

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Modèle                      | BT2430-GCV Pour coupe de verre                                      |
| Série                       | Commercial  |
| Espace de coupe             | X 24" x Y 30" x Z 7"  |
| Dimension                   | 38" x 42" x 64"   |
| Chassie                     | En acier soudé recouvert d'aluminium de couleur                     |
| Chassie                     | Sur roulettes 5" avec pattes en inox ajustables pour mise au niveau |
| Structure                   | Aluminium type aviation   |
| Tête de coupe               | Tête simple ou double pointe diamant libre avec lubrification       |
| Table de coupe              | Vacuum, vortex blower 3KW sous 220vac                               |
| Transmission                | Direct drive, vis à billes 16mm , pas vis 10mm/tour aux trois axes  |
| Guide linéaire              | Supporté 16mm aux trois axes  |
| Moteurs                     | Série 23 , 600 oz-in aux trois axes (double en Y)                   |
| Écran                       | Pivotant 17"  |
| Support                     | USB   |
| Portique capteurs           | Auto-équerrage du portique  |
| Axes capteurs               | Limite de fin d'axes par proximité sur tous les axes                |
| Outil capteur               | Auto calcul hauteur de l'outil                                      |
| Driver résolution           | En quadrature 8128 impulsions pour 360 degrés vis                   |
| Ordinateur                  | HP logiciel de contrôle Mach3                                       |
| Clavier, souris             | Sans fils 2.4ghz (Jog sans fils ou filaire optionnel)               |
| Alimentation                | Cordon 3' nécessite prise néma14-50r avec disjoncteur double 30A    |
| Alimentation blower         | Prise femelle nema 6-30p ou 6-50p avec disjoncteur double 30A       |
| Précision générale          | 0.01mm/0.00039"   |
| Précision de positionnement | 0.01mm/0.00039"   |
| Vitesse déplacement rapide  | 10000mm/min 393"/min  |
| Vitesse travail maximum     | 6350mm/min 250"/min   |
| Machines grosseurs          | Pouvons fabriquer toutes les grosseurs désiré.                      |