

# Du Matériau à la Structure, Mécanique Expérimentale Avancée

## Plate-Forme Technologique



### Advanced Experimental Mechanics on Materials and Structures

### Fiche technique de produit

**Matériel**

**Centre d'usinage CNC 4 AXES 1/2 CINCINNATI Milacron Sabre 1000**



**Caractéristique technique**

**Minimale**

**Maximale**

**Observations**

**Puissance de la broche**

11 kW

**Vitesse maxi**

10000 tr/mn

**Course**

X = 800 mm

Y = 400 mm

Z = 500 mm

**Dimension de la table**

1000 x 500  
mm

Axes supplémentaires par diviseur  
motorisé.

# Du Matériau à la Structure, Mécanique Expérimentale Avancée

Plate-Forme Technologique



**Advanced Experimental Mechanics on Materials and Structures**

Centre d'usinage CINCINNATI Sabre 1000 avec les caractéristiques suivantes :

Vitesse maxi de 10000 tr/mn et une dimension de table de 1000x500 mm