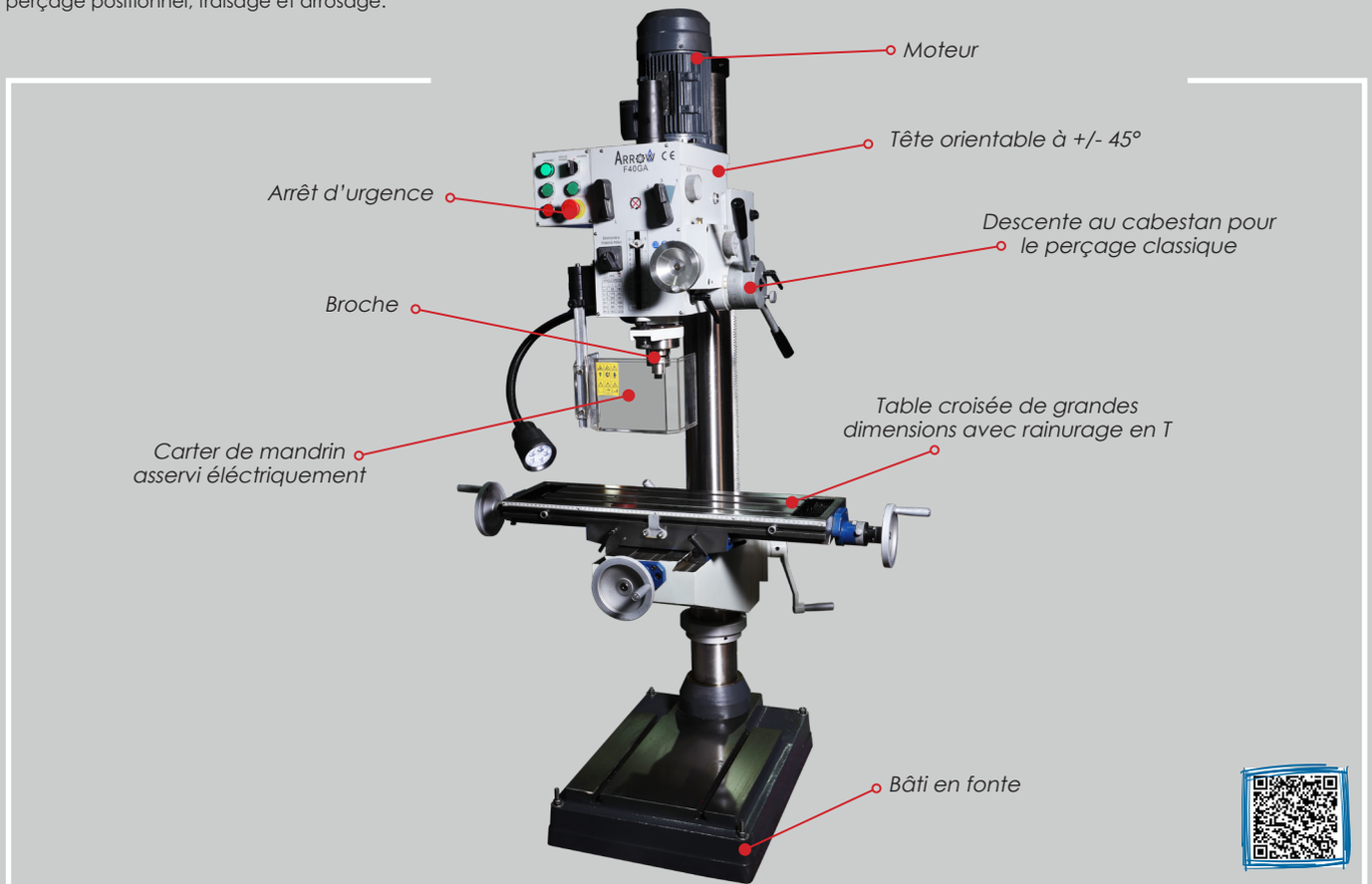


Perceuse-fraiseuse universelle à colonne, équipée d'un mode de taraudage, avec boîte mécanique 12 vitesses. Dotée d'une table croisée pour perçage positionnel, fraisage et arrosage.



Pupitre



Cabestan



Tête orientable

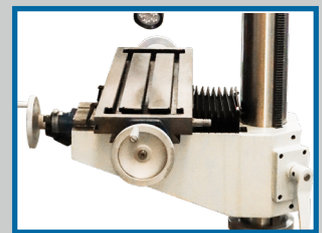


Table croisée

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Descente automatique avec embrayage au cabestan pour le perçage classique
- Descente fine pour les perçages précis
- Table croisée de grandes dimensions avec rainurage en T
- Large plage de vitesses 95 - 3200 tr/min
- 12 vitesses avec actionnement simple et rapide par les molettes en façade
- Table rotative à 360° autour de la colonne
- Tête orientable à +/- 45°
- Montée et descente de la table par crémaillère
- Carter de mandrin asservi électriquement
- Moteur 400V bi-vitesses
- Equipée d'un mode de taraudage
- Pompe de lubrification
- Butée de profondeur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Courses X-Y-Z (mm)	480-180-560	Capacité de perçage acier (mm)	Ø40
Course de la broche de perçage (mm)	120	Pivotement de la tête	+/- 90°
Dimensions de la table (mm)	730 x 210	Pivotement de la table	+/- 45°
Rainures (nb x larg. x écartement) (mm)	3 x 14 x 62	Plage de vitesses	2 x 6 vitesses
Distance nez de broche / colonne (mm)	278	Descentes automatiques (mm/tr)	0.1 / 0.18 / 0.26
Distance nez de broche / table (mm)	610	Moteur de broche (Kw/V-Hz)	1.5 / 400
Plage de vitesses de broche (tr/min)	95 à 3200	Dimensions (Lxlxh) (mm)	1060 x 745 x 2080
Type de cône de broche	CM4	Poids (Kg)	350