

Familie: CNC BEARBEITUNGSZENTREN

Code:  
008257

Unterfamilie: Bearbeitungszentrum mit Nestingtisch

Marke: BIESSE

Modell: SKILL 1536 G FT



Art der Bearbeitung	Bohren Fräsen
Arbeitsbereich Achse X	3760 mm
Arbeitsbereich Achse Y	1550 mm
Leistung Haupt-Spindel	12 KW
Anz. kontrollierte Achsen	3 Achsen
Anzahl Bohrspindeln	10
Anzahl Werkzeugplätze	12
Arbeitsbereich Achse X	3760 mm
Arbeitsbereich Achse Y	1550 mm
Maximaler Durchgang des Stückes	120 mm
Bewegungsgeschwindigkeit Achse X	60 m/min
Bewegungsgeschwindigkeit Achse Y	60 m/min

Bewegungsgeschwindigkeit Achse Z	20 m/min
Anz. der Arbeitsbereiche	2
Arbeitsebene	ja
Arbeitsebene	Nesting
Breite	1550 mm
Länge	3760 mm
Material	aus Bakelit
automatisches Paneelausladesystem	ja
mit	motorisierter Transfer
Vakuumpumpe	ja
Anz. Pumpen	2
einzelne Kapazität	250 m3/h
Bohraggregat	1
<b>BOHRAGGREGAT 1</b> Aggregat : oben Spindeln für vertikale Bohrungen : 10 Summe Anzahl vertikale und horizontale Spindeln : 10	
Frässaggregate	1
<b>FRÄSAGGREGATE 1</b> Aggregat : oben Anz. kontrollierte Achsen : 3 automatischer Werkzeugwechsel : ja Motorleistung : 12 kw Nr. U/Min. : 24000 RPM	
Werkzeugmagazin	1
<b>WERKZEUGMAGAZIN 1</b> Anz. Positionen : 12 Werkzeug : positioniert am hinteren Teil der Maschine	
Kontrollsysteem	WINDOWS
Software für die Programmierung der Maschine	BIESSEWORKS
Schutzstruktur der Aggregate mit Sicherheitssensoren	ja

Sicherheitssystem

frontale Sicherheitsteppiche

installierte Gesamtleistung

26 KW