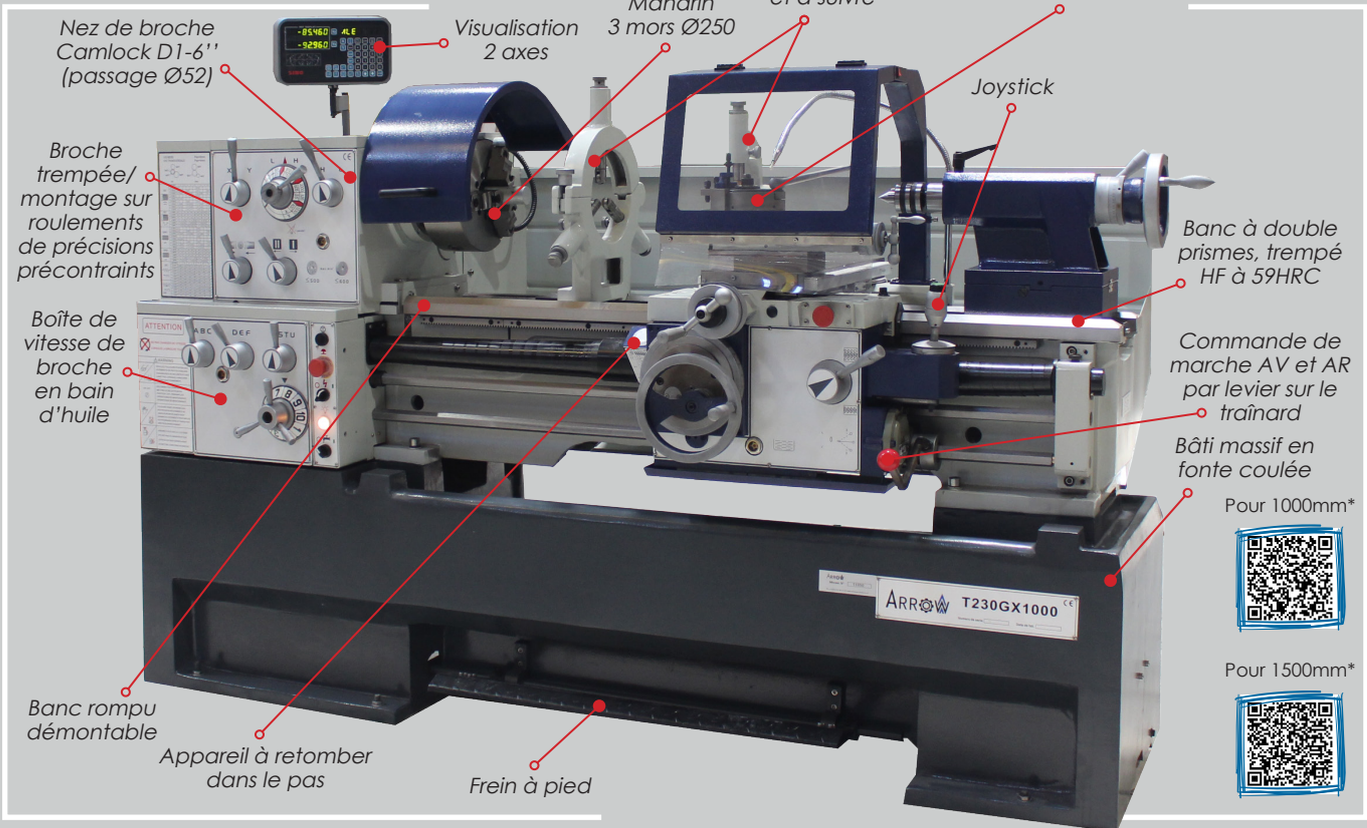


Machine de production avec une hauteur de pointe de 230mm. Pour gros travaux en mécanique générale. Le couple à la broche très important et le mandrin de grandes dimensions autorisent de généreuses prises de passes lors de l'usinage de pièces de grandes dimensions (TP, gros œuvre, mécanique agricole...).



Lunettes



Pignons



Joystick



Accessoires

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Moteur frein
- Centrale d'arrosage
- Mandrin 3 mors Ø250 (mors M1 et M2 montés sur semelle trempée) montage camlock D1-6
- Mandrin 4 mors indépendants Ø250 (mors réversibles)
- Plateau de bridage Ø350
- Lunettes fixe (Ø135mm) et à suivre (Ø124mm)
- x2 pointes sèches CM4
- Douille de réduction CM6/CM4
- Pointe tournante CM4

- Tourelle multiple à changement rapide type B2
- 3 porte-outils pour tourelle Multifix type B2
- Petit chariot orientable +/- 45°
- Visualisation 2 axes avec règle en verre
- Lubrification des glissières automatiques
- 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)	230
Diamètre de passage max. sur le banc (mm)	460
Diamètre de passage max. sur la coulisse transversale (mm)	274
Diamètre de passage max. dans le rompu (mm)	690
Largeur du banc (mm)	300
Distances entre-pointe (mm)	1000 ou 1500
Alésage de broche (mm)	50
Type de cône de broche	CM6
Plage de vitesses de rotation (tr/min)	25 à 2000
Moteur (Kw/V-Hz)	5.5/400-50
Spécification électrique	380V/50Hz/16A 3Ph+T
Plage d'avances longitudinales (mm/tr)	0.093 à 5.1
Plage d'avances transversales (mm/tr)	0.042 à 2.352

Plage de filetages métriques (mm)	0.1 à 14
Plage de filetages Withworth (filet/pouce)	2 à 112
Plage de filetages module (mm)	0.1 à 7
Plage de filetages D.P (filet/pouce)	4 à 112
Course max. de la coulisse transversale (mm)	285
Course max. longitudinale (mm)	700 ou 1100
Course max. du petit chariot (mm)	128
Section de l'outil de coupe (mm)	20 x 20
Contre-pointe (type de cône/diamètre/course) (mm)	CM4/60/120
Dimensions (LxIxh) (mm)*	pour 1000mm 2250 x 1120 x 1340 pour 1500mm 2800 x 1120 x 1340
Poids (Kg)	pour 1000mm 1800 pour 1500mm 2200