

Familie: CNC BEARBEITUNGSZENTREN	Code: 006280
Unterfamilie: Bearbeitungszentrum mit Nestingtisch	
Marke: BIESSE	
Modell: ROVER A 3.40 FT	



Art der Bearbeitung	Bohren Fräsen
Arbeitsbereich Achse X	3665 mm
Arbeitsbereich Achse Y	1260 mm
Arbeitsebene	Nestingtisch
Anz. kontrollierte Achsen	3 Achsen
Anzahl Bohrspindeln	18
Anzahl Werkzeugplätze	18
Anz. der Arbeitsbereiche	2
Arbeitsebene	ja
Arbeitsebene	Nesting
Anz. Ebenen	1
Breite	1260 mm

Länge	3685 mm
Material	aus Bakelit
Vakuumpumpe	ja
Anz. Pumpen	1
einzelne Kapazität	250 m3/h
Bohraggregat	1
	BOHRAGGREGAT 1 Aggregat : oben Spindeln für vertikale Bohrungen : 14 Spindeln für horizontale Bohrungen in Richtung X : 2 Spindeln für horizontale Bohrungen in Richtung Y : 2 Summe Anzahl vertikale und horizontale Spindeln : 18
Fräsaggregate	1
	FRÄSAGGREGATE 1 Aggregat : oben Anz. kontrollierte Achsen : 3 automatischer Werkzeugwechsel : ja
Messeraggregat	1
	MESSERAGGREGAT 1 Messeraggregat : ja Aggregat : fest zur Ausführung von Kanälen in Richtung X
horizontale Elekterspindel	1
	HORIZONTALE ELEKTROSPINDEL 1 Anz. Ausgänge : 1
Werkzeugmagazin	1
	WERKZEUGMAGAZIN 1 Anz. Positionen : 18 Werkzeug : positioniert am Betriebskopf
Kontrollsystem	PC Control
Software für die Programmierung der Maschine	Biesse Works
Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung	ja

an der Maschine befestigte Schutzgitter ja

Sicherheitssystem frontale Sicherheitsteppiche

---