

Familie: CNC BEARBEITUNGSZENTREN	Code: 008013
Unterfamilie: Bearbeitungszentrum mit Kantenverleimung	
Marke: BIESSE	
Modell: ROVER B EDGE 1667	



Art der Bearbeitung	Kantenverleimung Bohren Fräsen
Arbeitsbereich Achse X	5780 mm
Arbeitsbereich Achse Y	1650 mm
Arbeitsebene	Mit Vakuum-Konsolenauflagen
Leistung Haupt-Spindel	13.2 KW
Anz. kontrollierte Achsen	4 Achsen
Maximale Kantenhöhe	60 mm
Anzahl Bohrspindeln	16
Anzahl Werkzeugplätze	16
Maximaler Durchgang des Stückes	60 mm
Anz. der Arbeitsbereiche	2
Arbeitsebene	ja

Arbeitsebene	mit Stangen mit Saugelementen
Anz. Stangen mit Saugelementen	10
Lesegeräte, die die Position anzeigen	ja
Saugelemente zur Halten des verarbeiteten Werkstücks	ja
Anz. Saugelemente	40
LED-Vorrichtung für die Positionierung	ja
Greifer zur Halten des verarbeiteten Werkstücks	ja
Vakuumpumpe	ja
Anz. Pumpen	1
einzelne Kapazität	250 m3/h
Bohraggregat	1
	BOHRAGGREGAT 1 Aggregat : oben Spindeln für vertikale Bohrungen : 10 Spindeln für horizontale Bohrungen in Richtung X : 4 Spindeln für horizontale Bohrungen in Richtung Y : 2 Summe Anzahl vertikale und horizontale Spindeln : 16
Fräsaggregate	1
	FRÄSAGGREGATE 1 Aggregat : oben Anz. kontrollierte Achsen : 4 automatischer Werkzeugwechsel : ja Motorleistung : 13.2 kw
Kantenbearbeitungsaggregate	1
	KANTENBEARBEITUNGSAGGREGATE 1 Klebeaggregat : ja Positionierung : montiert auf dem Hauptträger der Maschine Leimbecken für Heißleim : ja Magazin für die Spule : ja Anz. Stationen, für die automatische Änderung des Kantentyps : 4
Messeraggregat	1

MESSERAGGREGAT 1
 Aggregat : oben
 Messeraggregat : ja
 Aggregat : fest zur Ausführung von Kanälen in Richtung X

Werkzeugmagazin 1

WERKZEUGMAGAZIN 1
 Anz. Positionen : 16
 Werkzeug : positioniert am Betriebskopf
 Winkelumlenkkopf :

 WINKELUMLENKKOPF 1

 WINKELUMLENKKOPF 2

 kombiniertes Kopfaggregat mit doppelter Funktion Kantenschaber
 und Leimschaber : ja
 Kopfaggregat Blasvorrichtung zur Säuberung des Profils der
 Kantenbearbeitung mit Luftstrahl : ja

Kontrollsystem PC Control

Software für die Programmierung der Maschine Bsolid

Schutzstruktur der Aggregate mit Sicherheitssensoren ja

automatisches System für die Entfernung der Holzspäne ja