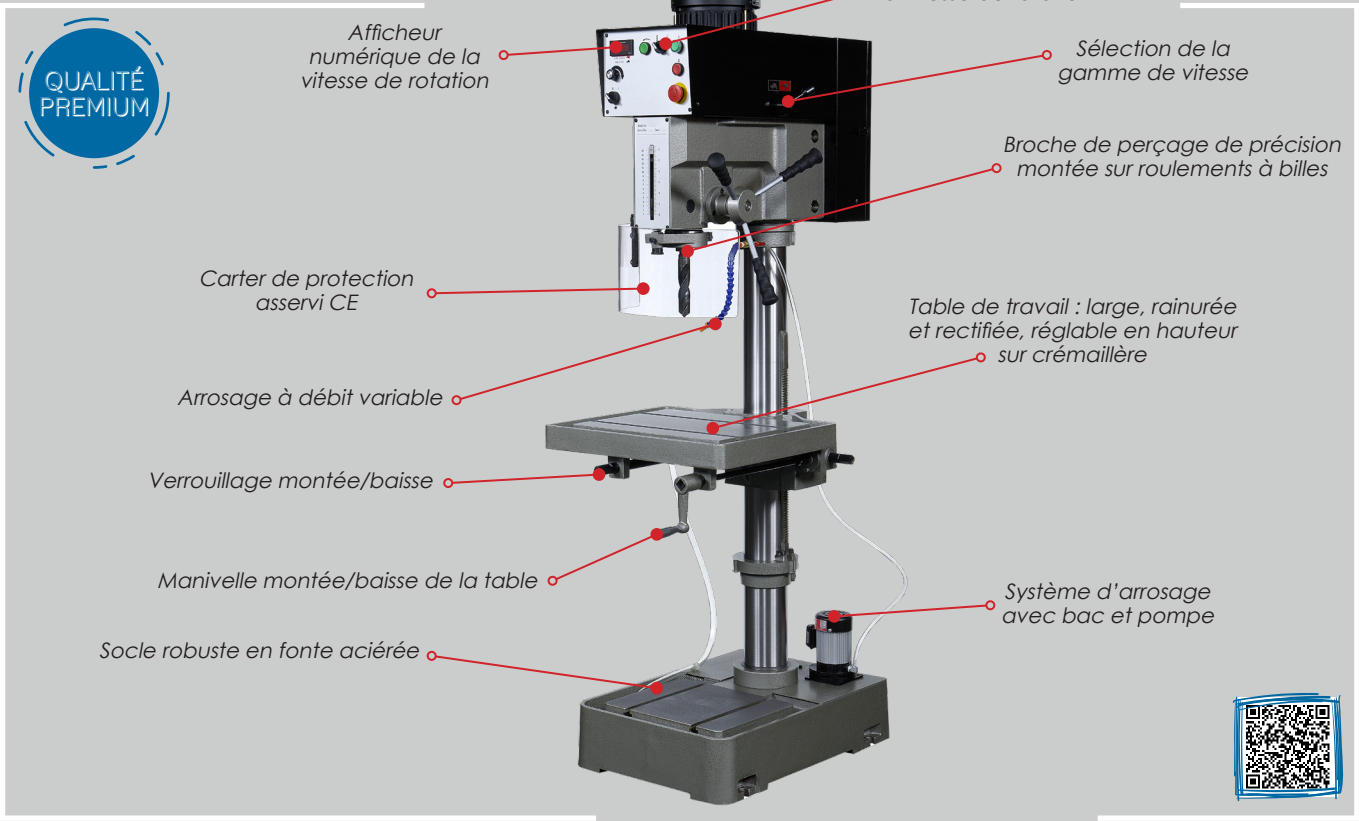




Véritable machine de production pour les opérations de perçage jusqu'à 40mm, cette perceuse à colonne, à transmission par courroies associée à un variateur électronique, est extrêmement conviviale à utiliser. La broche en CM4 extrêmement bien guidée assure une longévité sans comparaison.



Pupitre de commande



Cabestan



Jauge de profondeur



Sélecteur de gamme de vitesse

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Pompe d'arrosage
- Éclairage
- Variateur de vitesses électroniques avec affichage numérique de la vitesse de rotation
- Inversion automatique de sens de rotation pour le taraudage
- Butée de profondeur
- Table de travail tournante
- 2 gammes de vitesses (haute et basse)
- 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	CM4	Diamètre du fourreau de broche (mm)	75
Capacité de perçage acier (mm)	40	Diamètre de la colonne (mm)	115
Capacité de taraudage acier (mm)	M24	Distance centre broche/colonne (mm)	265
Type de descente	Manuelle	Distance nez de broche/table (mm)	850
Type de transmission	Courroie crantée	Distance nez de broche/socle (mm)	1180
Vitesses de rotation broche (tr/min)	65 à 2000	Dimensions de la table (mm)	560 x 470
Moteur de broche (kW/V-Hz)	1.5/400-50	Rainures de table (nb x larg. x écartement) (mm)	2 x 16 x 188
Spécification électrique	380V/50Hz/6A 3Ph+T	Dimensions de la base (mm)	485 x 685
Nombre de gamme de vitesses	2	Dimensions (LxIxH) (mm)	960 x 675 x 2030
Course du fourreau de broche (mm)	155	Poids (kg)	340