

Famille: CENTRE D'USINAGE CNC

Code:
004868

Sous-famille: Centre de Percage flexible

Marque: BIESSE

Modèle: SKIPPER 130



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

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

Zone d'usinage axe Y	1300 mm
----------------------	---------

Puissance électrobroche principale	4.5 KW
------------------------------------	--------

Nombre total de broches de perçage	82
------------------------------------	----

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

Zone d'usinage axe Y	1300 mm
----------------------	---------

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 déchargement des panneaux	oui
--	-----

Avec	Transfert motorisé
------	--------------------

Groupe de perçage	2
-------------------	---

	<p>GROUPE DE PERÇAGE 1 Groupe : supérieur Broches pour perçages verticaux : 31 Broches pour perçages horizontaux dans le sens "X" : 8 Broches pour perçages horizontaux dans le sens "Y" : 2 Nombre total de broches verticales + horizontales : 41</p> <p>GROUPE DE PERÇAGE 2 Groupe : inférieur Broches pour perçages verticaux : 31 Broches pour perçages horizontaux dans le sens "X" : 8 Broches pour perçages horizontaux dans le sens "Y" : 2 Nombre total de broches verticales + horizontales : 41</p>
--	---

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

	<p>GROUPES DE FRAISAGE 1 Groupe : supérieur Nb d'axes contrôlés : 3 Puissance moteur : 4.5 kw Nb tr/min. : 24000 RPM</p>
--	--

	<p>GROUPES DE FRAISAGE 2 Groupe : inférieur Nb d'axes contrôlés : 3 Puissance moteur : 4.5 kw Nb tr/min. : 24000 RPM</p>
--	--

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

	<p>GROUPE LAME 1 Groupe : supérieur Groupe lame : oui Groupe : avec position 0 / 90 degrés Diamètre max. outil : 160 mm Puissance moteur : 3.5 KW</p>
--	--

GROUPE LAME 2
 Groupe : inférieur
 Groupe lame : oui
 Groupe : avec position 0 / 90 degrés
 Diamètre max. outil : 160 mm
 Puissance moteur : 3.5 KW

Système de contrôle	biesse works
Normes de sécurité CE	oui
Système de sécurité	Tapis antérieurs de sécurité
Puissance totale installée	22.5 KW