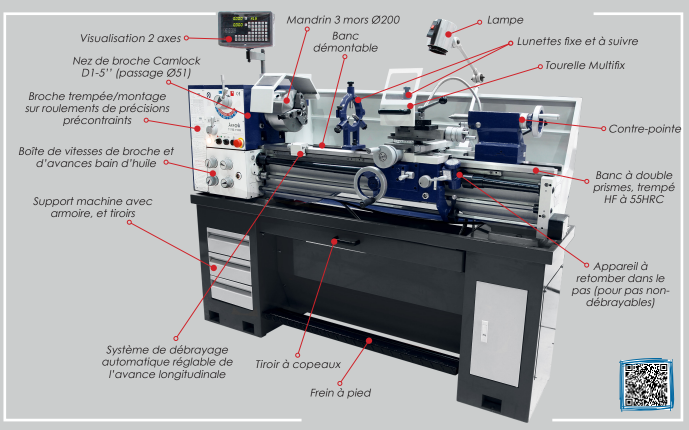




Machine de capacité intermédiaire qui trouvera sa place dans un atelier d'outillage pour la réalisation de gabarits et montages divers. Peu encombrant, il est doté de toutes les fonctionnalités nécessaires à la réalisation des opérations de tournage principales requises en mécanique. Egalement plébiscité 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
Diamètre de passage max. sur le banc (mm)	330
Diamètre de passage max. sur la coulisse transversale (mm)	198
Diamètre de passage max. dans le rompu (mm)	450
Largeur du banc (mm)	186
Distance entre-pointe (mm)	1000
Alésage de broche (mm)	38
Type de cône de broche	CM6
Plage de vitesses de rotation (tr/min)	90 à 2000
Moteur (Kw/V-Hz)	1.5/400-50
Spécification électrique	380V/50Hz/6A 3Ph+T

Plage d'avances longitudinales (mm/tr)	0.052 à 1.392
Plage d'avances transversales (mm/tr)	0.009 à 0.253
Plage de filetages métriques (mm)	0.4 à 7
Plage de filetages Withworth (filet/pouce)	4 à 56
Course max. de la coulisse transversale (mm)	175
Course max. longitudinale (mm)	860
Course max. du petit chariot (mm)	76
Section de l'outil de coupe	20 x 20
Contre-pointe - type de cône/diamètre/course (mm)	CM3/32/115
Dimensions (Lxlxh) (mm)	1940 x 760 x 1520
Poids (Kg)	580