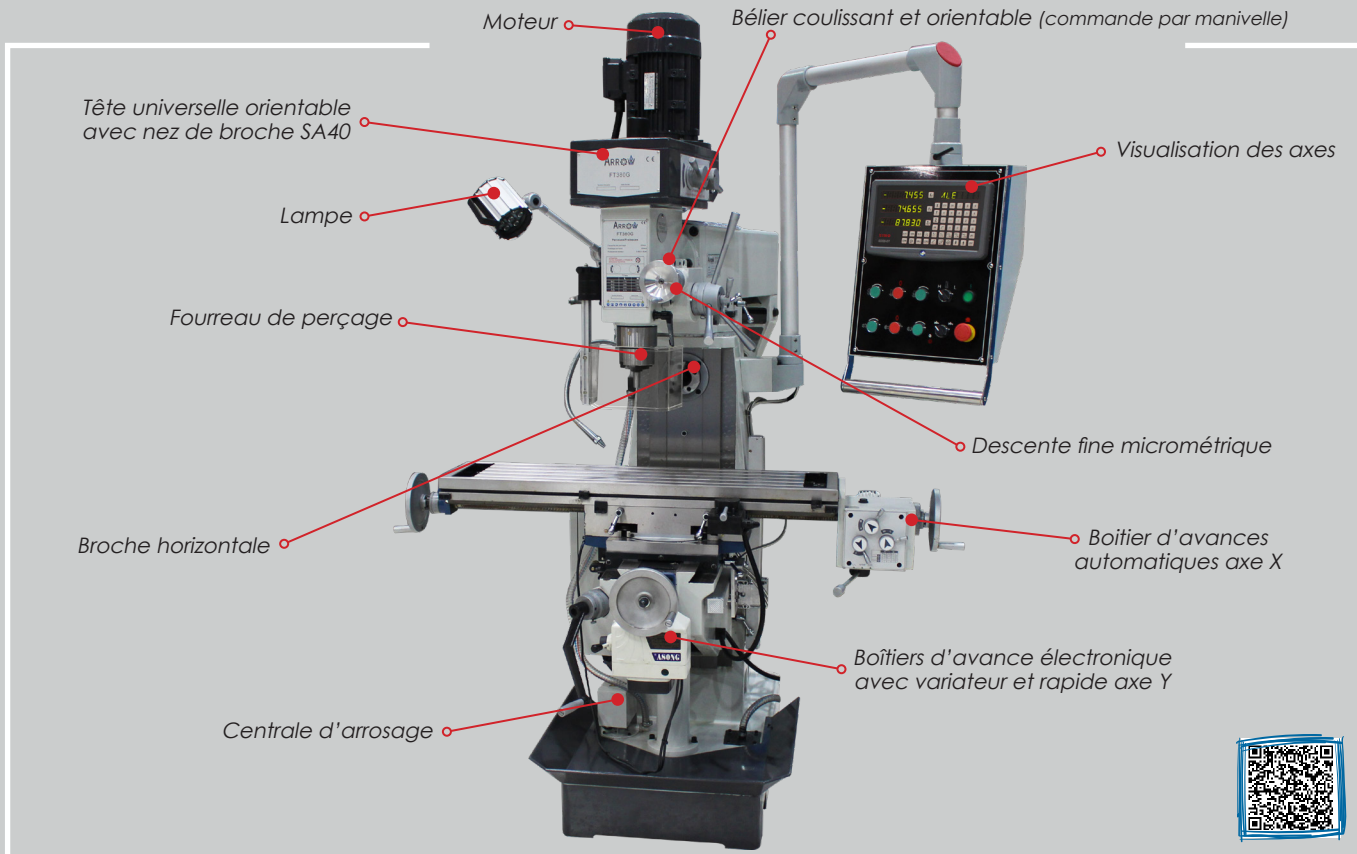


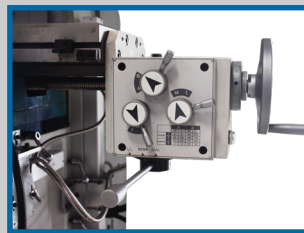
Machine universelle idéale pour les ateliers de maintenance mécanique. Très fonctionnelle et polyvalente, cette machine combine avantageusement fraiseuse, perceuse radiale, perceuse sensitive et aléuseuse pour un encombrement réduit. Équipement standard et liste d'accessoires très fournis.



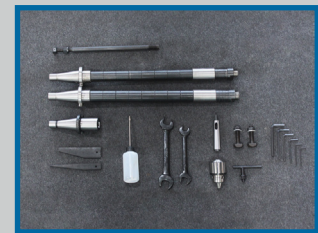
Tête orientable



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 béliers (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 | | |