

# CENTRE D USINAGE VERTICAL 5 AXES HURON UMILL6



Référence interne : T23096

CARACTERISTIQUES:
Année: 2018
Axe A: +20°/-110°
Axe C: 360°
Nombre d'outils: 30 outils
Puissance de broche: 18kW
Cône d'outils: ISO40
Vitesse de broche: 10000 trs/mn
Type CNC: SIEMENS 840D SL
Dimensions de la table: Diamètre 630 mm Charge 600 kg
Course longitudinale X: 700 mm
Course transversale Y: 740 mm
Course verticale Z: 550 mm
Dimensions maximales: 4410x4170x3540 mm
Poids machine: 18000 kg

Equipement :

- SIEMENS SHOPMILL
- ARROSAGE CENTRE BROCHE 20 BARS
- CONVOYEUR A COPEAUX
- CHANGEUR A BRAS
- RÈGLES DE MESURE
- PALPEURS BLUM OUTILS ET PIÈCES
- MANIVELLE ÉLECTRONIQUE
- ARROSAGE ET SOUFFLAGE

## Photos :

VUE DE GAUCHE



CENTRE D USINAGE VERTICAL 5 AXES HURON UMILL6



CNC SIEMENS 840D SL avec SHOPMILL



VUE INTERIEURE



BROCHE 10000 TR/MIN



INTERVENTION DE MAINTENANCE DOIT IMPERATIVEMENT  
ETRE EFFECTUEE PAR DES PERSONNES HABILITEES

PLAQUE CONSTRUCTEUR

		HURON-GRAFFENSTADEN S.A.S 156, Route de Lyon 67401 ILLBRUCH Cedex (France) Tel: 03 88 97 52 20 - Fax 03 88 57 69 00 www.huron.eu	
<b>CENTRE D'USINAGE</b>			
DESIGNATION BEZICHOENUNG DESIGNAZIONE	[REDACTED]		
MACHINE N° MASCHINE N° MACCHINA N°	<b>R09220</b>	TYPE TYP TPG	<b>UMILL6</b>
REF	[REDACTED]		
TENSION VOLTAGE SPANNUNG TENSIONE	<b>400 V</b>	FREQUENCE FREQUENZ FREQUENZA	<b>50 Hz</b>
		PUISSANCE POWER LESTUNG POTENZA	<b>40 kW</b>
POIDS WEIGHT GEWICHT PESO	<b>12250 KG</b>		
DATE DE CONSTRUCTION DATE OF MACHINE BUILDING KONSTRUKTIONSDATUM DATA DI COSTRUZIONE	<b>05/2018</b>		
MADE IN FRANCE			

