

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
	BOHRAGGREGAT 1 Aggregat : oben Spindeln für vertikale Bohrungen : 10 Summe Anzahl vertikale und horizontale Spindeln : 10
Fräsaggregate	1
	FRÄSAGGREGATE 1 Aggregat : oben Anz. kontrollierte Achsen : 3 automatischer Werkzeugwechsel : ja Motorleistung : 12 kw Nr. U/Min. : 24000 RPM
Werkzeugmagazin	1
	WERKZEUGMAGAZIN 1 Anz. Positionen : 12 Werkzeug : positioniert am hinteren Teil der Maschine
Kontrollsystem	WINDOWS
Software für die Programmierung der Maschine	BIESSEWORKS
Schutzstruktur der Aggregate mit Sicherheitssensoren	ja

Sicherheitssystem	frontale Sicherheitsteppiche
installierte Gesamtleistung	26 KW
