

Famille: CENTRES D'USINAGE CNC

Code:  
002692

Sous-famille: Centre d'usinage à ventouses

Marque: IMA

Modèle: BIMA/410/R3/140/600



Puissance électrobroche principale	9 KW
Zone d'usinage axes X	6000 mm
Zone d'usinage axes Y	1400 mm
Nombre total de broches de perçage (X+Y)	20
Nombre total de positions magasin d'outil	18
Zone d'usinage axes X	6000 mm
Zone d'usinage axes Y	1400 mm
Vitesse de déplacement axe X	100 m/min
Vitesse de déplacement axe Y	80 m/min
Vitesse de déplacement axe Z	25 m/min
Plan de travail	oui
Plan de travail	ponts avec ventouses

Nb ponts avec ventouse	8
Avec positionnement à partir du CN	oui
Ventouses pour le blocage de la pièce en phase d'usinage	oui
Nb ventouses	24
avec positionnement à partir du CN	oui
Pompe à vide	oui
Nb pompes	1
Capacité unitaire	250 m3/h
Groupe de perçage	1
	<p><b>GROUPE DE PERÇAGE 1</b>            Groupe : supérieur            Broches pour perçages verticaux : 20            Tête de perçage horizontal en position croisée : oui</p>
Groupes de fraisage	1
	<p><b>GROUPES DE FRAISAGE 1</b>            Groupe : supérieur            Nb d'axes contrôlés : 4            Changement d'outils automatique : oui            Système de refroidissement liquide : oui            Puissance moteur : 9 kw            Nb tr/min. : 24000 RPM</p>
Groupe lame	1
	<p><b>GROUPE LAME 1</b>            Groupe : supérieur            Groupe : avec positionnement à partir du CN</p>
Magasin d'outils	1
	<p><b>MAGASIN D'OUTILS 1</b>            Nb de positions : 18            Outils : positionné sur la partie postérieure de la machine</p>
Structure de protection des groupes opérateurs avec détecteurs de sécurité	oui
Grilles de protection fixées à la machine	oui

Système de sécurité

Tapis antérieurs de sécurité

Système automatique d'évacuation des copeaux de bois

oui

Puissance totale installée

23 KW

---