

Familie: CNC BEARBEITUNGSZENTREN

Code:
005910

Unterfamilie: CNC-Bohrmaschine

Marke: WEEKE

Modell: BHX 500



Art der Bearbeitung	Bohren Fräsen
---------------------	---------------

Arbeitsbereich Achse X	2500 mm
------------------------	---------

Arbeitsbereich Achse Y	1000 mm
------------------------	---------

Leistung Haupt-Spindel	6 KW
------------------------	------

Anz. kontrollierte Achsen	3 Achsen
---------------------------	----------

Anzahl Bohrspindeln	112
---------------------	-----

Arbeitsbereich Achse X	2500 mm
------------------------	---------

Arbeitsbereich Achse Y	1300 mm
------------------------	---------

Bewegungsgeschwindigkeit Achse X	138 m/min
----------------------------------	-----------

Bewegungsgeschwindigkeit Achse Y	80 m/min
----------------------------------	----------

Bewegungsgeschwindigkeit Achse Z	50 m/min
----------------------------------	----------

Anz. der Arbeitsbereiche	1
--------------------------	---

Greifer zur Halten des verarbeiteten Werkstücks ja

Anz. Greifer 2

automatisches Paneelladesystem ja

. motorisierter Transfer

automatisches Paneelausladesystem ja

mit motorisierter Transfer

Bohraggregat 2

BOHRAGGREGAT 1

Aggregat : oben

Spindeln für vertikale Bohrungen : 32

Spindeln für horizontale Bohrungen in Richtung X : 16

Spindeln für horizontale Bohrungen in Richtung Y : 8

Summe Anzahl vertikale und horizontale Spindeln : 56

BOHRAGGREGAT 2

Aggregat : unten

Spindeln für vertikale Bohrungen : 32

Spindeln für horizontale Bohrungen in Richtung X : 16

Spindeln für horizontale Bohrungen in Richtung Y : 8

Summe Anzahl vertikale und horizontale Spindeln : 56

Fräsaggregate 2

FRÄSAGGREGATE 1

Aggregat : oben

Anz. kontrollierte Achsen : 3

Motorleistung : 6 kw

FRÄSAGGREGATE 2

Aggregat : unten

Anz. kontrollierte Achsen : 3

Motorleistung : 6 kw

Messeraggregat 2

MESSERAGGREGAT 1

Aggregat : oben

Messeraggregat : ja

Aggregat : mit Position 0 / 90 Grad

MESSERAGGREGAT 2
 Aggregat : unten
 Messeraggregat : ja
 Aggregat : mit Position 0 / 90 Grad

Software für die Programmierung der
 Maschine

WOODWOP

Schutzstruktur der Aggregate mit
 Sicherheitssensoren

ja