**DOC. C.U.H 4 axes HAAS EC-1600 YZT**



**COURSES**

Axe X\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1626 mm

Axe Y\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1270 mm

Axe Z\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1270 mm

**TABLE**

Longueur\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1626 mm

Largeur\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_914 mm

Largeur des rainures en T\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_16 mm

Entraxe des rainures en T\_\_\_\_\_\_\_\_125.0 mm

Poids max. sur la table\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4536 kg

(répartition uniforme)

**BROCHE**

Puissance nominale max.\_\_\_\_\_\_\_\_\_22,4 kW

Vitesse max.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_15000 tr/mn

Couple max.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_339 Nm à 600 tr/mn

**4E AXE**

Puissance nominale max.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3,7 kW

Table\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1626 x 813 mm

Diamètre du plateau\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_762 mm

Poids max. sur le plateau\_\_\_\_\_\_\_\_\_4536 kg

**VITESSES D’AVANCE**

Avances rapides sur X\_\_\_\_\_\_\_\_13,7 m/min

Avances rapides sur Y\_\_\_\_\_\_\_\_13,7 m/min

Avances rapides sur Z\_\_\_\_\_\_\_\_13,7 m/min

Coupe max.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_12,7 m/min

**MOTEURS DES AXES**

Diamètre d’outil max. (plein)\_\_\_\_\_\_\_\_\_102 mm

Longueur d’outil max.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_625 mm

(depuis base de mesure)

Poids d’outil max. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_13,6 kg

|  |
| --- |
| **GÉNÉRALITÉS**  Débit d’air nécessaire\_\_\_\_\_\_\_\_255 L/min, 6.9 bar  Contenance liquide d'arrosage\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_403 L  **SYSTEME D'ARROSAGE A TRAVERS LA BROCHE**  **Option 1**  Pression d'arrosage max.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_21 bar |

**Option 2**

Pression d'arrosage max.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_69 bar

Débit en L/min\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_voir graphique