

Plate-Forme Technologique



Advanced Experimental Mechanics on Materials and Structures

Fiche technique de produit

Matériel

Tour conventionnel GALIC 16N



Caractéristique technique

Minimale

Maximale

Observations

Puissance

7.5 kW

Vitesse de broche

40 tr/mn

2000 tr/mn

Diamètre de passage de broche

45 mm

Diamètre d'usinage

250 mm

Du Matériau à la Structure, Mécanique Expérimentale Avancée

Plate-Forme Technologique



Advanced Experimental Mechanics on Materials and Structures

Diamètre au-dessus du chariot		200 mm	
Longueur d'usinage		1000 mm	

Tour conventionnel Galic à commandes manuelles avec les caractéristiques suivantes :

- Puissance : 7.5 kW
- Vitesse de broche
 - Minimale : 40 tr/mn.
 - Maximale : 2000 tr/mn.
- Diamètre d'usinage de 250 mm.
- Diamètre au-dessus du chariot de 200 mm.
- Diamètre de passage de broche de 45 mm.
- Longueur d'usinage de 1000 mm.