

Familie: CNC BEARBEITUNGSZENTREN

Code:
007196

Unterfamilie: Bearbeitungszentrum mit Nestingtisch

Marke: BIESSE

Modell: KLEVER 2236 GFT



Art der Bearbeitung Bohren Fräsen

Arbeitsbereich Achse X 3811 mm

Arbeitsbereich Achse Y 2189 mm

Arbeitsebene Nestingtisch

Leistung Haupt-Spindel 12.2 KW

Anz. kontrollierte Achsen 3 Achsen

Anzahl Bohrspindeln 5

Anzahl Werkzeugplätze 10

Maximaler Durchgang des Stückes 150 mm

Arbeitsebene ja

Arbeitsebene Nesting

Anz. Ebenen 1

Breite	3811 mm
Länge	2189 mm
Vakuumpumpe	ja
Anz. Pumpen	2
einzelne Kapazität	250 m3/h
Bohraggregat	1
	BOHRAGGREGAT 1 Aggregat : oben Spindeln für vertikale Bohrungen : 5 Summe Anzahl vertikale und horizontale Spindeln : 5
Fräsaggregate	1
	FRÄSAGGREGATE 1 Aggregat : oben Anz. kontrollierte Achsen : 3 automatischer Werkzeugwechsel : ja Motorleistung : 12.2 kw
Werkzeugmagazin	1
	WERKZEUGMAGAZIN 1 Anz. Positionen : 10 Werkzeug : positioniert an der Seite der Maschine
Kontrollsystem	PC Control
Software für die Programmierung der Maschine	Biesse Works
Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung	ja
Sicherheitssystem	Sicherheitsfotозellen