

RÉSERVÉ : FC

Centre d'usinage commande numérique BIESSE type ROVER B 4.35 3 axes

Réf. : AR0002191

Description : un centre d'usinage à commande numérique est une machine automatique numérisé de différente capacité selon les modèles, de différente puissance et optionné selon les usinages que l'opérateur veut faire. Ce centre numérique est géré par un programme informatique constructeur de base qui permet de faire des usinages et programmation simple. Le client a la possibilité d'ajouter un autre logiciel plus performant et adapté à son travail lui permettant ainsi d'optimiser le plus possible son centre. Les centres d'usinages à commandes numériques ont une broche principale d'usinage : 3, 4, ou 5 axes, avec ou sans têtes de perçages et avec une table à barres (avec ventouses et étaux) pour les usinages multifonctions ou table avec plateau quadrillé pour les usinages essentiellement sur panneau.



Année: 2004

Numéro de série: 49147

Puissance moteur: Broche principale 9.5 ch

Capacité (mm):

En X 3752 mm

En Y 1315 mm

En Z 160 mm

Groupe de travaux: 2

1er groupe broche 3 axes

2ème groupe tête de perçage

Commande numérique sur armoire séparé avec écran et clavier

Logiciel Biesse XNC / WINDOWS XP / BIESSE WORK

Vitesses numérisé

Outils de coupes: 10 cônes ISO 30 de livrer avec outils

Protecteur: Oui

Normes CE: Oui

Livret technique: Oui

Données particulières:

1 pompe à vide 250 m³

1 magasin automatique embarqué 10 positions

2 places magasin position PICK UP à l'avant

6 barres à déplacement manuel avec affichage digital

3 ventouses par barres

20 ventouses supplémentaires

10 cônes ISO 30 de fournis

6 butée escamotable à l'avant

6 butées escamotable à l'arrière

2 butées escamotable à droite et à gauche

4 barres d'aide au positionnement

1 lecteur code barre

1 tête de perçage à 13 broches vertical en X et Y

6 broches horizontale en X et Y

1 lame à rainer

Diamètre d'aspiration: 250 mm / débit 5300 m³/h

Dimension de la machine: 6150 mm x 4100 mm x 3000 mm

Armoire: 1100 mm x 1000 mm

Pompe à vide 1300 mm x 700 mm

Poids: 3200 kg

Alimentation: 5 G

Air comprimé: 6.5 / 7.5

PHOTOS NON CONTRACTUELLES

37850 €_{HT}

PRIX HORS LIVRAISON
ET INSTALLATION

MACHINE D'OCCASION

