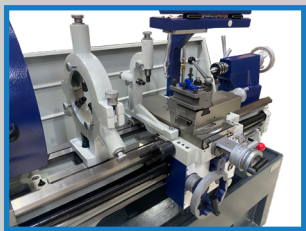
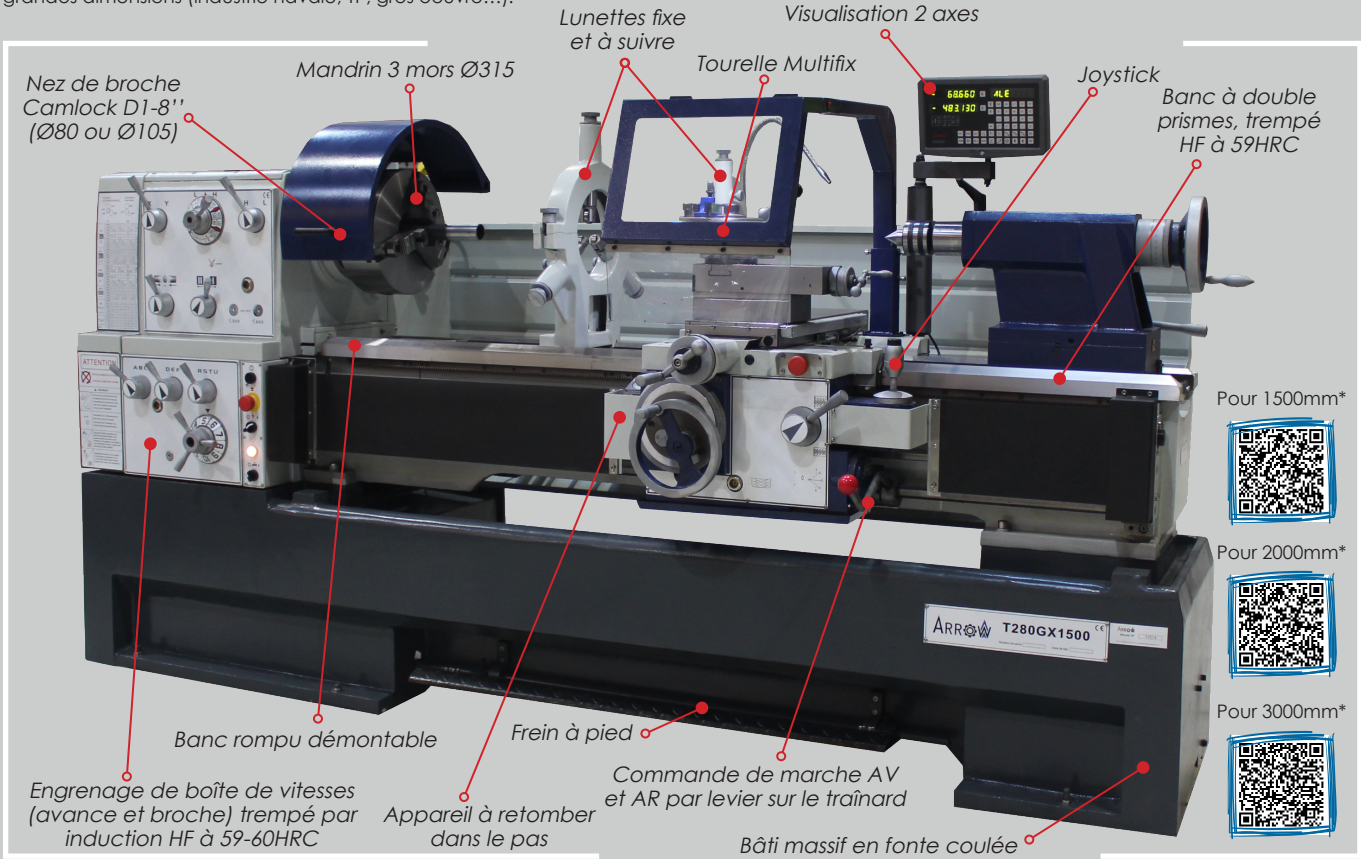
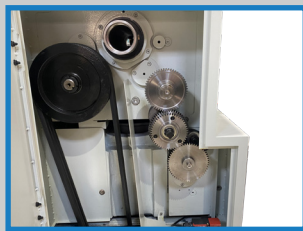


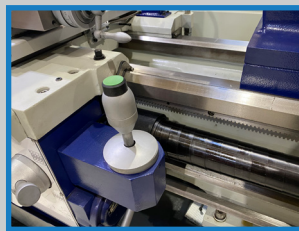
Machine de grande capacité avec un diamètre de 560mm au-dessus du banc et jusqu'à 3m entre-pointe. Pour gros travaux en mécanique générale. Le couple à la broche très important et le mandrin de grandes dimensions autorisent de généreuses prises de passes lors de l'usinage de pièces de grandes dimensions (industrie navale, TP, gros oeuvre...).



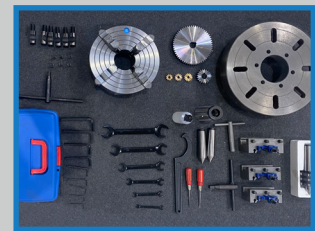
Tourelle à changement rapide



Pignons



Joystick



Accessoires

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Moteur frein
- Centrale d'arrosage
- Mandrin 3 mors Ø315 (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 [Ø119 (1:20)/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)	280	Plage de filetages métriques (mm)	0.2 à 14
Diamètre de passage max. sur le banc (mm)	560	Plage de filetages Withworth (filet/pouce)	2 à 112
Diamètre de passage max. sur la coulisse transversale (mm)	355	Plage de filetages module (mm)	0.1 à 7
Diamètre de passage max. dans le rompu (mm)	785	Plage de filetages D.P (filet/pouce)	4 à 112
Largeur du banc (mm)	350	Course max de la coulisse transversale (mm)	316
Distance entre-pointe (mm)	1500 ou 2000 ou 3000	Course max longitudinale (mm)	1200/1700/2700
Alésage de broche (mm)	105	Course max du petit chariot (mm)	130
Type de cône de broche	Ø113 (1:20)	Section de l'outil de coupe (mm)	25 x 25
Plage de vitesses de rotation (tr/min)	25 à 1620	Contre-pointe (type de cône/diamètre/course) (mm)	CM5/75/180
Moteur (Kw/V-Hz)	7.5/400-50	Dimensions (LxIxh) (mm)*	pour 1500mm 3240 x 1130 x 1440 pour 2000mm 3740 x 1130 x 1440 pour 3000mm 4740 x 1130 x 1440
Spécification électrique	380V/50Hz/20A 3Ph+T	Poids (Kg)	3345
Plage d'avances longitudinales (mm/tr)	0.177 à 4.938		
Plage d'avances transversales (mm/tr)	0.06 à 1.719		