

Familie: CNC BEARBEITUNGSZENTREN	Code: 007361
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	2
Bohraggregat	1
<p>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</p>	
Frässaggregate	1
<p>FRÄSAGGREGATE 1 Anz. kontrollierte Achsen : 3 automatischer Werkzeugwechsel : ja Motorleistung : 5 kw</p>	
Messeraggregat	1
<p>MESSERAGGREGAT 1 Messeraggregat : ja Aggregat : fest zur Ausführung von Kanälen in Richtung X</p>	
Werkzeugmagazin	1
<p>WERKZEUGMAGAZIN 1 Anz. Positionen : 4 Werkzeug : positioniert am Betriebskopf</p>	