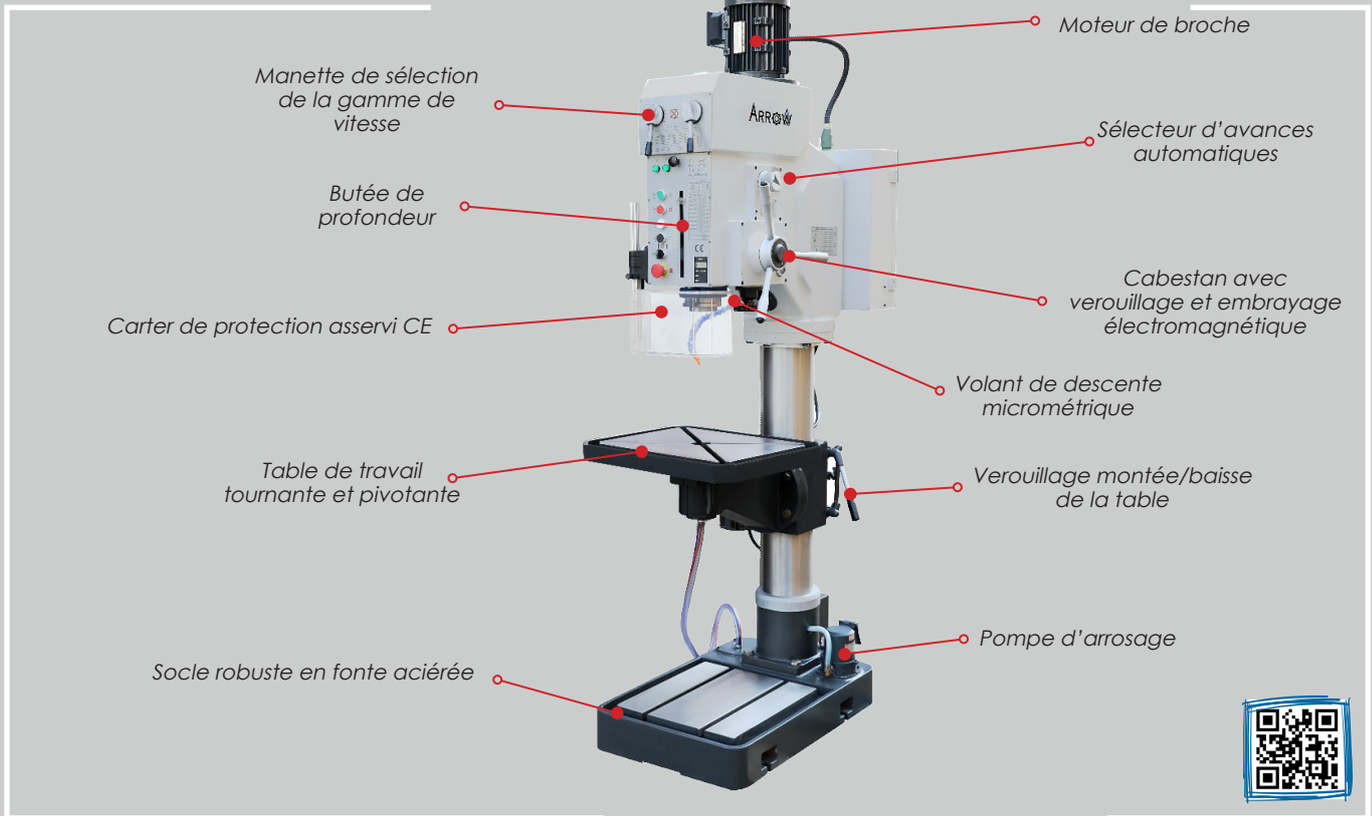




Cette machine à transmission par boîte de vitesse été conçu pour une utilisation intensive avec une capacité de perçage jusqu'à 50mm acier et taraudage M30.



Cabestan avec embrayage



Pignons de boîte de vitre



Volant de descente micrométrique



Table tournante et pivotante

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 motorisée

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 à 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 vitesses de broche	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)	800 x 525
Dimensions (Lxlxh) (mm)	950 x 680 x 2405
Poids (kg)	680