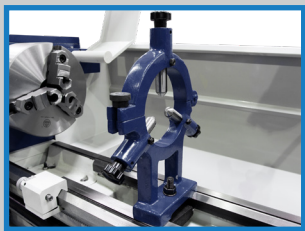
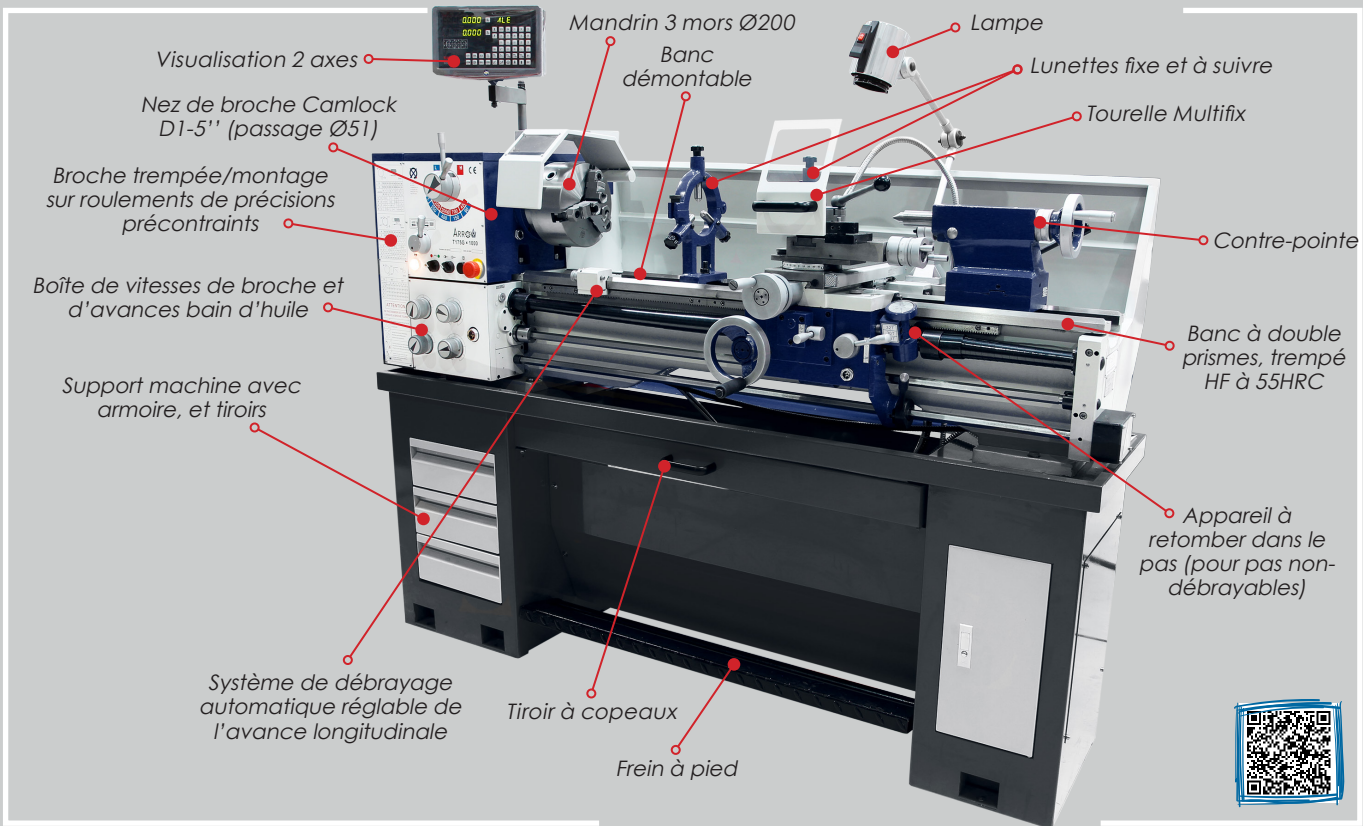
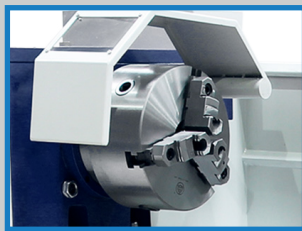


**T1756x1000**

Machine de capacité intermédiaire qui trouvera sa place dans un atelier d'outillage pour la réalisation de gabarits et montages divers. Peu encombrant, il est doté de toutes les fonctionnalités nécessaires à la réalisation des opérations de tournage principales requises en mécanique. Egalement plébiscité pour des travaux en production et pièces unitaires complexes.



Lunette fixe



Mandrin 3 mors Ø200



Visualisation 2 axes



Accessoires

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Moteur frein
- Centrale d'arrosage
- Mandrin 3 mors Ø200 avec jeu de mors durs réversibles montage, camlock D1-5
- Mandrin 4 mors indépendants Ø200 (mors réversibles)
- Plateau de bridage Ø250
- Lunettes fixe (capacité 8 à 60mm) et à suivre (capacité 40mm)
- x2 pointes sèches CM3
- Douille de réduction CM6/CM3
- Pointe tournante CM3
- Jeu d'engrenages pour filetages et avances
- Tourelle multiple à changement rapide type E
- 3 porte-outils pour tourelle Multifix type E
- Petit chariot orientable +/- 45°
- Visualisation 2 axes avec règle en verre
- Socle avec tiroirs
- Tiroir à copeaux avec poignée
- Documentation technique en français
- Certificat de conformité CE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur de pointes (mm)	175	Plage d'avances longitudinales (mm/tr)	0.052 à 1.392
Diamètre de passage max. sur le banc (mm)	330	Plage d'avances transversales (mm/tr)	0.009 à 0.253
Diamètre de passage max. sur la coulisse transversale (mm)	198	Plage de filetages métriques (mm)	0.4 à 7
Diamètre de passage max. dans le rompu (mm)	450	Plage de filetages Withworth (filet/pouce)	4 à 56
Largeur du banc (mm)	186	Course max. de la coulisse transversale (mm)	175
Distance entre-pointe (mm)	1000	Course max. longitudinale (mm)	860
Alésage de broche (mm)	38	Course max. du petit chariot (mm)	76
Type de cône de broche	CM6	Section de l'outil de coupe	20 x 20
Plage de vitesses de rotation (tr/min)	90 à 2000	Contre-pointe - type de cône/diamètre/course (mm)	CM3/32/115
Moteur (Kw/V-Hz)	1.5/400-50	Dimensions (Lxlxh) (mm)	1940 x 760 x 1520
Spécification électrique	380V/50Hz/6A 3Ph+T	Poids (Kg)	580