

## HURCO VMX 30

**Type : Centre d'usinage vertical**  
**Marque : HURCO**  
**Modèle : VMX 30**  
**Année : 2006**  
**N° Série : M342-06211046DHC**  
**N° Stock : 10112**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 5
<b>BROCHE DE FRAISAGE</b>	
- Type de porte outil	: ISO40
- Puissance de broche	: 13,2 [kW]
- Vitesse de broche	: 10.000 [tr/min]
<b>AXES LINEAIRES</b>	
- Courses axes X/Y/Z	: 762 x 508 x 610 [mm]
- Vitesses avances rapides (X/Y/Z)	: 30 / 30 / 20 [m/min]
- Distance table / nez de broche	: 10 - 620 [mm]
<b>CHANGEUR D'OUTILS</b>	
- Type de changeur d'outils	: Bras chargeur
- Capacité de magasin	: 24
<b>TABLE</b>	
- Dimensions table	: 1.020 x 510 [mm]
- Poids admissible sur table	: 1.360 [kg]
<b>ALIMENTATION ELECTRIQUE</b>	
- Tension alimentation	: 400 [V]
- Puissance installée	: 25 [kVA]
<b>ENCOMBREMENT</b>	
- Dimensions au sol	: 2.180 x 2.370 [mm]
- Hauteur machine	: 2.775 [mm]
- Poids machine	: 4.700 [kg]
<b>HEURES MACHINE</b>	
- Heures de travail	: 18.845 [h]

**Type : Centre d'usinage vertical**

**Marque : HURCO**

**Modèle : VMX 30**

**Année : 2006**

**N° Série : M342-06211046DHC**

**N° Stock : 10112**

**EQUIPEMENT**

- CNC	: HURCO Ultimax 4
- Interface(s)	: Ethernet / USB / RS232
- Conversationnel	
- Manivelle électronique déportée	
- Taraudage rigide	
- Lampe d'état 3 couleurs	
- Type de diviseur	: 4e-5e axe intégré
* Fabricant	: KITAGAWA
* Modèle	: TT251 HYY01 (2006)
* Dimensions table	: 250 [mm]
* Hauteur de pointe	: 225 [mm]
* Course 4e axe	: -30 / +110 [°]
* Précision indexation 4e axe	: 0,001 [°]
* Course 5e axe	: 360 [°]
* Précision indexation 5e axe	: 0,001 [°]
- Bac d'arrosage	: 190 [l]
* avec pompe HP	: 20 [bar]
* Avec douchette de lavage	
- Arrosage centre broche	
- Convoyeur à copeaux	
- Palpeur outils marque/type	: Renishaw TS27R
- Palpeur pièce marque/type	: Renishaw MP12