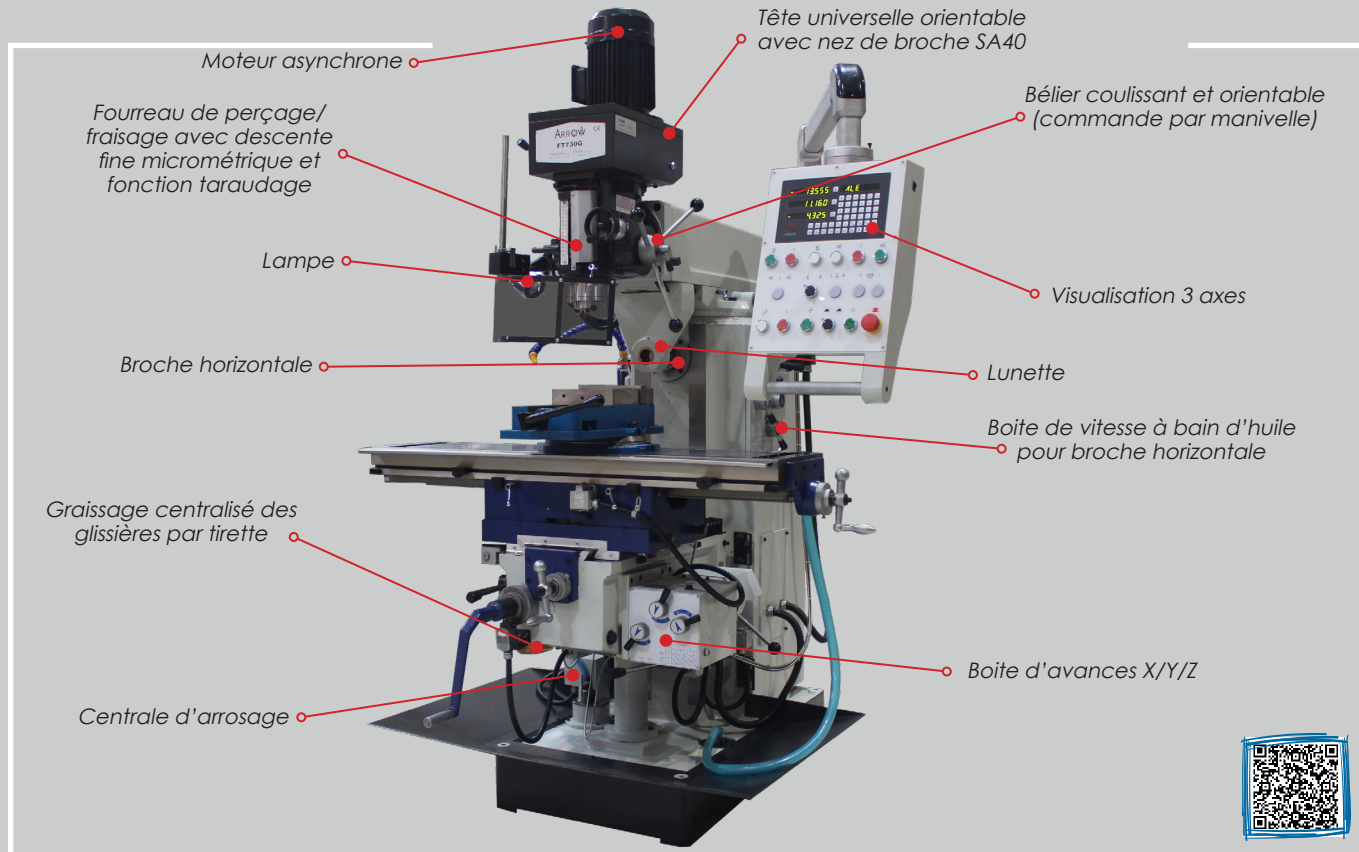


Évolution dimensionnelle de la FT580G, cette fraiseuse présente les mêmes avantages de polyvalence combinés à une puissance et une rigidité supérieures. Cette machine est équipée des avances automatiques et rapides sur les trois axes.



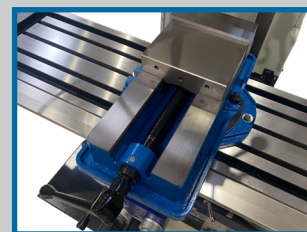
Fourreau de perçage



Boîte d'avances X/Y/Z



Visualisation 3 axes



Etau de fraissage

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Moteur asynchrone
- Centrale d'arrosage
- Étau de fraissage largeur 150 mm / ouverture 125 mm
- Arbres pour train de fraises Ø22, Ø27
- Visualisation 3 axes avec règle en verre
- Lunette
- Douille de réduction de perçage SA40/CM2 et SA40/CM3
- Mandrin porte-pince
- Jeu de x8 pinces de précision (de 4 à 16mm)
- Lampe de travail
- Documentation technique en français
- Certificat de conformité CE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Courses X-Y-Z (mm)	730-270-380	Pivotement de la tête	+/- 90°
Course de la broche de perçage (mm)	120	Pivotement de la table	+/- 45°
Dimensions de la table (mm)	1270 x 320	Vitesses d'avances de travail X et Y (mm/min)	30 à 720
Rainures (nb x larg. x écartement) (mm)	3 x 14 x 89	Vitesses d'avances rapide Z (mm/min)	15 à 360
Distances nez de broche / colonne (mm)	220 x 560	Moteur de broche (Kw/V-Hz)	2.2 / 400-50
Distances nez de broche / table (mm)	120 x 500	Spécification électrique	380V/50Hz/16A 3Ph+T
Plage de vitesses de broche verticale (tr/min)	90 à 2000	Puissance des moteurs d'avances X/Y/Z (kW)	1.1
Plage de vitesses de broche horizontale (tr/min)	60 à 1350	Dimensions (Lxlxh) (mm)	1700 x 1500 x 2150
Type de cône de broche	SA40	Poids (Kg)	1700
Capacité de perçage fonte (mm)	50		