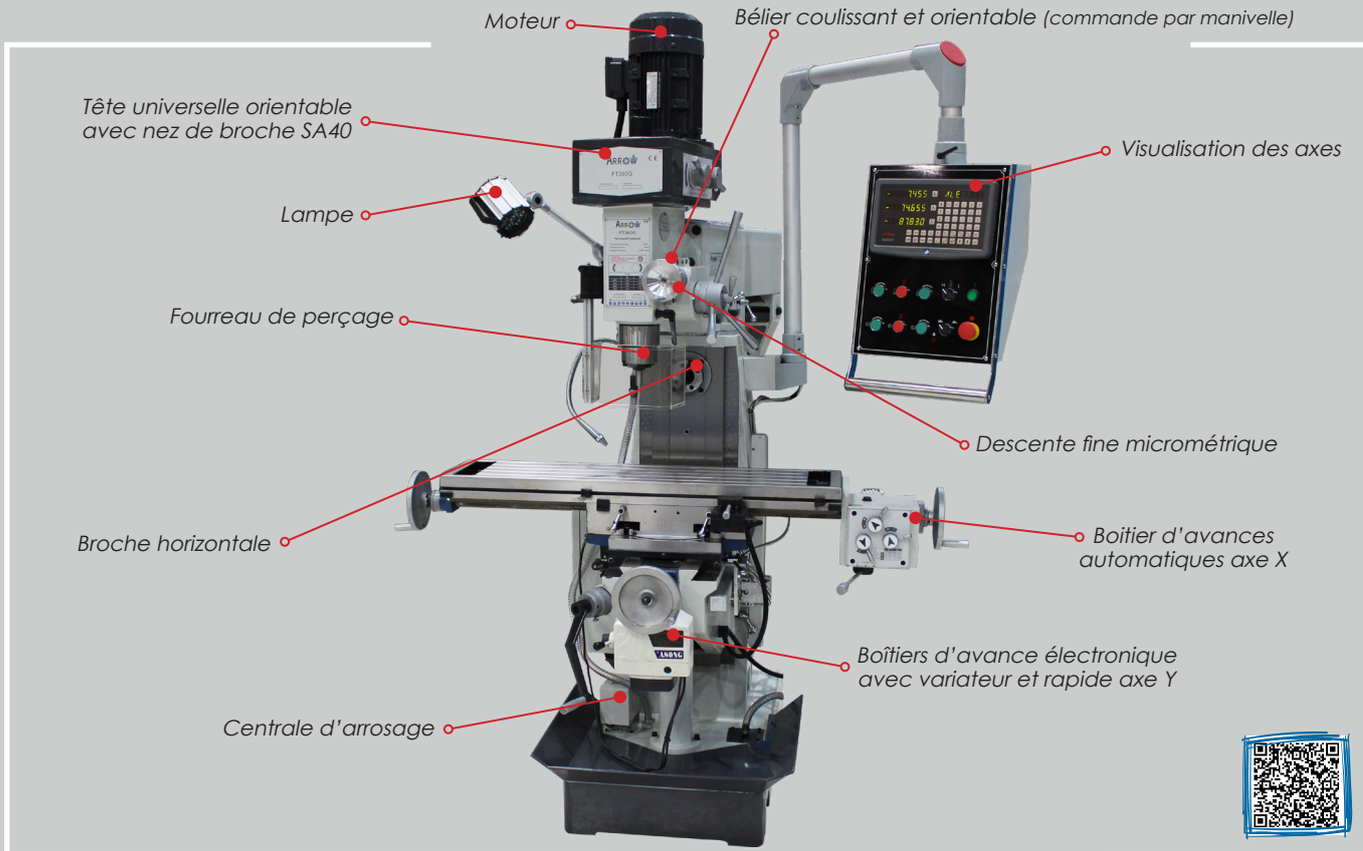


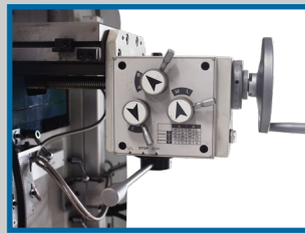
Machine universelle idéale pour les ateliers de maintenance mécanique. Très fonctionnelle et polyvalente, cette machine combine avantageusement fraiseuse, perceuse radiale, perceuse sensitive et aléuseuse pour un encombrement réduit. Équipement standard et liste d'accessoires très fournis.



Tête orientable



Cabestan



Boîte d'avances auto



Accessoires

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Centrale d'arrosage
- Étau de fraisage 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/CM3 et CM3/CM2
- Mandrin porte-pince
- Jeu de x8 pinces de précision (de 3 à 16mm)
- Lampe
- Documentation technique en français
- Certificat de conformité CE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Courses X-Y-Z (mm)	580-230-360	Capacité de perçage fonte (mm)	50
Course de la broche de perçage (mm)	120	Pivotement de la tête	+/- 90°
Course du bélière (mm)	550	Pivotement de la table	+/- 45°
Dimensions de la table (mm)	1000 x 240	Vitesses d'avances de travail X (mm/min)	32 à 700
Rainures (nb x larg. x écartement) (mm)	5 x 14 x 58	Moteur de broche (Kw/V-Hz)	1.5/0.85 / 400V - 50Hz
Distances nez de broche / colonne (mm)	250 à 650	Spécification électrique	380V/50Hz/10A 1Ph+N+T
Distances nez de broche / table (mm)	60 à 360	Puissance des moteurs d'avances X/Y/Z (kW)	0.4
Plage de vitesses de broche verticale (tr/min)	115 à 1750	Dimensions (Lxlxh) (mm)	1290 x 1220 x 2100
Plage de vitesses de broche horizontale (tr/min)	60 à 1350	Poids (Kg)	970
Type de cône de broche	SA40		