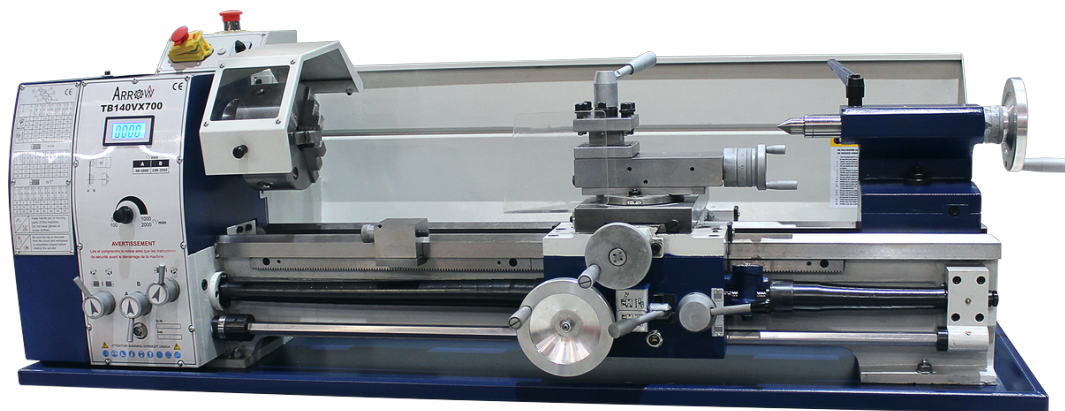


# TOUR CONVENTIONNEL

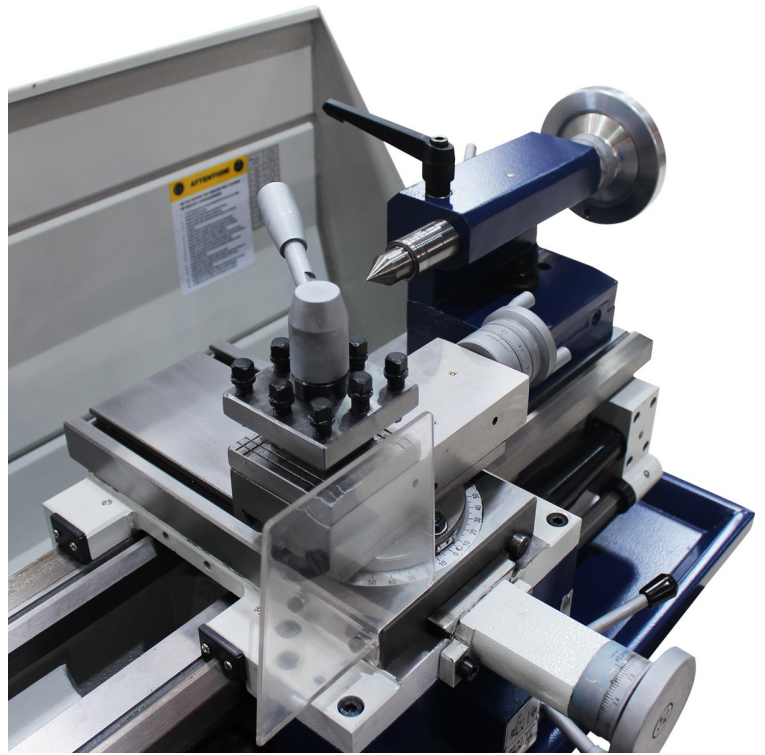
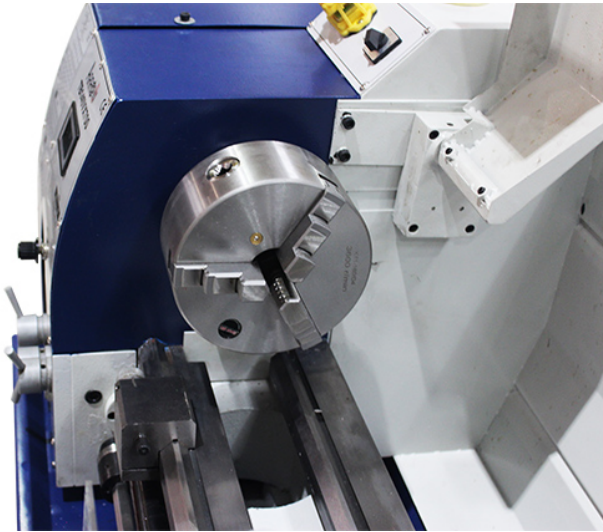
## ARROW

### TB140VX750





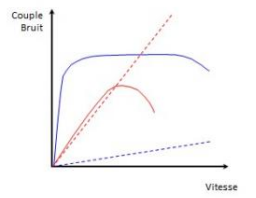




**LES AVANTAGES DES MOTEURS BRUSHLESS**

- Couple constant sur toute la plage
- Encombrement réduit
- haut rendement et zéro maintenance

Caractéristiques	MOTEUR BRUSHLESS	MOTEUR A CHARBONS	MOTEUR ASYNCHRONE
Dimension	Petit	Moyen	Grand
Poids	Léger	Moyen	Lourd
Maintenance	Aucune	Régulièrement	Aucune
Rendement	Elevé	Faible	Faible
Fiabilité	Très bonne	Bonne	Bonne
Contrôle de vitesse	Très précis	Précis	Aucun
Couple a basse vitesse	Important et stable	Faible et instable	Aucun
Capacité de surcharge	Elevée	Faible	Elevée
Interférences électromagnétiques	Faible	Elevée	Faible



— Couple Moteur brushless  
 — Couple Moteur a charbons  
 - - - - - Bruit Moteur brushless  
 - - - - - Bruit Moteur a charbon  
 Graphique de référence, uniquement

