

Familie: CNC BEARBEITUNGSZENTREN	Code: 008470
Unterfamilie: Bearbeitungszentrum mit Nestingtisch	
Marke: BIESSE	
Modell: ROVER B FT 2243	



Art der Bearbeitung	Bohren Fräsen
Arbeitsbereich Achse X	4300 mm
Arbeitsbereich Achse Y	2205 mm
Arbeitsebene	Nestingtisch
Leistung Haupt-Spindel	13 KW
Anz. kontrollierte Achsen	5 Achsen
Anzahl Bohrspindeln	46
Anzahl Werkzeugplätze	22
Arbeitsbereich Achse X	4300 mm
Arbeitsbereich Achse Y	2205 mm
Anz. der Arbeitsbereiche	2
Arbeitsebene	ja



Arbeitsebene	Nesting
Material	aus Bakelit
Vakuumpumpe	ja
Anz. Pumpen	2
einzelne Kapazität	250 m3/h
Bohraggregat	2
	<p>BOHRAGGREGAT 1</p> <p>Aggregat : oben</p> <p>Spindeln für vertikale Bohrungen : 36</p> <p>Summe Anzahl vertikale und horizontale Spindeln : 36</p>
	<p>BOHRAGGREGAT 2</p> <p>Aggregat : oben</p> <p>Spindeln für vertikale Bohrungen : 10</p> <p>Summe Anzahl vertikale und horizontale Spindeln : 10</p>
Fräsaggregate	1
	<p>FRÄSAGGREGATE 1</p> <p>Aggregat : oben</p> <p>Anz. kontrollierte Achsen : 5</p> <p>automatischer Werkzeugwechsel : ja</p> <p>Flüssigkeitskühlsystem : ja</p> <p>Motorleistung : 13 kw</p> <p>Nr. U/Min. : 24000 RPM</p>
Werkzeugmagazin	1
	<p>WERKZEUGMAGAZIN 1</p> <p>Anz. Positionen : 22</p> <p>Werkzeug : positioniert am hinteren Teil der Maschine</p>
Kontrollsystem	WINDOWS
Software für die Programmierung der Maschine	BSOLID - BNEST
Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung	ja
Schutzstruktur der Aggregate mit Sicherheitssensoren	ja
an der Maschine befestigte Schutzgitter	ja
Sicherheitssystem	Sicherheitsfotозellen