

Familie: CNC BEARBEITUNGSZENTREN	Code: 008369
Unterfamilie: Bearbeitungszentrum mit Nestingtisch	
Marke: HOLZHER	
Modell: DYNESTIC 7505	



Art der Bearbeitung	Bohren Fräsen
Arbeitsbereich Achse X	3100 mm
Arbeitsbereich Achse Y	1600 mm
Arbeitsebene	Nestingtisch
Leistung Haupt-Spindel	10 KW
Anz. kontrollierte Achsen	4 Achsen
Anzahl Bohrspindeln	14
Anzahl Werkzeugplätze	6
Arbeitsbereich Achse X	3100 mm
Hub Achsen X	4045 mm
Arbeitsbereich Achse Y	1600 mm
Hub Achsen Y	1890 mm

Maximaler Durchgang des Stückes	300 mm
Anz. der Arbeitsbereiche	2
Arbeitsebene	ja
Arbeitsebene	Nesting
Anz. Ebenen	1
Breite	3100 mm
Länge	1600 mm
Material	aus Bakelit
automatisches Paneelladesystem	ja
.	Hubtisch
automatisches Paneelausladesystem	ja
mit	motorisierter Transfer
Vakuumpumpe	ja
Anz. Pumpen	1
einzelne Kapazität	160 m3/h
Bohraggregat	1

## BOHRAGGREGAT 1

Aggregat : oben

Spindeln für vertikale Bohrungen : 10

Spindeln für horizontale Bohrungen in Richtung X : 2

Spindeln für horizontale Bohrungen in Richtung Y : 2

Summe Anzahl vertikale und horizontale Spindeln : 14

Fräsaggregate	1
---------------	---

## FRÄSAGGREGATE 1

Aggregat : oben

Anz. kontrollierte Achsen : 4

automatischer Werkzeugwechsel : ja

Motorleistung : 10 kw

Nr. U/Min. : 24000 RPM

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

## MESSERAGGREGAT 1

Aggregat : oben

Messeraggregat : ja

Aggregat : fest zur Ausführung von Kanälen in Richtung X

Max. Durchmesser Werkzeug : 125 mm

Motorleistung : 6 KW

Nr. U/Min. : 6250 RPM

Werkzeugmagazin

1

## WERKZEUGMAGAZIN 1

Anz. Positionen : 6

Werkzeug : positioniert am hinteren Teil der Maschine

Kontrollsystem

WINDOWS

Software für die Programmierung der Maschine

CAMPUS V7

Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung

ja

Schutzstruktur der Aggregate mit Sicherheitssensoren

ja

Sicherheitssystem

Sicherheitsfotозellen

automatisches System für die Entfernung der Holzspäne

ja