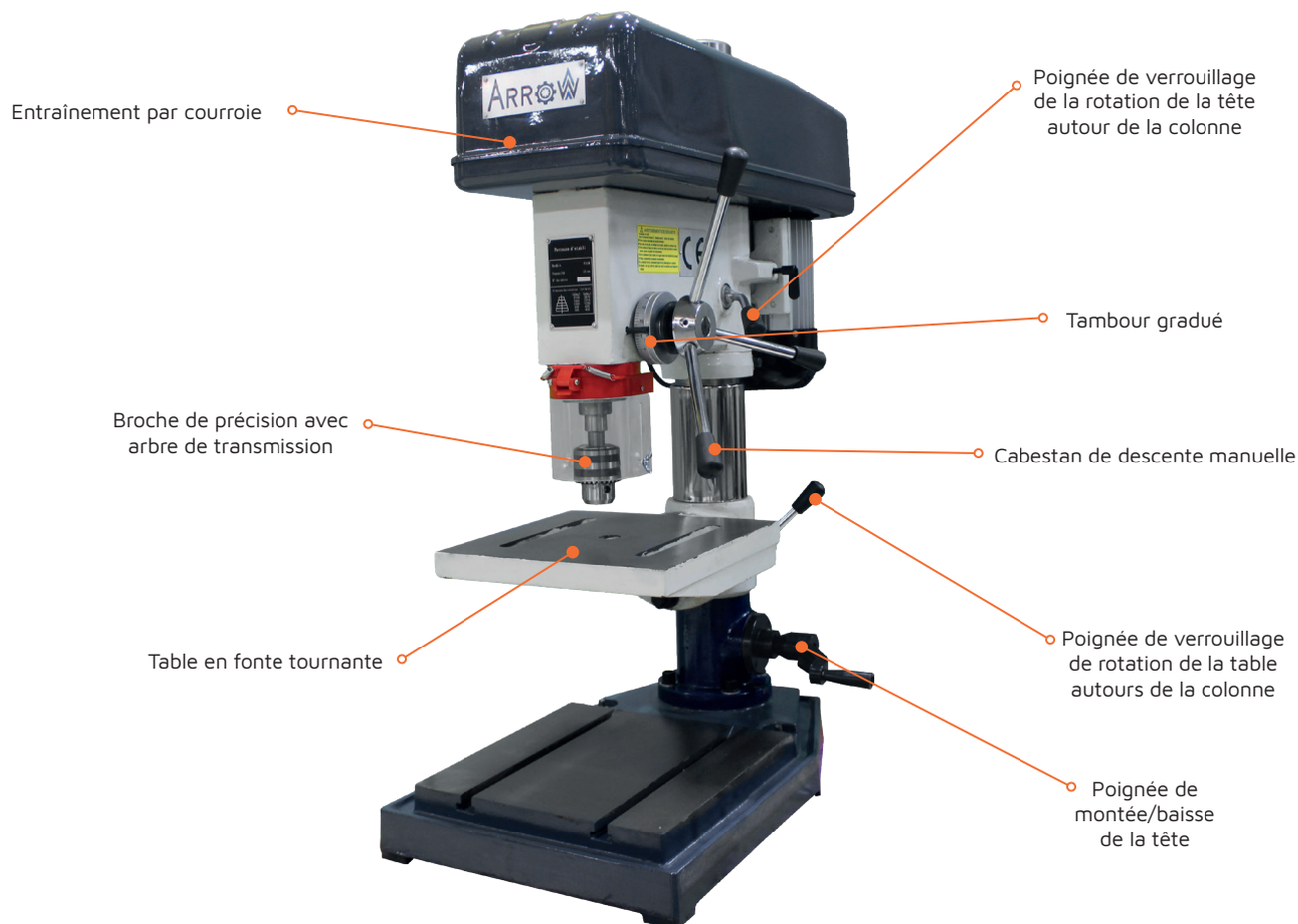




Cette perceuse d'établi correspond à l'entrée de gamme de Arrow avec une descente manuelle et un entraînement par courroie. Adaptée pour une utilisation ponctuelle, elle vous permettra de réaliser vos opérations de perçage jusqu'à 25mm en acier



## Équipements standards

- Bâti, tête et socle en fonte aciérée
- Colonne en acier
- Broche montée sur roulements à billes
- Commandes très basse tension 24V
- Ecran de protection de mandrin amovible asservi
- Table de mécanicien tournante
- Sélection de la vitesse de rotation par étage de courroie
- Conforme aux réglementations CE

## Équipements optionnels

- Étau de perçage
- Mandrin de perçage
- Boîte de foret, HSS de 1 à 13mm
- Boîte de foret + taraud de M3 à M12

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Cône de broche	CM3	Diamètre de la colonne (mm)	85
Capacité de perçage acier (mm)	25	Distance centre broche/colonne (mm)	240
Capacité de taraudage acier (mm)	25	Distance nez de broche/table (mm)	367
Type de descente	Manuelle	Distance nez de broche/socle (mm)	630
Type de transmission	Courroies	Dimension de la table (mm)	280 x 300
Vitesse de rotation broche (tr/min)	365 à 3150	Rainures de table (nb x larg. x écartement) (mm)	2 x 18 x 165
Moteur de broche (Kw/V-Hz)	1.1/400-50	Dimension de la base (mm)	590 x 375
Course du fourreau de broche (mm)	125	Dimension de la machine (mm)	380 x 600 x 1000
Diamètre du fourreau de broche (mm)	45	Poids (kg)	145