

Plate-Forme Technologique



Advanced Experimental Mechanics on Materials and Structures

Fiche technique de produit

Matériel

Tour CN WEILER Primus



Caractéristique technique

Minimale

Maximale

Observations

Puissance

4 kW

Vitesse de rotation

5000 tr/mn

Diamètre d'usinage

165 mm

Diamètre de passage de broche

40 mm

Plate-Forme Technologique



Advanced Experimental Mechanics on Materials and Structures

Diamètre au-dessus du chariot		150 mm	
Longueur de tournage		500 mm	

Le Tour d'usinage conventionnel WEILER Primus bénéficie des caractéristiques techniques suivantes :

- Puissance : 4 kw.
- Vitesse de rotation : 5000 tr/mn.
- Diamètre d'usinage : 165 mm.
- Diamètre de passage de broche : 40 mm.
- Diamètre au-dessus du chariot : 150 mm.
- Longueur de tournage : 500 mm.