

TRANSMISSION PAR ENGRENAGES

SÉRIE G

G.32-GP.32



- AVANCE MANUELLE OU AUTOMATIQUE
- TABLE DÉPLAÇABLE ET TÊTE FIXE
- TÊTE, BASE ET COLONNE EN FONTE



ø 32 mm



M 24



1,8 kW
2,6 kW



CM3



120 mm



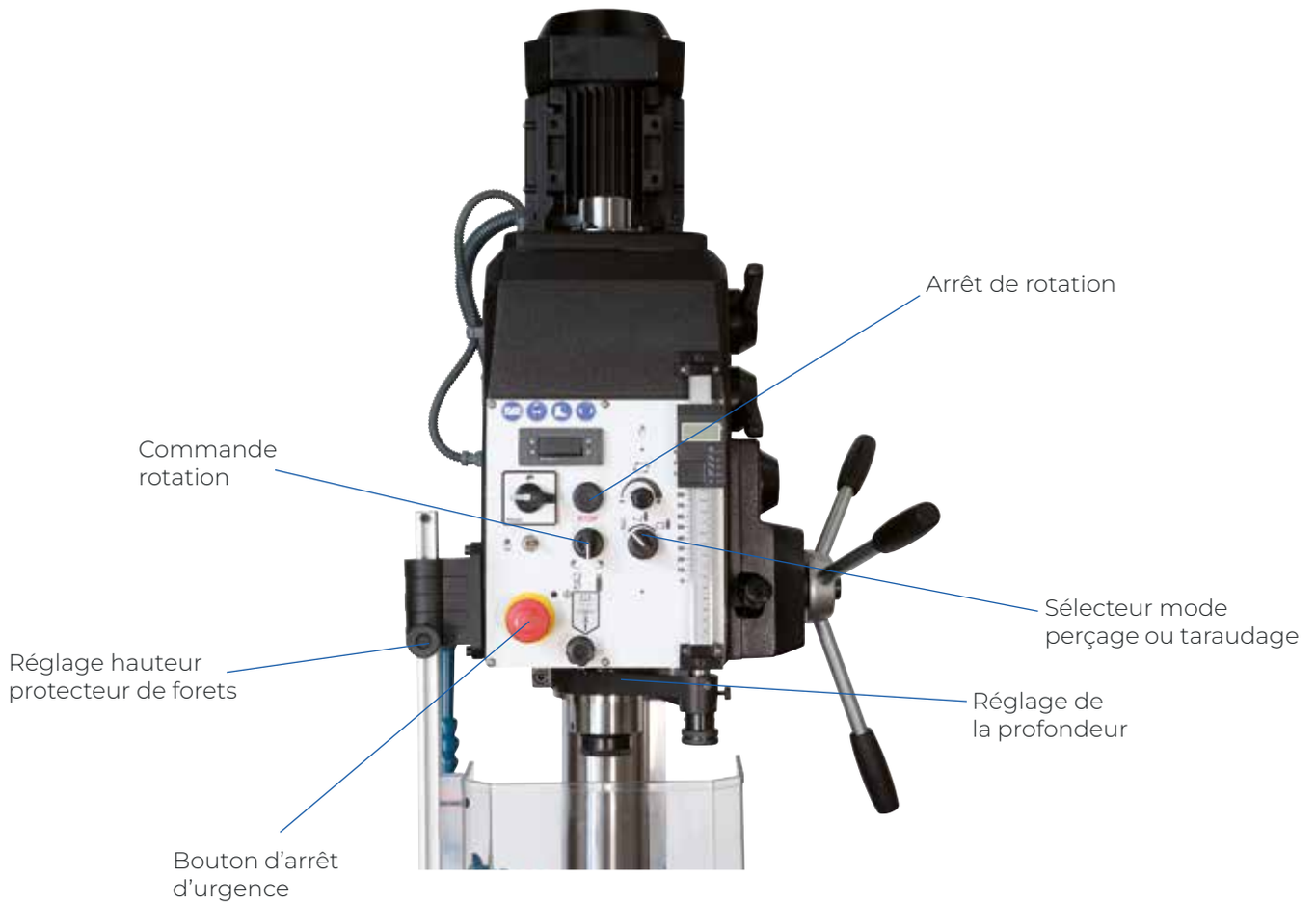
ø 100 mm



250 mm

[+]

- Engrenages en acier trempés et rectifiés
- Table avec rainures en « T »
- Échelle et butée réglable de profondeur
- Éjecteur de l'outil
- Garde moteur
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Sélection du sens de rotation
- Interrupteur général
- Équipement électrique basse tension
- Équipement électrique dans armoire indépendante
- Protecteur de forets avec micro d'arrêt
- Table fixe
- Graissage permanent des engrenages par pompe automatique
- Normes CE



CARACTÉRISTIQUES		C.32	GP.32
Capacité max. de perçage acier St. 50/60	Ø mm		32
Capacité max. de taraudage acier St. 50/60			M24
Cône Morse	N°		3
Course max. de la broche (profondeur de perçage)	mm		120
Puissance du moteur principal	kW		1,8/2,6
Transmission		Engrenages	
Nombre de vitesses		8	
Plage de vitesse avec moteur à 1 500 tr/min 50 Hz triphasé	tr/min	65-125-185-365-540-1 055-1 560-3 060	
Avance	tr/min	Manuelle	Automatique
N ^{bre} d'avances automatiques		3	
Plage d'avances automatiques	mm/tour	0,10-0,20-0,30	
Dimensions de la table de travail (L x l)	mm	270 x 300	
Diamètre de colonne	mm	100	
Distance du centre de la broche à la surface de la colonne	mm	250	
Poids net	kg	360 kg	
Poids brut avec emballage	kg	2,2 x 0,6 x 0,9 (1,19 m ²)	
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	mm	2 310 x 600 x 1 100	

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

CODE

20010	L - Équipement d'éclairage
10042	IR/RS - Inversion automatique du sens de rotation pour taraudage manuel
20082	MG - Table tournante
91118	ERB - Arrosage dans la base

ACCESSOIRES



PORTE-FORET



PORTE-TARAUD



CÔNES DE RÉDUCTION



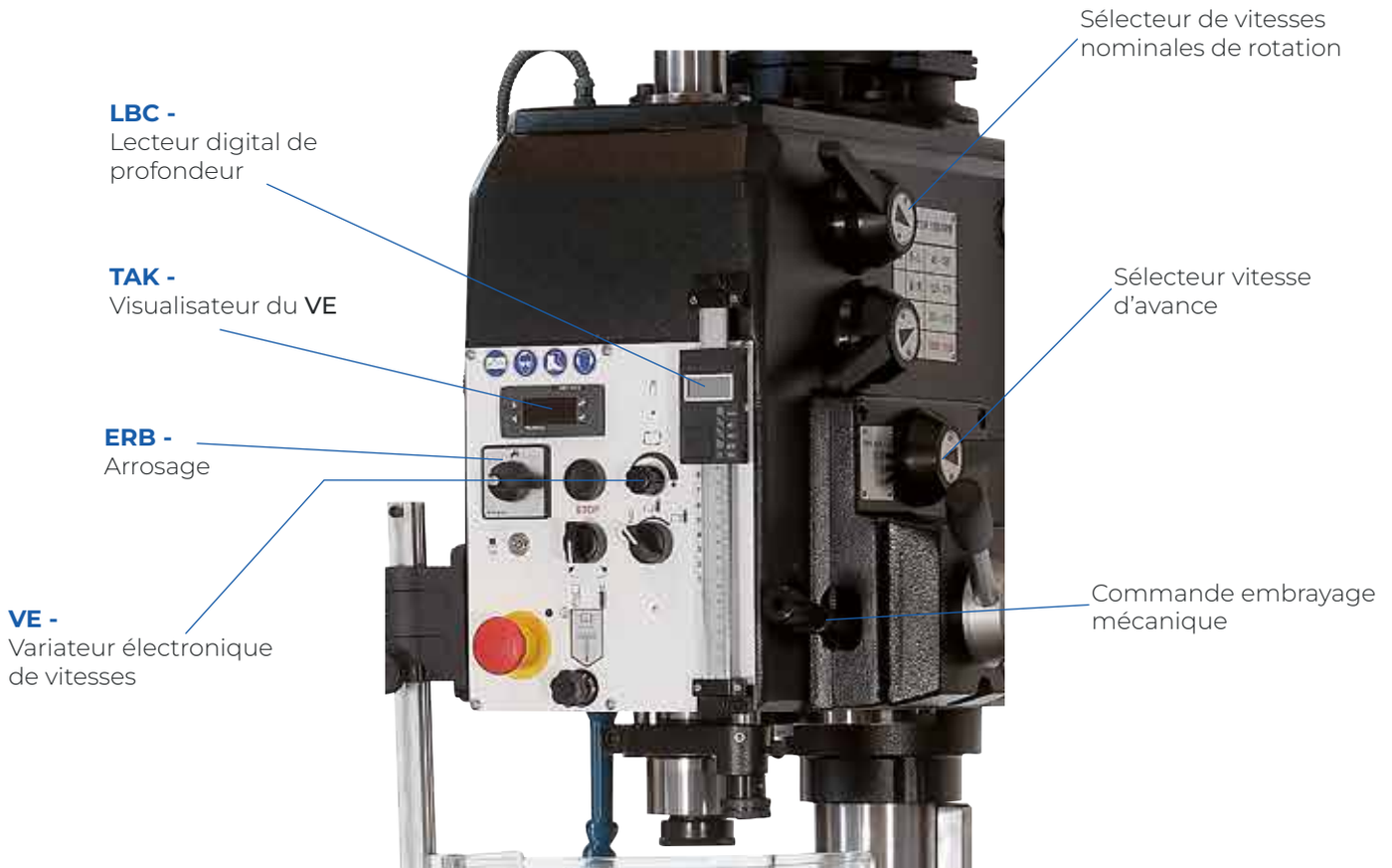
ÉTAUX



PÉDALE



**TABLE DE
COORDONNÉES**



DIMENSIONS

