

Famille: CENTRE D'USINAGE CNC

Code:
004507

Sous-famille: Centre de Percage flexible

Marque: BIESSE

Modèle: SKIPPER 100



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

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

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

Puissance électrobroche principale	3.5 KW
------------------------------------	--------

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

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

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

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

GROUPE DE PERÇAGE 1

Groupe : supérieur

Broches pour perçages verticaux : 29

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

Broches pour perçages horizontaux dans le sens "Y" : 4

Nombre total de broches verticales + horizontales : 41

GROUPE DE PERÇAGE 2

Groupe : inférieur

Broches pour perçages verticaux : 29

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

Broches pour perçages horizontaux dans le sens "Y" : 4

Nombre total de broches verticales + horizontales : 41

Groupes de fraisage

2

GROUPES DE FRAISAGE 1

Groupe : supérieur

Nb d'axes contrôlés : 3

Puissance moteur : 3.5 kw

GROUPES DE FRAISAGE 2

Groupe : inférieur

Nb d'axes contrôlés : 3

Puissance moteur : 3.5 kw

Groupe lame

2

GROUPE LAME 1

Groupe : supérieur

Groupe lame : oui

Groupe : fixe pour réaliser des rainures dans la direction X

Diamètre max. outil : 150 mm

GROUPE LAME 2

Groupe : inférieur

Groupe lame : oui

Groupe : fixe pour réaliser des rainures dans la direction X

Diamètre max. outil : 150 mm

Système de contrôle

WRT

Logiciel de programmation machine

BIESSE WORKS

Grilles de protection fixées à la machine	oui
Puissance totale installée	20 KW
