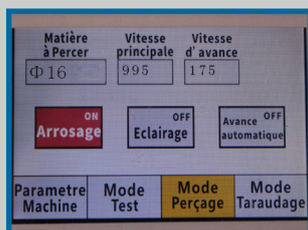
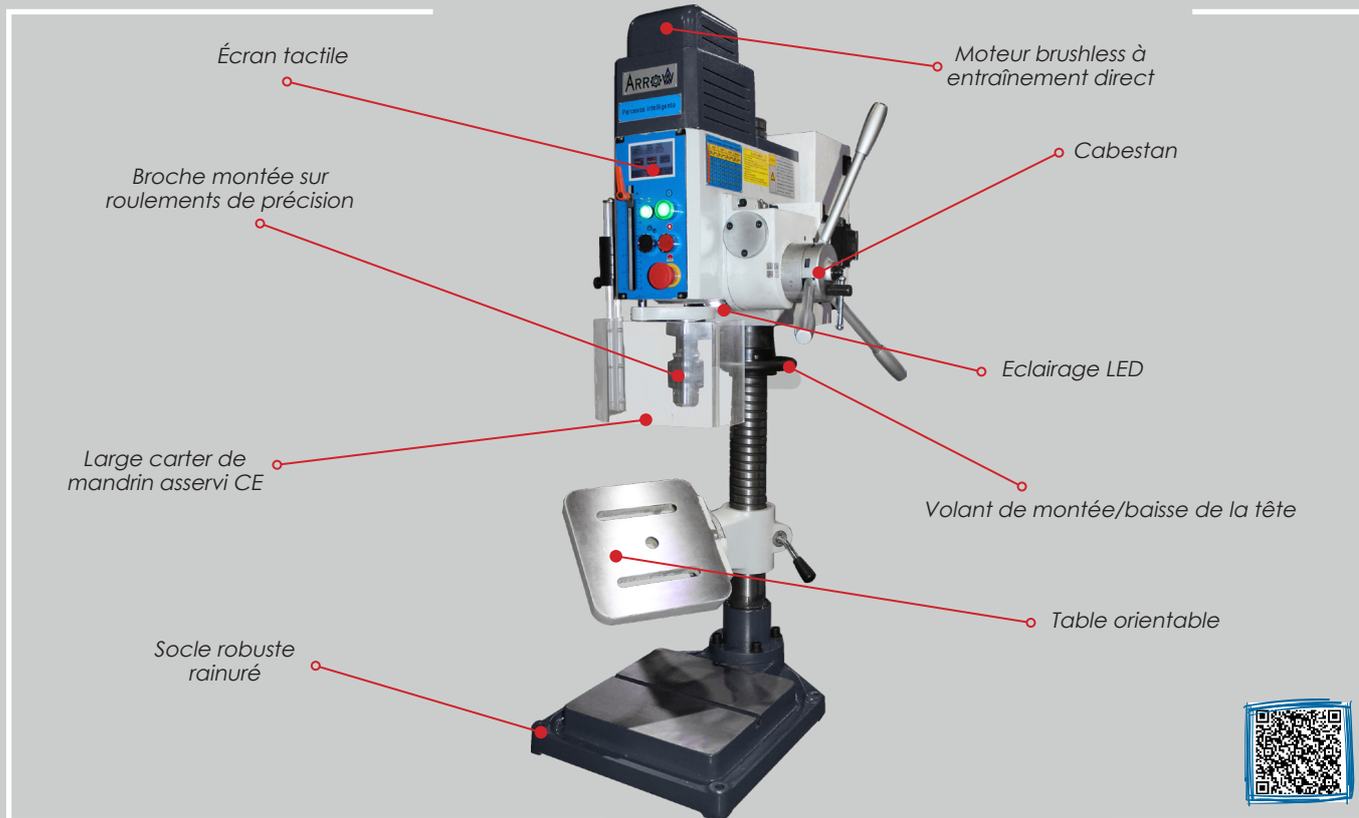




PI16AV

De conception robuste, cette perceuse d'établi à colonne associée à un variateur de vitesse électronique est extrêmement silencieuse (75dB à 85dB à vide) et 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.



Écran tactile



Cabestan



Eclairage



Volant de montée/descente

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Automate avec écran tactile couleur
- Éclairage LED
- Variateur de vitesse électronique
- Butée de profondeur
- Table tournante et pivotante +/- 30°
- Avance automatique
- 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	CM2
Capacité de perçage acier (mm)	16
Capacité de taraudage acier (mm)	M16
Type de descente	Automatique
Vitesses d'avances (mm/min)	10 à 280
Type de transmission	Direct
Vitesses de rotation broche (tr/min)	300 à 3000
Moteur de broche (kW/V-Hz)	0.75/400-50
Spécification électrique	380V/50Hz/7A 3Ph+T
Course du fourreau de broche (mm)	135

Diamètre du fourreau de colonne (mm)	70
Distance centre broche/colonne (mm)	193
Distance nez de broche/table (mm)	590
Distance nez de broche/socle (mm)	805
Dimensions de la table (mm)	250 x 250
Rainures de table (nb x larg. x écartement) (mm)	2 x 20 x 130
Dimensions de la base (mm)	300 x 300
Dimensions (LxH) (mm)	640 x 450 x 1370
Poids (kg)	145