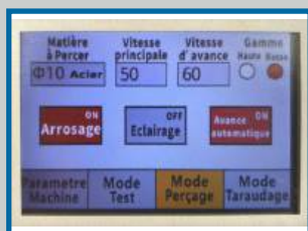
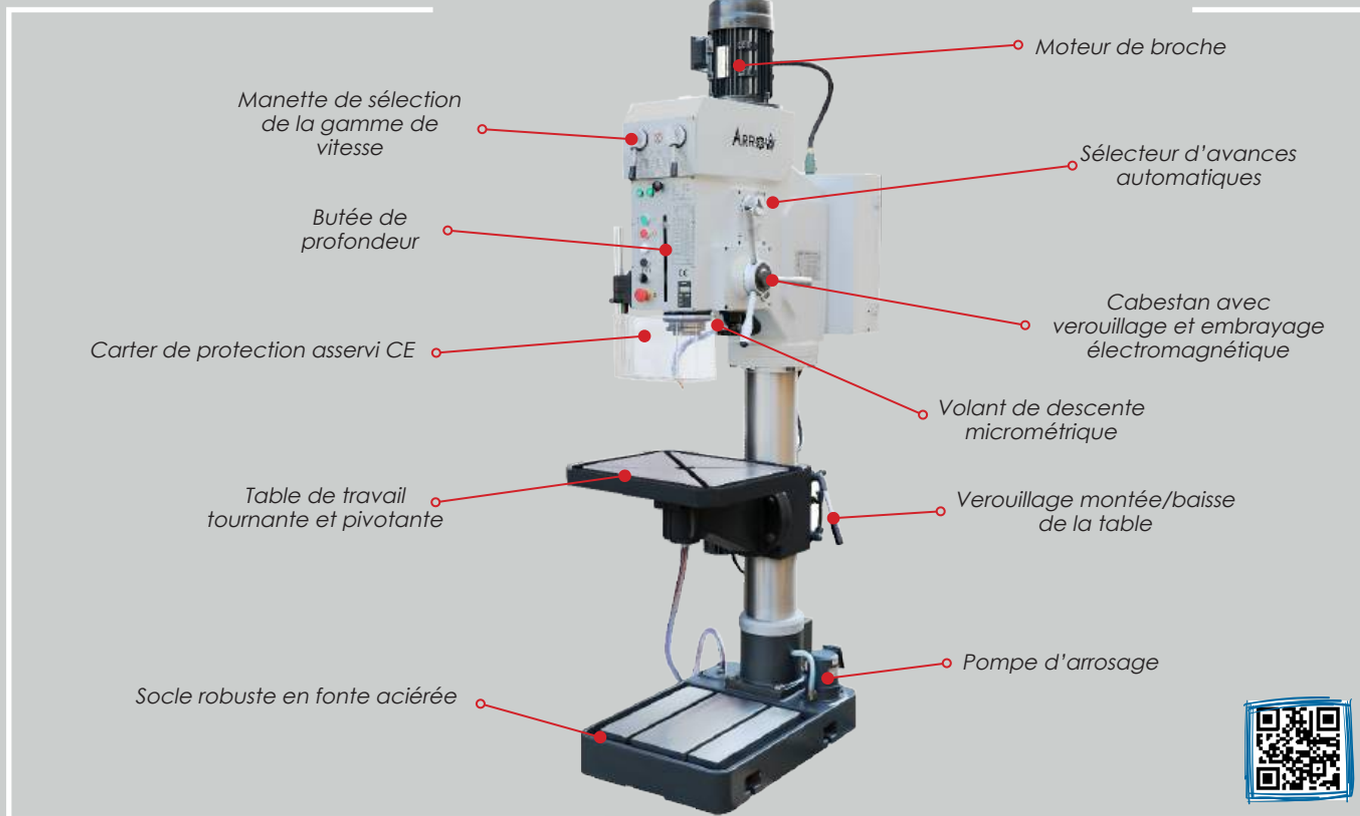


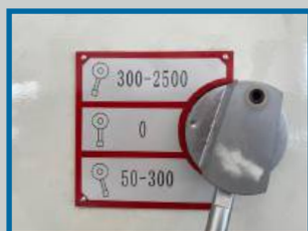


P35GA

Cette machine à transmission par boîte de vitesse a été conçue pour une utilisation intensive avec une capacité de perçage jusqu'à 35 mm acier et taraudage M22.



Ecran tactile



Sélecteur plage de vitesses



Jauge de profondeur



Pignons

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Pompe d'arrosage
- Eclairage led
- Table tournante et pivotante
- Inversion automatique du sens de rotation pour le taraudage
- Affichage numérique de la position de la broche
- Montée/baisse de la table par manivelle

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

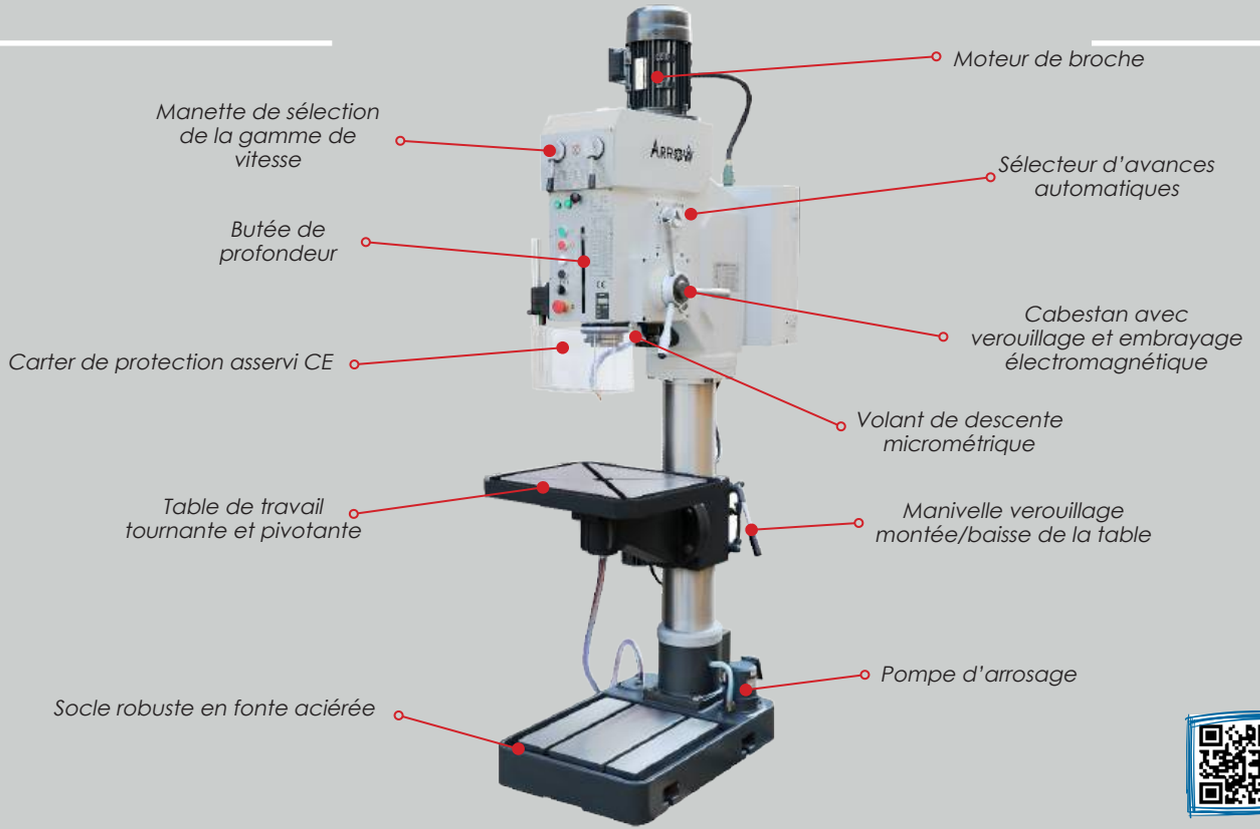
Cône de broche	CM4
Capacité de perçage acier (mm)	35
Capacité de taraudage acier (mm)	M22
Type de descente	Automatique
Vitesses d'avances (mm/min)	
Type de transmission	Mécanique
Vitesses de rotation broche (tr/min)	De 125 à 3030
Moteur de broche (kW/V-Hz)	1.5/300V - 50Hz
Spécification électrique	390V / 3 th + T
Nombre de gamme de vitesse de broche	12
Course du foreau de broche (mm)	160

Diamètre de la colonne (mm)	Ø 160
Distance centre broche/colonne (mm)	380
Distance nez de broche/table (mm)	720
Distance nez de broche/socle (mm)	1260
Dimensions de la table (mm)	500x420
Rainures de table (nb x larg.) (mm)	2 x 14
Dimensions de la base (mm)	650 x 460
Dimensions (LxIxH) (mm)	560 x 880 x 2250
Poids (kg)	450

P50GA



Cette machine à transmission par boîte de vitesse été conçu pour une utilisation intensive avec une capacité de perçage jusqu'à 50mm acier et taraudage M30.



Cabestan



Pignons



Volant de descente micrométrique



Table tournante et pivotante

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Pompe d'arrosage
- Eclairage led
- Table tournante
- Variateur de vitesse de descente

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	CM4
Capacité de perçage acier (mm)	50
Capacité de taraudage acier (mm)	M30
Type de descente	Automatique
Vitesses d'avances (mm/tr)	0.1 - 0.4
Type de transmission	Mécanique
Vitesses de rotation broche (tr/min)	De 52 à 1400
Moteur de broche (kW/V-Hz)	3 kW / 380 V - 50Hz
Spécification électrique	380V / 3Ph +T
Nombre de gamme de vitesse	12
Course du fourreau de broche (mm)	240

Diamètre de la colonne (mm)	Ø 180
Distance centre broche/colonne (mm)	450
Distance nez de broche/table (mm)	600
Distance nez de broche/socle (mm)	1180
Dimensions de la table (mm)	580x460
Dimensions de la base (mm)	450x420
Dimensions (Lxlxh) (mm)	950 x 680 x 2405
Poids (kg)	680