

PERCEUSE A COLONNE ARROW GAMME INTELLIGENTE ET TACTILE



Perceuses à colonnes intelligente avec écran tactile Arrow - Type PI

Cette gamme est composée de 3 modèles (PI16AV, PI30AV et PI50AV), elle permet de réaliser des opérations de perçage jusqu'à 50mm dans l'acier

Elles se caractérisent par

- Une transmission par boîte de vitesse avec engrenages en acier trempés et rectifiés
- Variateur électronique de vitesse de rotation de broche situé en facade sur le pupitre de commande
- Variateur électronique de vitesse de descente automatique de la broche
- Socle usiné et rainuré
- Un bâti largement dimensionné assurant une grande rigidité a cette machine et une meilleure absorption des vibrations générées par l'outil
- Vernier de butée de profondeur + affichage numérique
- Carter asservi de protection de la broche

Les modèles PI30AV et PI50AV ont en supplément :

- Embayage electromagnétique pour la descente automatique avec actionnement en bout de cabestan
- 2 gammes de vitesses avec selection par levier situé sur la face avant de la machine
- Pompe de relevage pour l'arrosage
- Eclairage de la zone de coupe intégré sous la tête
- Large table de travail tournante et pivotante (motorisée en montée/baisse pour la PI50AV)

Équipement standard

- Automate avec écran tactile couleur
- Éclairage
- Variateur électronique de vitesse de rotation de broche avec affichage digital
- Table tournante et pivotante

PI16AV

- Butée de profondeur
- Avance automatique

PI30AV

- Pompe d'arrosage
- Deux gammes de vitesse mécanique (haute et basse)
- Variateur électronique de vitesse d'avance automatique
- Butée de profondeur graduée et numérique
- Cabestan avec verrouillage et embrayage électromagnétique
- Douille de réduction CM3/CM2

PI50AV

- Pompe d'arrosage
- Variateur de vitesse d'avance
- Butée de profondeur graduée et numérique

- Montée/baisse de la table motorisée
- Douille de réduction CM5/CM4 CM4/CM3 CM3/CM2

Équipement optionnel

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

Caractéristiques techniques



PI16AV



PI30AV



PI50AV





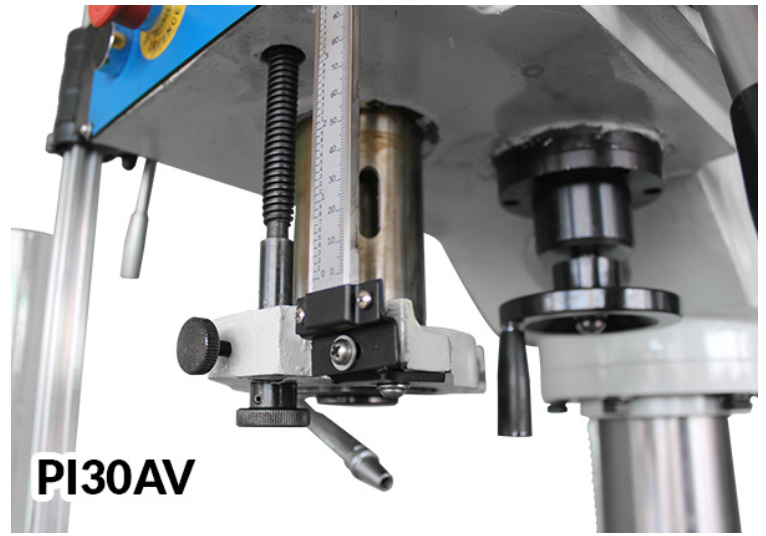
PI16AV



PI30AV



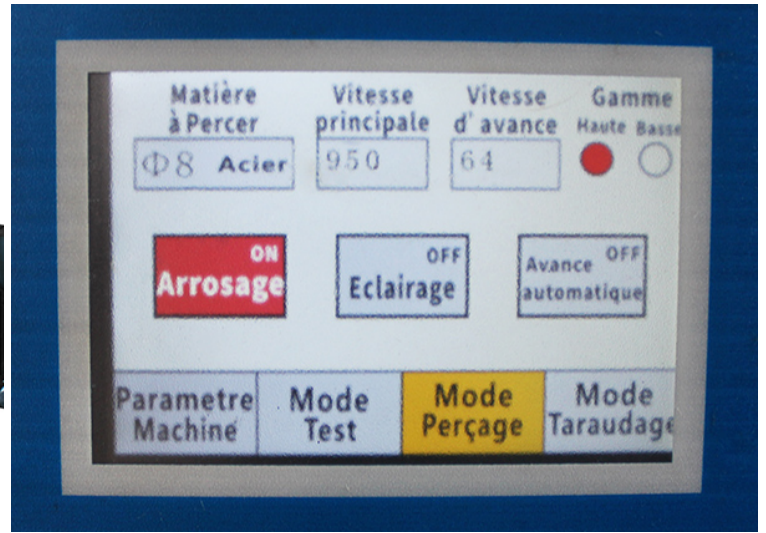
PI30AV



PI30AV



PI50AV



Matière à Percer	Vitesse principale	Vitesse d'avance	Gamme	
			Haute	Basse
Φ8 Acier	950	64	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
ON Arrosage	OFF Eclairage	Avance OFF automatique		
Parametre Machine	Mode Test	Mode Perçage	Mode	Taraudage