

Familie: CNC BEARBEITUNGSZENTREN	Code: 007488
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	5 KW
Anz. kontrollierte Achsen	3 Achsen
Anzahl Bohrspindeln	19
Maximaler Durchgang des Stückes	60 mm
automatisches Paneelladesystem	ja
.	motorisierter Transfer
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

Motorleistung : 5 kw

Messeraggregat

1

MESSERAGGREGAT 1

Aggregat : oben

Messeraggregat : ja

Aggregat : fest zur Ausführung von Kanälen in Richtung X

Kontrollsystem

PC Control

Software für die Programmierung der Maschine

Woodwop 6.0

Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung

ja