

## Biesse Rover B 2231 FT S Nesting

Hersteller	Biesse
Baujahr	2018
ID	210607-53968-MB-99998:53968
Artikelnummer	103086
Technische Daten	
Typ	Biesse Rover B 2231 FT S Nesting
Steuerung	B-Solid/BH660
Werkstückbreite min-max mm	2205
Werkstücklänge min- max mm	3100
Vorschub max m/min	85-85-20
Arbeitsbereich Z	405/Durchlasshöhe 250
C-Achse	ja
Pendelbearbeitung	möglich
Anzahl Frässpindeln vertikal	1
Frässpindel 1 kW	13,2
U/min 1) Vertikal	1000-24000
Anzahl Werkzeugwechsler	1
Werkzeugwechselplätze	16
Mitfahrender Werkzeugwechsler	ja
Bohrer vertikal X	17
Bohrer vertikal Y	16
Bohrer Horizontal X	6
Bohrer Horizontal Y	4
Nestingtisch	ja
2 Platzbelegung	ja
Anschläge im Tisch vorne	ja
Automatische Beladung	ja
Abschiebvorrichtung	ja
Vakuumpumpen m³/h	250
Werkzeugspannsystem	HSK 63
Sägeaggregat	ja
Bauform Portalmaschine	ja