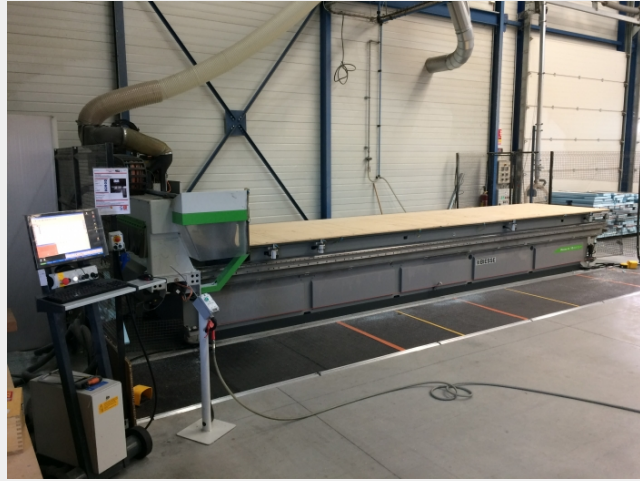


Centre d'usinage BIESSE rover A FT 1564

Biesse - rover A FT 1564



Données technique

Déscriptif :

Plage d'usinage:

X= 6400 mm

Y= 1500 mm

Z = 200 mm

- structure: est composé d'une charpente de tôles d'acier électrosoudées de grosse épaisseur
- motorisation: positionnement par CN des axes moteurs du type Brushless.
- Magasin outil revolver 16 positions
- Graissage centralisé
- commandes sur tableau placé a distance
- conditionneur d'air pour armoire électrique
- dispositif de graissage centralisé
- commande numérique système de contrôle BH660 sur base PC
- ordinateur deskop
- Imprimante étiquette
- 2 pompes a vides 300m3/h
- Mesure de l'outil automatique avec presetter numérique
- Presse mécanique a escmorage pneumatique
- tapie évacuation copeaux et déchets
- electrobroche puissance 12 kw (16.3HP) HSK F63. 20000 t/mn réfrigérateur de 1600 w pour electrobroches
- inverseur 12 kw
- Dispositif 4 axes 360°
- système BIESSE Works
- Module BIESSE Nest spécialement conçu pour l'usinage en mode NESTING