
CNC 5 AXES BIESSE ROVER A 1332 ATS

Biesse - Code : AR01366



Description technique

Centre d'usinage 5 AXES BIESSE ROVER A 1332 ATS

- Matricule : 37292
- Année : 2012
- Origine : Italie
- État : Occasion
- Disponibilité : à définir

Caractéristiques techniques :

Champ de travail : X = 3.280 mm ; Y = 1.320 mm ; Z = 170 mm avec modules H=48 mm

Course de l'axe : X = 3722 mm ; Y = 1993 mm ; Z = 324 mm

(6) Rails de support de panneau ATS

ATS de Biesse (nacelles à localisation automatique)

CNC 5 AXES BIESSE ROVER A 1332 ATS

Biesse - Code : AR01366

Description technique (suite)

Supports de levage de panneaux pour le chargement et le déchargement des feuilles
Zones de travail multiples
Butées avant, arrière et latérales
Electrobroche HSD 17,7 HP (HSKF63)
Changeur d'outils rotatifs à 12 positions
Tête d'alésage BH 17L avec système de changement rapide
(10) Broches Vert. (7 en X et 3 en Y)
(3) Broches Horz. (2 en X et 1 en Y)
Unité de lame de scie 120mm
Lubrification automatique
Commandes à distance par clavier
Commande XP600 pilotée par PC
Système d'exploitation Windows XP
Ordinateur PC avec moniteur couleur de 19 pouces
Pompe à vide Becker
Logiciel B-Solid inclus.

TABLE DE TRAVAIL

La table de travail "ATS" (Advanced Table Setting) est une table BIESSE de conception très avancée qui permet une mise en place facile et rapide de la table sans limitations dans le positionnement, l'orientation et l'interchangeabilité des modules d'aspiration.

L'"ATS" excelle en termes de polyvalence et de flexibilité grâce à une large gamme de solutions de fixation standard et/ou personnalisées.