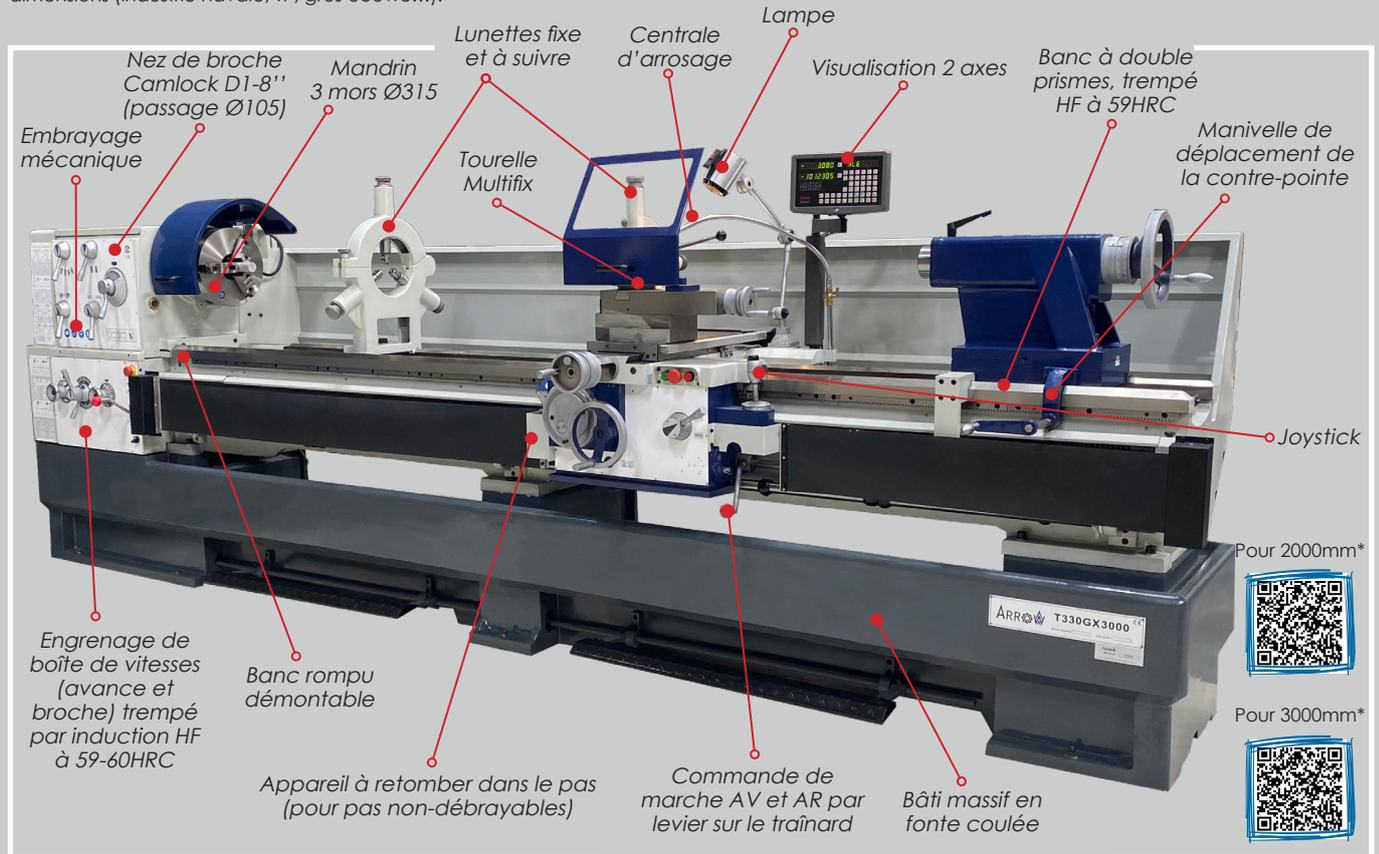




Machine avec embrayage mécanique permettant de tourner des pièces au-dessus du banc Ø600mm. Pour gros travaux en mécanique générale. Le couple à la broche très important et le mandrin de grande dimension autorisent de généreuses prises de passes lors de l'usinage de pièces de grandes dimensions (industrie navale, TP, gros oeuvre...).



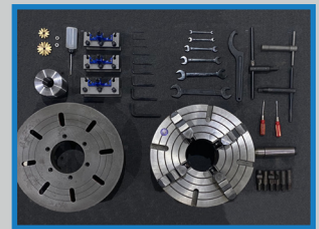
Tourelle à changement rapide



Centrale de graissage automatique



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 Ø400 (mors réversibles)
- Plateau de bridage Ø450
- Lunettes fixe (Ø190mm) et à suivre (Ø140mm)
- x2 pointes sèches CM5
- Douille de réduction [Ø113 (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 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)	330	
Diamètre de passage max. sur le banc (mm)	660	
Diamètre de passage max. sur la coulisse transversale (mm)	440	
Diamètre de passage max. dans le rompu (mm)	900	
Largeur du banc (mm)	400	
Distance entre-pointe (mm)	2000/3000	
Alésage de broche (mm)	105	
Type de cône de broche	Ø113 (1:20)	
Plage de vitesses de rotation (tr/min)	25 à 1600	
Moteur (Kw/V-Hz)	7.5/400-50	
Plage d'avances longitudinales (mm/tr)	0.044 à 1.48	
Plage d'avances transversales (mm/tr)	0.022 à 0.74	
Plage de filetages métriques (mm)	0.45 à 120	
Plage de filetages Withworth (filet/pouce)		1 à 80
Plage de filetages module (mm)		0.25 à 60
Plage de filetages D.P (filet/pouce)		7/8 à 160
Course max de la coulisse transversale (mm)		368
Course max longitudinale (mm)		1800/2800
Course max du petit chariot (mm)		230
Section de l'outil de coupe		25 x 25
Contre-pointe (type de cône/diamètre/course) (mm)		CM5/90/235
Dimensions (LxIxh) (mm)*		pour 2000mm 3740 x 1140 x 1840 pour 3000mm 4750 x 1140 x 1840
Poids (Kg)		pour 2000mm 3345 pour 3000mm 3715