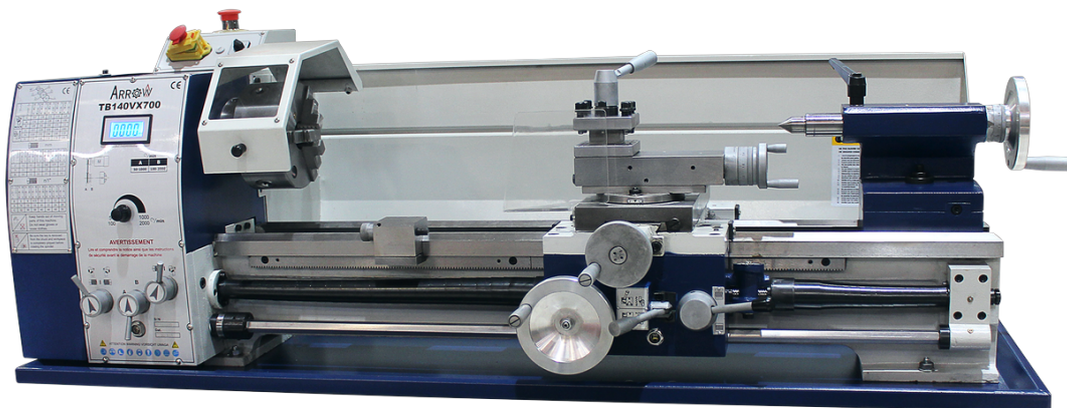


TOUR CONVENTIONNEL

ARROW

TB140VX750



DESCRIPTIF

Ce tour d'établi avec tôle de récupération des copeaux est équipé d'une boîte d'avance. Cette machine surdimensionnée et de largeur importante permet des prises de passes importantes grâce à sa conception robuste et son bâti en fonte coulée massif.

Le mandrin Ø160, le passage important dans la broche et le couple élevé procuré par le moteur brushless (230V) en font une machine polyvalente.

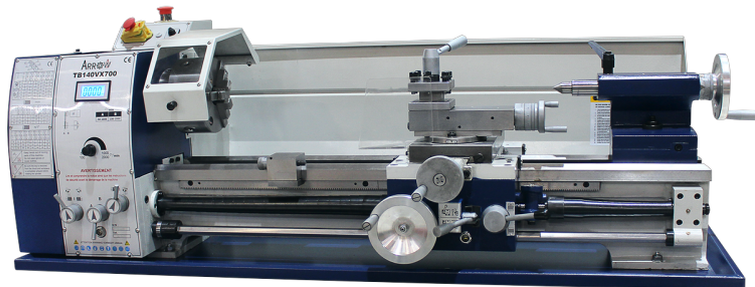
Bénéfices clés :

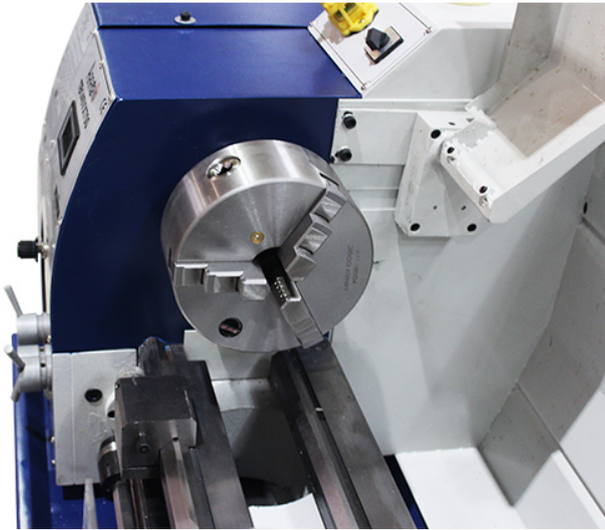
- Excellent rapport qualité prix
- Machine disponible en stock
- Machine fournie avec une multitude d'équipements
- Machine contrôlée avec un essai d'usinage avant livraison
- Machine intuitive adaptée aux nouveaux usagers
- Machine conforme aux norme CE

Caractéristiques techniques

Equipements

Données de la machine

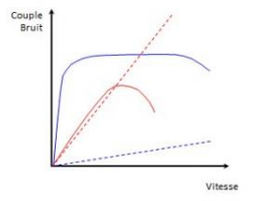




LES AVANTAGES DES MOTEURS BRUSHLESS

- 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

