

SA40

730

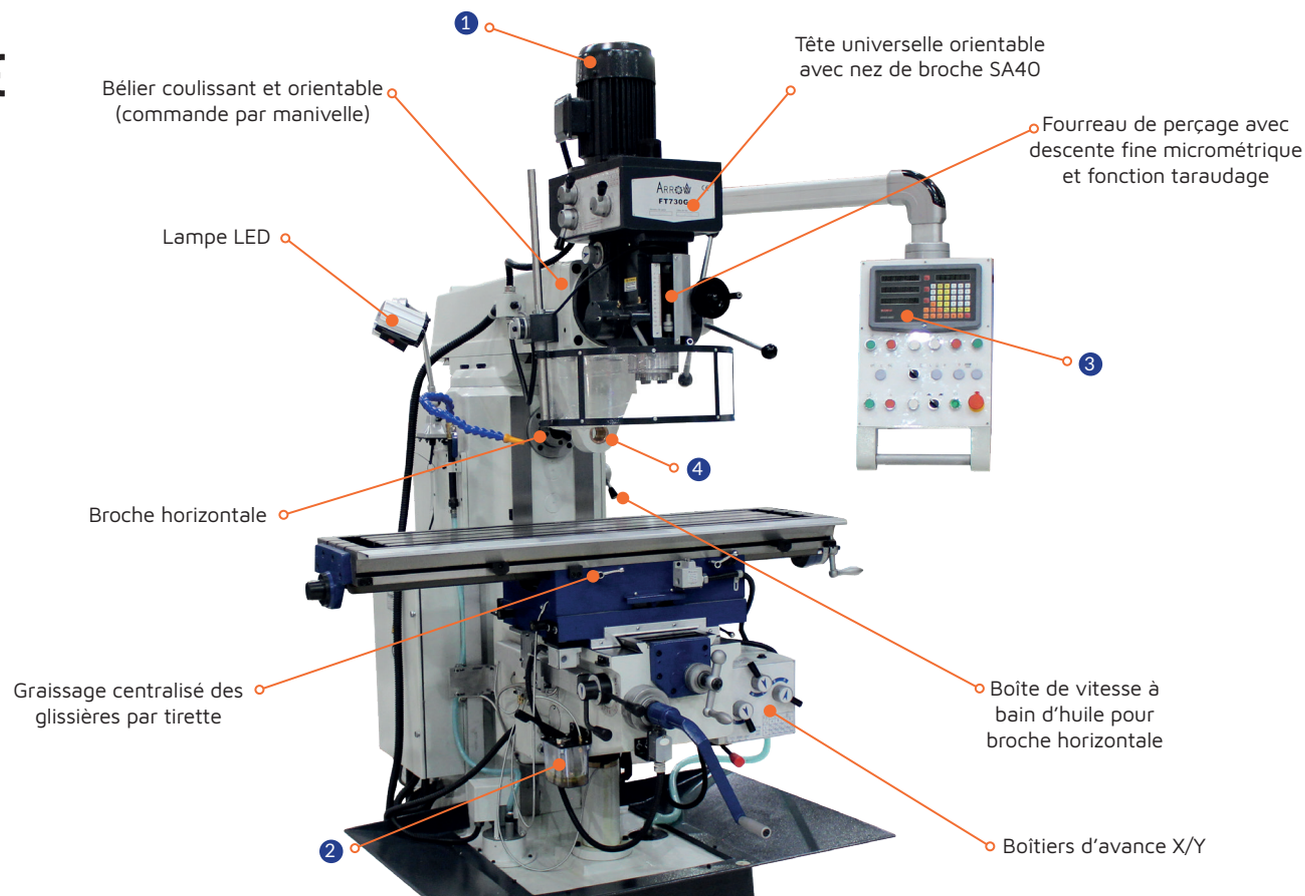
270

380

FT730G

Évolution dimensionnelle de la FT780G, cette fraiseuse présente les mêmes avantages de polyvalence combinés à une puissance et rigidité supérieure. Cette machine est équipée des avances automatiques et rapides sur les trois axes

CE



Équipements standards

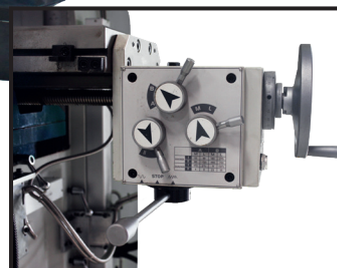
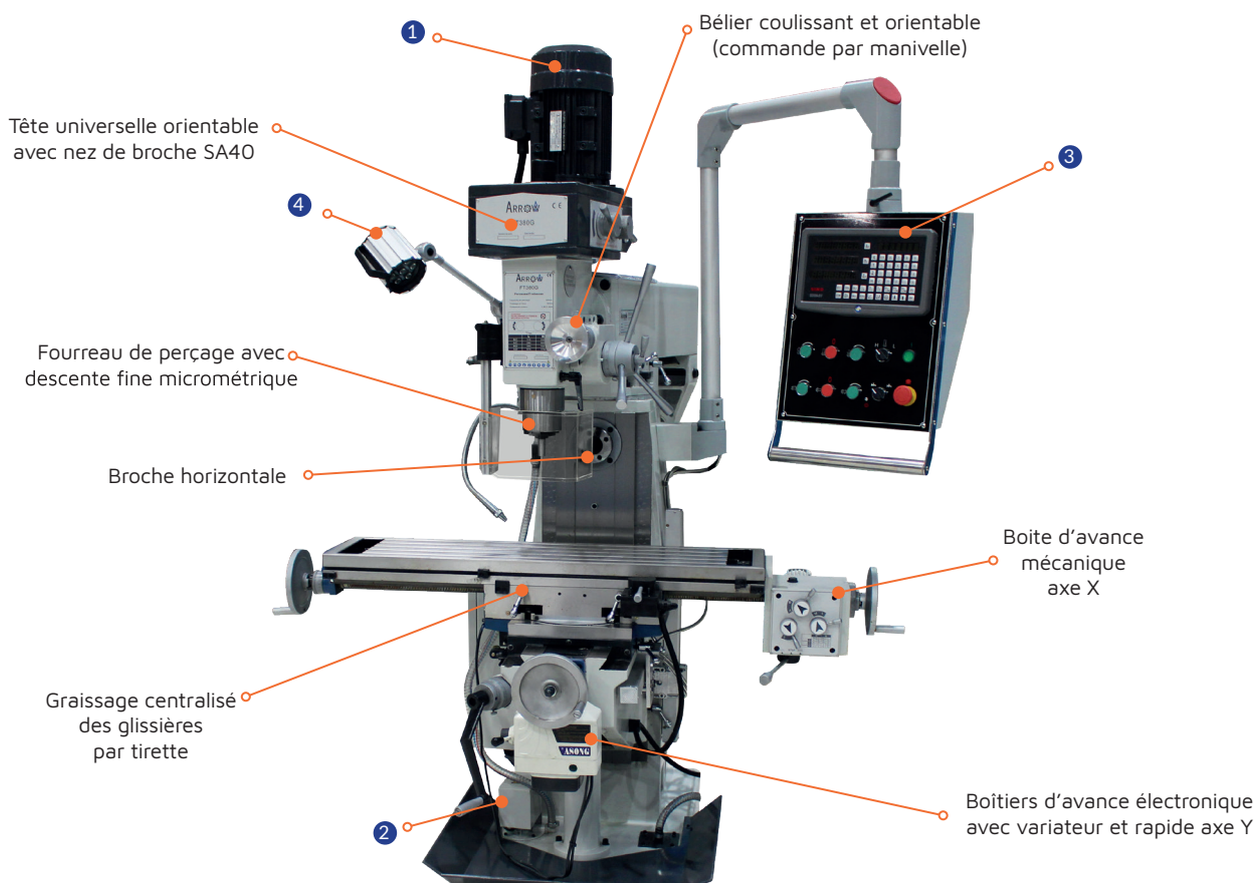
- 1 ■ Moteur de frein asynchrone
 - 2 ■ Centrale d'arrosage
 - Étau de fraisage largeur 160mm/ouverture 200mm
 - Arbres pour train de perçage Ø22, Ø27
 - 3 ■ Visualisation 3 axes avec règle en verre
 - 4 ■ Lunette
- Douille de réduction SA40/CM2 et SA40/CM3
 - Mandrin porte-pince
 - Jeu de x8 pinces de précision
 - Glissières prismatique sur le vertical et le transversale
 - Documentation technique en français
 - Certificat de conformité CE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Course X-Y-Z (mm)	730-270-380
Course de la broche de perçage (mm)	120
Dimension de la table (mm)	1270 x 320
Rainures (Nb x largeur x écartement)	3 x 14 x 89
Distance nez de broche / colonne (mm)	220 à 560
Distance nez de broche / table (mm)	120 à 500
Plage de vitesse de broche verticale (tr/min)	90 à 2000 (8)
Plage de vitesse de broche horizontale (tr/min)	60 à 1350 (12)
Type de cône de broche	SA40
Capacité de perçage fonte (mm)	50

Pivotement de la tête	+/- 90°
Moteur de broche (Kw/V-Hz)	2.2/400-50
Vitesse d'avances de travail X et Y (mm/min)	30 à 720
Vitesse d'avances de travail Z (mm/min)	15 à 360
Vitesse d'avances rapide X et Y (mm/min)	15 à 720 (16)
Vitesse d'avances rapide Z (mm/min)	17 à 190 (8)
Puissance des moteurs d'avances X/Y/Z	1.1 Kw
Dimensions LxI x h (mm)	1700 x 1500 x 2150
Poids (kg)	1700

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.



Équipements standards

- 1 h Moteur frein asynchrone
- 2 h Centrale d'arrosage
- h Étau de fraisage largeur 150 mm / ouverture 125 mm
- h Arbres pour train de fraises Ø22, Ø27
- 3 h Visualisation 3 axes avec règle en verre
- h Lunette
- h Douille de réduction de perçage SA40/CM2 et SA40/CM3
- h Mandrin porte-pince
- h Jeu de x8 pinces de précision
- h Inversion auto du sens de rotation pour taraudage
- 4 h Lampe LED
- h Documentation technique en français
- h Certificat de conformité CE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Course X-Y-Z (mm)	580-230-360
Course de la broche de perçage (mm)	120
Course du bélier (mm)	550
Dimension de la table (mm)	1000 x 240
Rainures (Nb x largeur x écartement)	5 x 14 x 58
Orientation de la table	+/- 45°
Distance nez de broche / colonne (mm)	250 à 650
Distance nez de broche / table (mm)	60 à 360
Plage de vitesse de broche verticale (tr/min)	115 à 1750 (8)
Plage de vitesse de broche horizontale (tr/min)	60 à 1350 (9)

Type de cône de broche	SA40
Capacité de perçage fonte (mm)	50
Pivotement de la tête	+/- 90°
Pivotement de la table	+/- 45°
Plage de vitesse d'avance X (mm/min)	32 à 700 (8)
Moteur de broche (Kw/V-Hz)	0.85-1.5/400-50
Vitesse d'avances de travail X (mm/min)	32 à 700
Puissance des moteurs d'avances X/Y/Z	0.4 Kw
Dimensions L x l x h (mm)	1290 x 1220 x 2100
Poids (kg)	970