

Familie: CNC BEARBEITUNGSZENTREN	Code: 008414
Unterfamilie: 5-Achs-Bearbeitungszentrum	
Marke: BIESSE	
Modell: ROVER A 1532	



Art der Bearbeitung	Fräsen
Arbeitsbereich Achse X	3140 mm
Arbeitsbereich Achse Y	1500 mm
Arbeitsebene	Mit Vakuum-Konsolenauflagen
Leistung Haupt-Spindel	13 KW
Anz. kontrollierte Achsen	5 Achsen
Anzahl Werkzeugplätze	13
Arbeitsbereich Achse X	3140 mm
Hub Achsen X	4000 mm
Arbeitsbereich Achse Y	1500 mm
Maximaler Durchgang des Stückes	200 mm
Anz. der Arbeitsbereiche	2

Arbeitsebene	ja
Arbeitsebene	mit Stangen mit Saugelementen
Anz. Stangen mit Saugelementen	6
Saugelemente zur Halten des verarbeiteten Werkstücks	ja
Anz. Saugelemente	18
Vakuumpumpe	ja
Anz. Pumpen	1
einzelne Kapazität	250 m3/h
Fräsaggregate	1
	FRÄSAGGREGATE 1 Aggregat : oben Anz. kontrollierte Achsen : 5 automatischer Werkzeugwechsel : ja Motorleistung : 13 kw Nr. U/Min. : 24000 RPM
Werkzeugmagazin	1
	WERKZEUGMAGAZIN 1 Anz. Positionen : 13 Werkzeug : positioniert am hinteren Teil der Maschine
Kontrollsystem	WINDOWS
Software für die Programmierung der Maschine	BSOLID
Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung	ja
Schutzstruktur der Aggregate mit Sicherheitssensoren	ja
automatisches System für die Entfernung der Holzspäne	ja
installierte Gesamtleistung	14 KW