

Familie: CNC BEARBEITUNGSZENTREN

Code:
007087

Unterfamilie: Bearbeitungszentrum mit Nestingtisch

Marke: BIESSE

Modell: ROVER G 714



Art der Bearbeitung	Bohren Fräsen
---------------------	---------------

Arbeitsbereich Achse X	4300 mm
------------------------	---------

Arbeitsbereich Achse Y	2200 mm
------------------------	---------

Arbeitsebene	Nestingtisch
--------------	--------------

Leistung Haupt-Spindel	12 KW
------------------------	-------

Anz. kontrollierte Achsen	4 Achsen
---------------------------	----------

Anzahl Bohrspindeln	40
---------------------	----

Anzahl Werkzeugplätze	30
-----------------------	----

Arbeitsbereich Achse X	4300 mm
------------------------	---------

Arbeitsbereich Achse Y	2200 mm
------------------------	---------

Anz. der Arbeitsbereiche	2
--------------------------	---

Arbeitsebene	ja
--------------	----

Arbeitsebene	Nesting
Anz. Ebenen	1
Breite	4300 mm
Länge	2200 mm
Material	aus Bakelit
automatisches Paneelladesystem	ja
.	Hubtisch
automatisches Paneelausladesystem	ja
mit	motorisierter Transfer
Vakuumpumpe	ja
Anz. Pumpen	4
einzelne Kapazität	300 m ³ /h
Bohraggregat	1
	<p>BOHRAGGREGAT 1 Aggregat : oben Spindeln für vertikale Bohrungen : 30 Spindeln für horizontale Bohrungen in Richtung X : 6 Spindeln für horizontale Bohrungen in Richtung Y : 4 Summe Anzahl vertikale und horizontale Spindeln : 40</p>
Fräsaggregate	1
	<p>FRÄSAGGREGATE 1 Aggregat : oben Anz. kontrollierte Achsen : 4 automatischer Werkzeugwechsel : ja Motorleistung : 12 kw</p>
Messeraggregat	1
	<p>MESSERAGGREGAT 1 Aggregat : oben Aggregat : fest zur Ausführung von Kanälen in Richtung X Max. Durchmesser Werkzeug : 120 mm</p>
Werkzeugmagazin	2

WERKZEUGMAGAZIN 1
 Anz. Positionen : 22
 Werkzeug : positioniert am hinteren Teil der Maschine

WERKZEUGMAGAZIN 2
 Anz. Positionen : 8
 Werkzeug : positioniert am Betriebskopf

Software für die Programmierung der Maschine BIESSEWORKS

Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung ja

an der Maschine befestigte Schutzgitter ja

Sicherheitssystem frontale Sicherheitsteppiche

installierte Gesamtleistung 42 KW