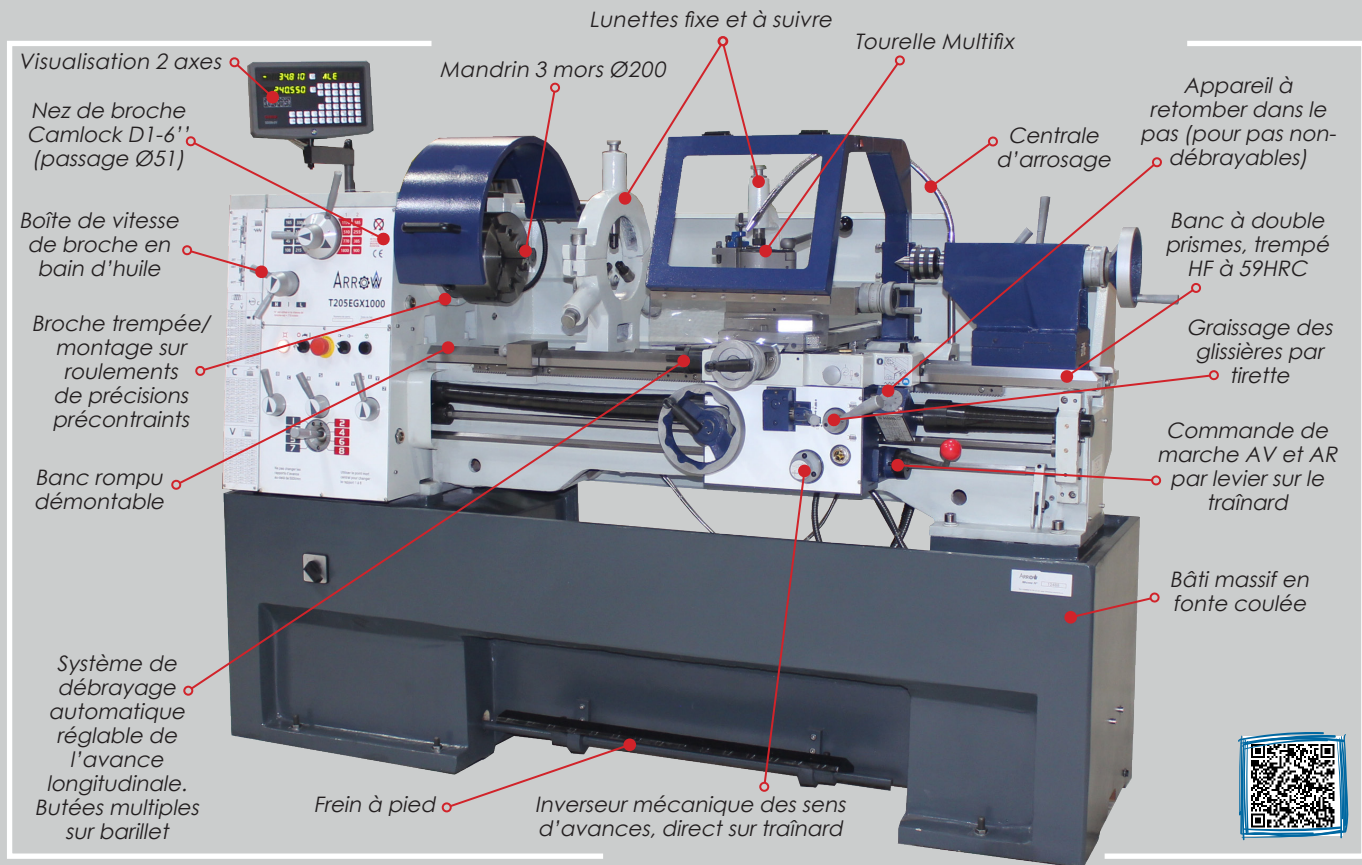




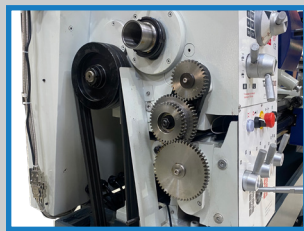
T205EGx1000

TOUR CONVENTIONNEL

Machine puissante et rigide. Bâti massif monobloc coulé en fonte grise haute densité. Large gamme de vitesses de rotation disponibles (moteur asynchrone à 2 vitesses). L'ergonomie des commandes et la grande facilité d'utilisation satisferont les tourneurs expérimentés.



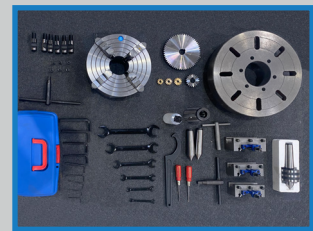
Lunettes



Pignons



Visualisation 2 axes



Accessoires

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Moteur frein
- Centrale d'arrosage
- Mandrin 3 mors Ø200 (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 (Ø110mm) et à suivre (Ø65mm)
- x2 pointes sèches CM4
- Douille de réduction CM6/CM4
- Pointe tournante CM4
- Jeu d'engrenages pour filetages et avances
- 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
- Graissage des glissières par tirette
- 6 patins d'appuis en fonte
- Documentation technique en français
- Certificat de conformité CE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur de pointes (mm)	205	Plage d'avances longitudinales (mm/tr)	0.0506 à 1.7707
Diamètre de passage max. sur le banc (mm)	410	Plage d'avances transversales (mm/tr)	0.0291 à 1.019
Diamètre de passage max. sur la coulisse transversale (mm)	255	Plage de filetages métriques (mm)	0.2 à 14
Diamètre de passage max. dans le rompu (mm)	580	Plage de filetages Withworth (filet/pouce)	2 à 72
Largeur du banc (mm)	250	Course max. de la coulisse transversale (mm)	210
Distance entre-pointe (mm)	1000	Course max. longitudinale (mm)	700/1000
Alésage de broche (mm)	52	Course max. du petit chariot (mm)	140
Type de cône de broche	CM6	Section de l'outil de coupe	20 x 20
Plage de vitesses de rotation (tr/min)	45 à 1800	Contre-pointe (type de cône/diamètre/course) (mm)	CM4/50/120
Moteur (Kw/V-Hz)	2.2/400-50	Dimensions (LxIxh) (mm)	2060 x 900 x 1340
Spécification électrique	380V/50Hz/12A 3Ph+T	Poids (Kg)	1550

CE Toutes nos machines sont fabriquées selon les normes CE