

Famille: CENTRE D'USINAGE CNC

Code:
004486

Sous-famille: Centre de Percage flexible

Marque: WEEKE

Modèle: BHX 500 OPTIMAT



Typologie d'usinage	Perçage Fraisage
---------------------	------------------

Zone d'usinage axe X	3000 mm
----------------------	---------

Zone d'usinage axe Y	1000 mm
----------------------	---------

Puissance électrobroche principale	6 KW
------------------------------------	------

Nombre total de broches de perçage	84
------------------------------------	----

Zone d'usinage axe X	3000 mm
----------------------	---------

Zone d'usinage axe Y	1000 mm
----------------------	---------

Vitesse de déplacement axe X	138 m/min
------------------------------	-----------

Vitesse de déplacement axe Y	80 m/min
------------------------------	----------

Vitesse de déplacement axe Z	50 m/min
------------------------------	----------

Nb de zones de travail	1
------------------------	---

Etaux pour le blocage de la pièce en phase d'usinage	oui
Nb d'étaux	2
Système automatique de chargement des panneaux	oui
.	Transfert motorisé
Système automatique de déchargement des panneaux	oui
Avec	Transfert motorisé
Groupe de perçage	2

GROUPE DE PERÇAGE 1

Groupe : supérieur

Broches pour perçages verticaux : 32

Broches pour perçages horizontaux dans le sens "X" : 8

Broches pour perçages horizontaux dans le sens "Y" : 2

Nombre total de broches verticales + horizontales : 42

GROUPE DE PERÇAGE 2

Groupe : inférieur

Broches pour perçages verticaux : 32

Broches pour perçages horizontaux dans le sens "X" : 8

Broches pour perçages horizontaux dans le sens "Y" : 2

Nombre total de broches verticales + horizontales : 42

Groupes de fraisage	2
---------------------	---

GROUPES DE FRAISAGE 1

Groupe : supérieur

Nb d'axes contrôlés : 3

Puissance moteur : 6 kw

Nb tr/min. : 17500 RPM

GROUPES DE FRAISAGE 2

Groupe : inférieur

Nb d'axes contrôlés : 3

Puissance moteur : 6 kw

Nb tr/min. : 17500 RPM

Groupe lame	2
-------------	---

GROUPE LAME 1

Groupe : supérieur

Groupe : avec position 0 / 90 degrés

Diamètre max. outil : 125 mm

GROUPE LAME 2

Groupe : inférieur

Groupe : avec position 0 / 90 degrés

Diamètre max. outil : 125 mm

Système de contrôle	POWER CONTROL PC 85
---------------------	---------------------

Normes de sécurité CE	oui
-----------------------	-----

Grilles de protection fixées à la machine	oui
---	-----

Système de sécurité	Tapis antérieurs de sécurité
---------------------	------------------------------

Puissance totale installée	20 KW
----------------------------	-------