbereich Achse Y	850 mm
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	60 mm
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
Messeraggregat	1
	MESSERAGGREGAT 1 Aggregat : oben Messeraggregat : ja Aggregat : fest zur Ausführung von Kanälen in Richtung X
Werkzeugmagazin	1
	WERKZEUGMAGAZIN 1 Anz. Positionen : 4 Werkzeug : positioniert an der Seite der Maschine
Kontrollsystem	WINDOWS
Software für die Programmierung der Maschine	WOODWOP
Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung	ja
Schutzstruktur der Aggregate mit Sicherheitssensoren	ja
installierte Gesamtleistung	13 KW