

Famille: CENTRE D'USINAGE CNC

Code:  
004552

Sous-famille: Centre d'usinage avec table NESTING

Marque: BIESSE

Modèle: KLEVER 1530 GFT



Typologie d'usinage	Perçage Fraisage
Zone d'usinage axe X	3126 mm
Zone d'usinage axe Y	1565 mm
Puissance électrobroche principale	9 KW
Nb d'axes contrôlés	3 axes
Nombre total de broches de perçage	5
Nombre total de positions magasin d'outil	7
Nb de zones de travail	1
Plan de travail	oui
Plan de travail	Nesting
Nb de tables	1
Type de plan de travail	en bakélite

Pompe à vide	oui
Nb pompes	2
Capacité unitaire	250 m3/h
Groupe de perçage	1
	<p>GROUPE DE PERÇAGE 1            Groupe : supérieur            Broches pour perçages verticaux : 5            Nombre total de broches verticales + horizontales : 5</p>
Groupes de fraisage	1
	<p>GROUPES DE FRAISAGE 1            Groupe : supérieur            Nb d'axes contrôlés : 3            Changement d'outils automatique : oui            Puissance moteur : 9 kw</p>
Magasin d'outils	1
	<p>MAGASIN D'OUTILS 1            Nb de positions : 7            Outils : positionné sur le côté de la machine</p>
Système de contrôle	PC Controller
Logiciel de programmation machine	Biesseworks
Logiciel en option	BiesseNest
Normes de sécurité CE	oui
Structure de protection des groupes opérateurs avec détecteurs de sécurité	oui
Grilles de protection fixées à la machine	oui
Système de sécurité	Photocellules de sécurité