

Plate-Forme Technologique



Advanced Experimental Mechanics on Materials and Structures

Fiche technique de produit

Matériel

Perceuse à colonne SYDERIC



Caractéristique technique

Minimale

Maximale

Observations

Capacité de perçage acier

60 kg : 32 mn

Cône morse de 4

plages des vitesses :

140 tr/ mn

3000 tr/ mn

Course du coulisseau

150 mm

## Plate-Forme Technologique



### Advanced Experimental Mechanics on Materials and Structures

<b>puissance</b>		1500 w	
<b>Table pivotante</b>		400 x 400 mm	Rainures de 16 mm
<b>Etau pivotant</b>		150 mm (Largeur)	
<b>Hauteur maxi de la pièce</b>		600 mm	

### Perceuse à colonne SYDERIC avec les caractéristiques suivantes :

- Taraudage maxi: M20
- Capacité de perçage acier 60 Kg: 32 mm
- Cône morse de 4
- Plage des vitesses: 140 à 3000 tr/mn
- Course du coulisseau : 150 mm
- Table pivotante 400x400 mm à 3 rainures de 16 mm
- Etau pivotant de 150 mm en largeur
- Hauteur maxi de la pièce : 600 mm