

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	
Frässaggregate	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

Kontrollsyste

WINDOWS

Software für die Programmierung der
Maschine

CAMPUS V7

Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung

ja

Schutzstruktur der Aggregate mit
Sicherheitssensoren

ja

Sicherheitssystem

Sicherheitsfotozellen

automatisches System für die Entfernung der
Holzspäne

ja