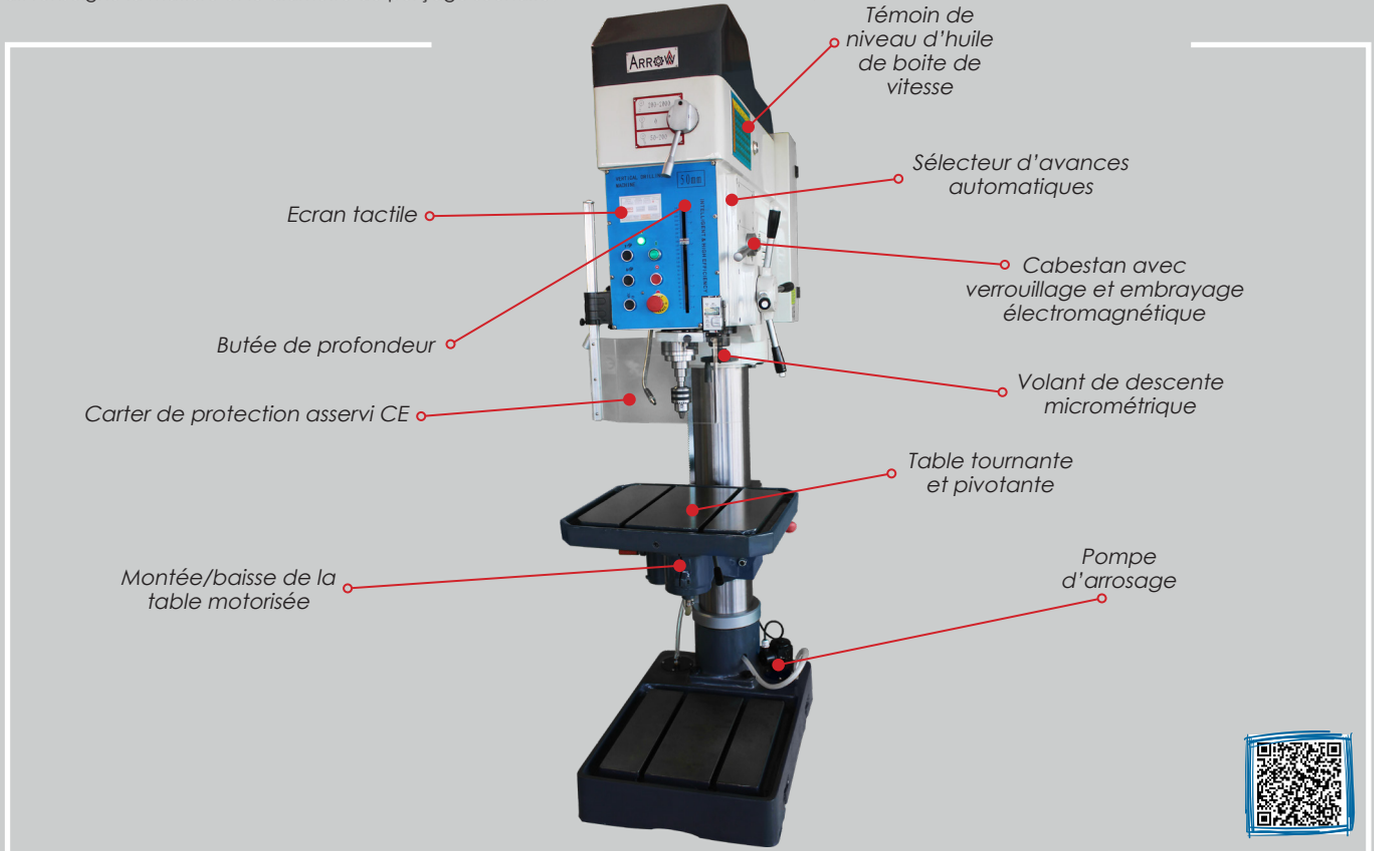




De conception robuste, cette perceuse à colonne associée à un variateur de vitesse électronique est extrêmement conviviale à utiliser. Équipée d'un automate à écran tactile couleur, la machine intelligente sélectionne automatiquement la bonne vitesse de rotation de broche après que l'utilisateur ait renseigné la matière et le diamètre de perçage souhaité.



Cabestan



Pignons



Volant de descente micrométrique



Table tournante et pivotante

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Pompe d'arrosage
- Éclairage LED
- Variateur de vitesses d'avances
- Variateur de vitesses de broche électronique
- Butée de profondeur graduée et numérique
- Montée/baisse de la table motorisée
- Automate avec écran tactile couleur
- Table tournante et pivotante
- Douilles de réduction CM5/CM4 CM4/CM3 CM3/CM2
- Conforme aux réglementations CE

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Étau de perçage
- Mandrin de perçage
- Boîte de forets, HSS de 1 à 13mm
- Boîte de forets + tarauds de M3 à M12

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Cône de broche	CM5
Capacité de perçage acier (mm)	50
Capacité de taraudage acier (mm)	M30
Type de descente	Automatique
Vitesses d'avances (mm/min)	10 à 187
Type de transmission	Engrenage
Vitesses de rotation broche (tr/min)	50 à 2000
Moteur de broche (kW/V-Hz)	4/400-50
Spécification électrique	380V/50Hz/14A 3Ph+T
Nombre de gamme de vitesse	2
Course du fourreau de broche (mm)	240

Diamètre du fourreau de broche (mm)	80
Diamètre de la colonne (mm)	180
Distance centre broche/colonne (mm)	360
Distance nez de broche/table (mm)	500
Distance nez de broche/socle (mm)	1130
Dimensions de la table (mm)	465 x 395
Rainures de table (nb x larg. x écartement) (mm)	2 x 14 x 200
Dimensions de la base (mm)	455 x 455
Dimensions (LxIxH) (mm)	1065 x 665 x 2150
Poids (kg)	945