

Familie: CNC BEARBEITUNGSZENTREN	Code: 006460
Unterfamilie: Bearbeitungszentrum mit Nestingtisch	
Marke: WEEKE	
Modell: OPTIMAT BHP VANTAGE 43M	



Art der Bearbeitung	Bohren Fräsen
Arbeitsbereich Achse X	3130 mm
Arbeitsbereich Achse Y	1250 mm
Arbeitsebene	Nestingtisch
Leistung Haupt-Spindel	9 KW
Anz. kontrollierte Achsen	4 Achsen
Anzahl Bohrspindeln	18
Anzahl Werkzeugplätze	16
Anz. der Arbeitsbereiche	1
Arbeitsebene	ja
Arbeitsebene	Nesting
Anz. Ebenen	1

Breite	1250 mm
Länge	3130 mm
Material	aus Aluminium
Saugelemente zur Halten des verarbeiteten Werkstücks	ja
Vakuumpumpe	ja
Anz. Pumpen	4
einzelne Kapazität	90 m3/h
Bohraggregat	1

BOHRAGGREGAT 1
 Aggregat : oben
 Spindeln für vertikale Bohrungen : 12
 Spindeln für horizontale Bohrungen in Richtung X : 4
 Spindeln für horizontale Bohrungen in Richtung Y : 2
 Summe Anzahl vertikale und horizontale Spindeln : 18

Fräsaggregate	1
---------------	---

FRÄSAGGREGATE 1
 Aggregat : oben
 Anz. kontrollierte Achsen : 4
 automatischer Werkzeugwechsel : ja
 Motorleistung : 9 kw

Messeraggregat	1
----------------	---

MESSERAGGREGAT 1
 Aggregat : oben
 Messeraggregat : ja
 Aggregat : mit Position 0 / 90 Grad

Werkzeugmagazin	2
-----------------	---

WERKZEUGMAGAZIN 1

Anz. Positionen : 8

Werkzeug : positioniert am Betriebskopf

WERKZEUGMAGAZIN 2

Anz. Positionen : 8

Werkzeug : positioniert an der Seite der Maschine

Kontrollsystem	PC Control
Software für die Programmierung der Maschine	Woodwop
Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung	ja
an der Maschine befestigte Schutzgitter	ja