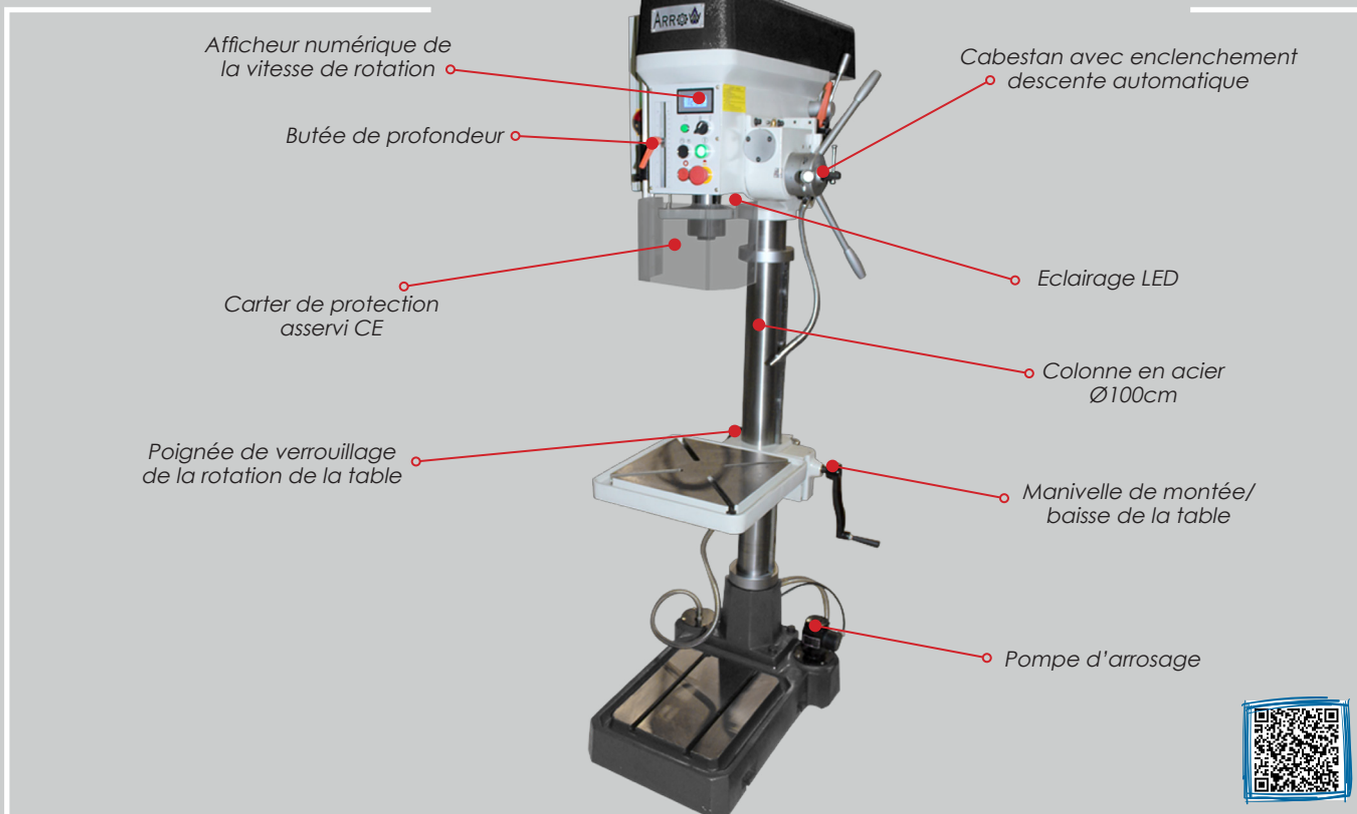




P32A

Machine pour les opérations de perçage jusqu'à 32mm avec descente automatique, cette perceuse à colonne, à transmission par courroie et affichage numérique de la vitesse de rotation, est très simple d'utilisation. La broche en CM3 bien guidée confère une longévité sans comparaison.



Afficheur numérique de la vitesse de rotation

Butée de profondeur

Cartier de protection asservi CE

Poignée de verrouillage de la rotation de la table

Cabestan avec enclenchement descente automatique

Eclairage LED

Colonne en acier Ø100cm

Manivelle de montée/baisse de la table

Pompe d'arrosage



Afficheur numérique de la vitesse de rotation



Cabestan



Variateur de vitesse d'avances



Eclairage LED

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Pompe d'arrosage
- Éclairage LED
- Butée de profondeur avec inversion automatique du sens de rotation
- Mandrin de perçage à serrage à clé
- Affichage numérique de la vitesse de rotation de la broche
- Variateur de la vitesse d'avance
- Jeu de courroies de rechange
- 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	CM3
Capacité de perçage acier (mm)	32
Capacité de taraudage acier (mm)	M20
Type de descente	Automatique
Vitesses d'avances (mm/min)	0 à 90
Type de transmission	Courroie
Vitesses de rotation broche (tr/min)	140 à 1960
Moteur de broche (kW/V-Hz)	1,5/400-50
Spécification électrique	380V/50Hz/8A 3Ph+T
Nombre de gamme de vitesse de broche	8
Course du fourreau de broche (mm)	150

Diamètre du fourreau de broche (mm)	60
Diamètre de la colonne (mm)	100
Distance centre broche/colonne (mm)	265
Distance nez de broche/table (mm)	820
Distance nez de broche/socle (mm)	1295
Dimensions de la table (mm)	330 x 330
Rainures de table (nb x larg. x écartement) (mm)	2 x 14 x 200
Dimensions de la base (mm)	380 x 310
Dimensions (Lxlxh) (mm)	1040 x 640 x 2050
Poids (kg)	310