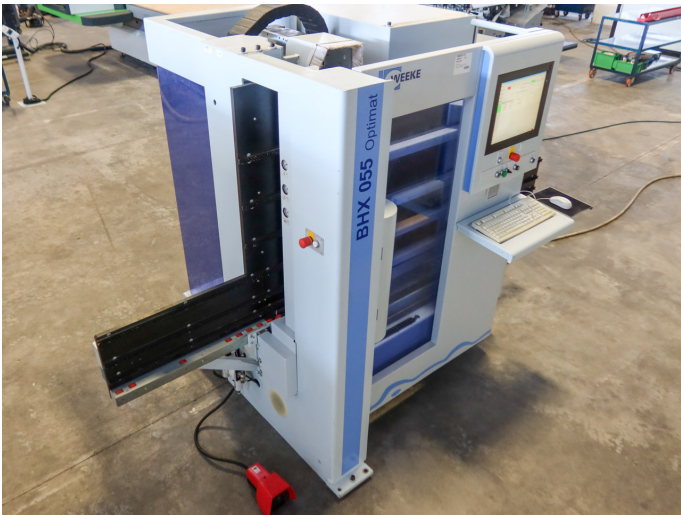


Familie: CNC BEARBEITUNGSZENTREN	Code: 008557
Unterfamilie: Vertikale CNC-Bohrmaschine	
Marke: WEEKE	
Modell: BHX 055	



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
Arbeitsbereich Achse X	3050 mm
Hub Achsen X	1200 mm
Arbeitsbereich Achse Y	850 mm
Hub Achsen Y	1400 mm
Maximaler Durchgang des Stückes	60 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 Motorleistung : 5 kw Nr. U/Min. : 18000 RPM
Messeraggregat	1
	MESSERAGGREGAT 1 Aggregat : oben Messeraggregat : ja Aggregat : fest zur Ausführung von Kanälen in Richtung X Max. Durchmesser Werkzeug : 100 mm Motorleistung : 2.3 KW Nr. U/Min. : 7500 RPM
Kontrollsystem	WINDOWS XP
Software für die Programmierung der Maschine	WOODWOP 6.0
Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung	ja
Schutzstruktur der Aggregate mit Sicherheitssensoren	ja
installierte Gesamtleistung	11.5 KW