

Familie: CNC BEARBEITUNGSZENTREN	Code: 007686
Unterfamilie: Bearbeitungszentrum mit Nestingtisch	
Marke: BIESSE	
Modell: ROVER S 1536 FT	



Art der Bearbeitung	Bohren Fräsen
Arbeitsbereich Achse X	3765 mm
Arbeitsbereich Achse Y	1560 mm
Arbeitsebene	Nestingtisch
Leistung Haupt-Spindel	13,2 KW
Anz. kontrollierte Achsen	3 Achsen
Anzahl Bohrspindeln	18
Anzahl Werkzeugplätze	12
Arbeitsbereich Achse X	3765 mm
Arbeitsbereich Achse Y	1560 mm
Maximaler Durchgang des Stückes	170 mm
Bewegungsgeschwindigkeit Achse X	60 m/min

Bewegungsgeschwindigkeit Achse Y	60 m/min
Bewegungsgeschwindigkeit Achse Z	25 m/min
Anz. der Arbeitsbereiche	1
Arbeitsebene	ja
Arbeitsebene	Nesting
Anz. Ebenen	1
Material	aus Bakelit
automatisches Paneelladesystem	ja
.	Hubtisch
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 : 18
Fräsaggregate	1
	FRÄSAGGREGATE 1 Aggregat : oben Anz. kontrollierte Achsen : 3 automatischer Werkzeugwechsel : ja Motorleistung : 13.2 kw Nr. U/Min. : 15000 RPM
Werkzeugmagazin	1
	WERKZEUGMAGAZIN 1 Anz. Positionen : 12 Werkzeug : positioniert am hinteren Teil der Maschine
Kontrollsystem	WRT
Software für die Programmierung der Maschine	B SOLID

