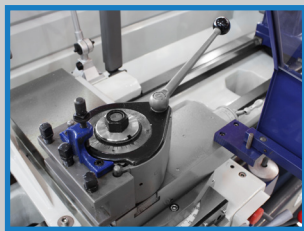
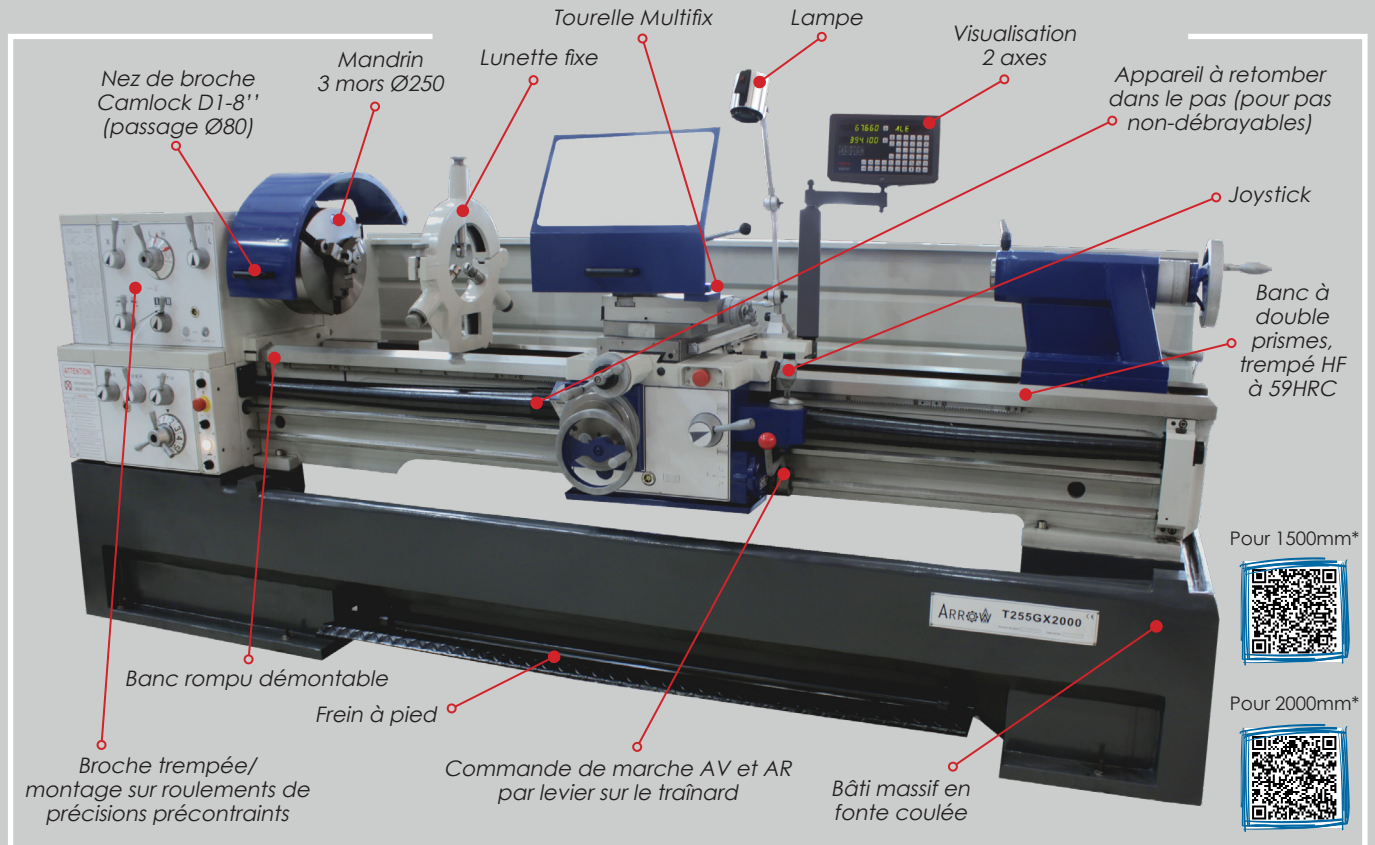




Machine de production de fortes capacités offrant un passage au dessus du banc de 510mm. Pour gros travaux en mécanique générale. Le couple à la broche très important et le mandrin de grandes dimensions autorisent de généreuses prises de passes lors de l'usinage de pièces de grandes dimensions (industrie navale, TP, gros œuvre, réparation, ...).



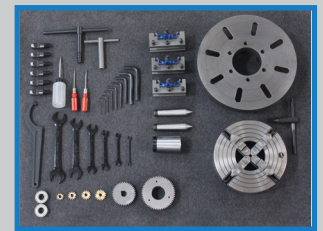
Tourelle à changement rapide



Centrale de graissage automatique



Joystick



Accessoires

## ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Moteur frein
- Centrale d'arrosage
- Mandrin 3 mors Ø250 (mors M1 et M2 montés sur semelle trempée) montage camlock D1-8
- Mandrin 4 mors indépendants Ø320 (mors réversibles)
- Plateau de bridage Ø450
- Lunettes fixe (Ø170mm) et à suivre (Ø124mm)
- x2 pointes sèches CM5
- Douille de réduction CM7/CM5
- Pointe tournante CM5
- Tourelle multiple à changement rapide type C3
- 3 porte-outils pour tourelle Multifix type C3
- Petit chariot orientable +/- 45°
- Visualisation 2 axes avec règle en verre
- Lubrification des glissières automatique
- Centrale de graissage automatique
- Déplacement rapide 2 axes à commande électrique par joystick
- Documentation technique en français
- Certificat de conformité CE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur de pointes (mm)	255	Plage de filetages métriques (mm)	0.2 à 14
Diamètre de passage max. sur le banc (mm)	510	Plage de filetages Withworth (filet/pouce)	2 à 112
Diamètre de passage max. sur la coulisse transversale (mm)	305	Plage de filetages module (mm)	0.1 à 7
Diamètre de passage max. dans le rompu (mm)	735	Plage de filetages D.P (filet/pouce)	4 à 112
Largeur du banc (mm)	350	Course max de la coulisse transversale (mm)	140
Distance entre-pointe (mm)	1500 ou 2000	Course max longitudinale (mm)	20 x 20
Alésage de broche (mm)	80	Course max du petit chariot (mm)	CM4/50/120
Type de cône de broche	CM7 (Ø80)	Section de l'outil de coupe	2060 x 900 x 1340
Plage de vitesses de rotation (tr/min)	25 à 1600	Contre-pointe (type de cône/ diamètre/course) (mm)	CM4/60/130
Moteur (Kw/V-Hz)	7.5/400-50	Dimensions (LxIxh) (mm)*	pour 1500mm 2250 x 1120 x 1340 pour 2000mm 2800 x 1120 x 1340
Spécification électrique	380V/50Hz/20A 3Ph+T	Poids (Kg)	pour 1500mm 1670 pour 2000mm 2020
Plage d'avances longitudinales (mm/tr)	0.177 à 4.938		
Plage d'avances transversales (mm/tr)	0.06 à 1.719		