

**CENTRE D'USINAGE  
VERTICAL à CN 3 axes**

**Marque** : **JOHNFORD**  
**Type** : **DMC 4100 H**  
**Année** : **2008 novembre**  
**CN** : **FANUC OiMC +manual guide 8.4" LCD**

**Spécifications techniques:**

*Courses X/Y/Z* : 4200 x 1300 x 800 mm  
*Table* : 4000 x 1100 mm  
*Passage entre montants* : 1300 mm  
*Distance nez de broche / table* : 150 – 950 mm  
*Poids max. admis sur table* : 6 000 kg  
*Avances rapides X/Y/Z* : 12 / 15/ 12 m/min  
*Broche principale* : 6 000 trs/min  
*Cône de broche* : BT 50  
*Puissance* : 18.5kw  
*Ø maxi d'outils* : 125 mm  
*Poches adjacentes vides* : 200 mm  
*Longueur d'outil* : 400 mm  
*Poids maxi d'outils* : 15 kg  
*Nombre d'outils* : 24

**Options:**

*Magasin 24 outils BT50*  
*Convoyeur à copeaux*  
*Manivelle électronique*  
*Broche 6000 tr/min - 15/18.5kw + boîte de Vitesse ZF*  
*Carénage complet*  
*Arrosage centre 20 bar avec filtre à double cartouche*

*Les informations sur nos machines sont données à titre indicatif, ne constituent pas des données contractuelles et n'engagent en aucun cas notre responsabilité.*