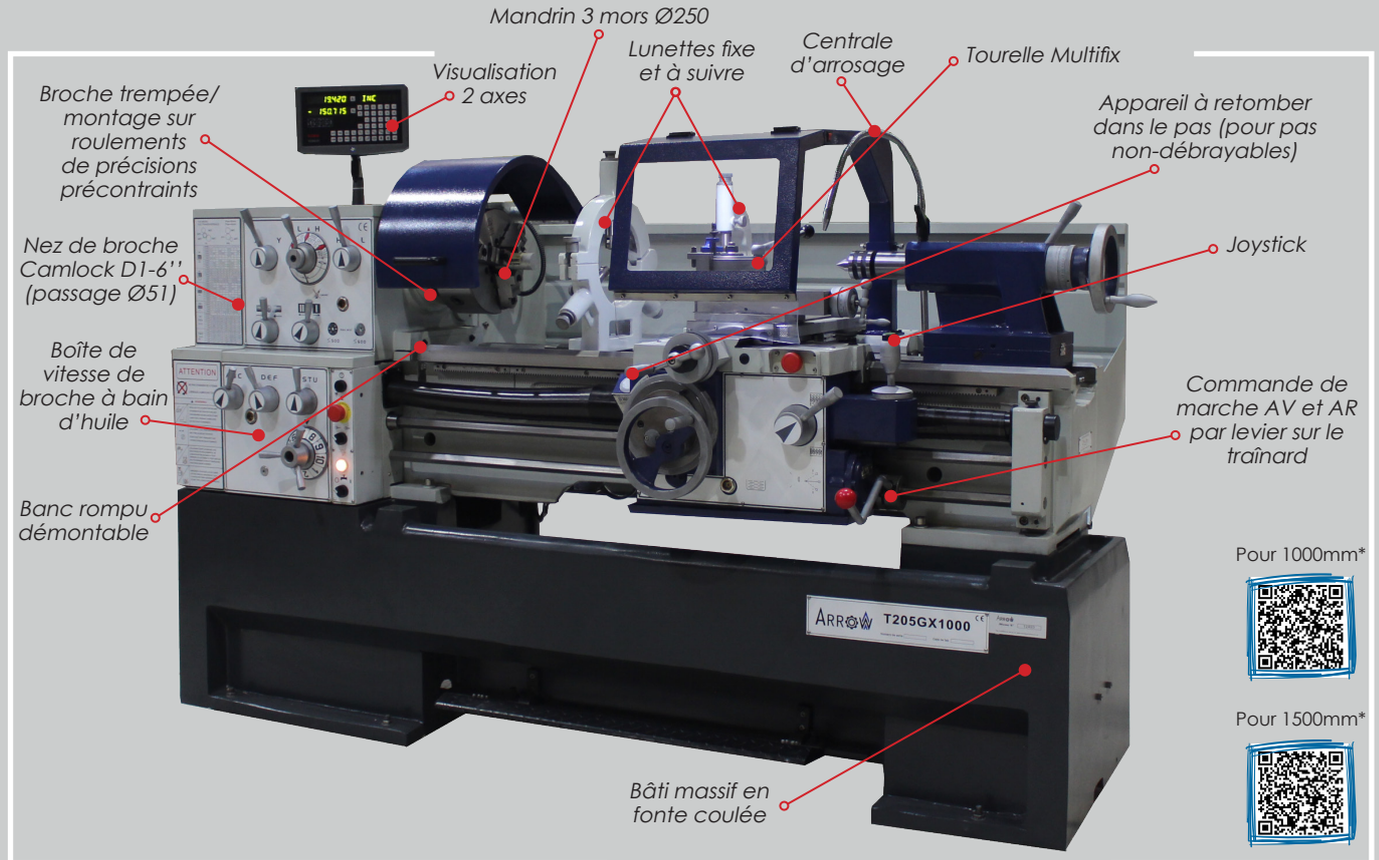
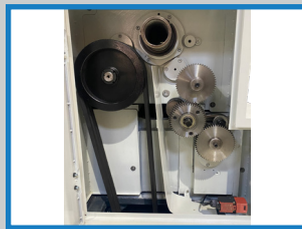




Machine de forte capacité. Pour de gros travaux en mécanique générale. Le couple à la broche très important et le mandrin de grande dimension autorisent de généreuses prises de passes lors de l'usinage de pièces de grandes dimensions (industries navales, TP, gros oeuvre ...)



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 (Ø80mm)
- 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 (joystick)
- Documentation technique en français
- Certificat de conformité CE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur de pointes (mm)	205	Plage de filetages métriques (mm)	0.1 à 14
Diamètre de passage max. sur le banc (mm)	410	Plage de filetages Withworth (filet/pouce)	2 à 112
Diamètre de passage max. sur la coulisse transversale (mm)	224	Plage de filetages module (mm)	0.1 à 7
Diamètre de passage max. dans le rompu (mm)	640	Plage de filetages D.P (filet/pouce)	4 à 112
Largeur du banc (mm)	300	Course max. de la coulisse transversale (mm)	285
Distances entre-pointe (mm)	1000 à 1500	Course max. longitudinale (mm)	700 ou 1100
Alésage de broche (mm)	58	Course max. du petit chariot (mm)	128
Type de cône de broche	CM6	Section de l'outil de coupe	20 x 20
Plage de vitesses de rotation (tr/min)	25 à 2000	Contre-pointe (type de cône/diamètre/course) (mm)	CM4/60/120
Moteur (Kw/V-Hz)	5.5/400-50	Dimensions (Lxhx) (mm)	pour 1000mm 2250 x 1120 x 1340 pour 1500mm 2800 x 1120 x 1340
Spécification électrique	380V/50Hz/16A 3Ph+T	Poids (Kg)	pour 1000mm 1670 pour 1500mm 2020
Plage d'avances longitudinales (mm/tr)	0.093 à 5.1		
Plage d'avances transversales (mm/tr)	0.042 à 2.352		