

Familie: CNC BEARBEITUNGSZENTREN

Code:  
006228

Unterfamilie: Bearbeitungszentrum mit Nestingtisch

Marke: WEEKE

Modell: VANTAGE 24 L



Art der Bearbeitung	Bohren Fräsen
Arbeitsbereich Achse X	3700 mm
Arbeitsbereich Achse Y	1550 mm
Arbeitsebene	Nestingtisch
Leistung Haupt-Spindel	9 KW
Anz. kontrollierte Achsen	3 Achsen
Anzahl Bohrspindeln	7
Anzahl Werkzeugplätze	8
Arbeitsbereich Achse X	3700 mm
Hub Achsen X	4538 mm
Arbeitsbereich Achse Y	1550 mm
Hub Achsen Y	1952 mm

Maximaler Durchgang des Stückes	100 mm
Bewegungsgeschwindigkeit Achse X	96 m/min
Bewegungsgeschwindigkeit Achse Y	96 m/min
Bewegungsgeschwindigkeit Achse Z	25 m/min
Arbeitsebene	ja
Arbeitsebene	Nesting
Anz. Ebenen	1
Breite	3700 mm
Länge	1550 mm
Material	aus Bakelit
Vakuumpumpe	ja
Anz. Pumpen	4
einzelne Kapazität	108 m3/h
Bohraggregat	1
BOHRAGGREGAT 1	
Aggregat : oben	
Spindeln für vertikale Bohrungen : 7	
Summe Anzahl vertikale und horizontale Spindeln : 7	
Frässaggregate	1
FRÄSAGGREGATE 1	
Aggregat : oben	
Anz. kontrollierte Achsen : 3	
automatischer Werkzeugwechsel : ja	
Motorleistung : 9 kw	
Nr. U/Min. : 24000 RPM	
Werkzeugmagazin	1
WERKZEUGMAGAZIN 1	
Anz. Positionen : 8	
Werkzeug : positioniert an der Seite der Maschine	
Kontrollsysteem	Windows XP
Software für die Programmierung der Maschine	WoodWOP 5.0
Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung	ja

Sicherheitssystem

Sicherheitsfotozellen

installierte Gesamtleistung

26 KW