

TRANSMISSION PAR ENGRENAGES

# SÉRIE TS 25-30



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



ø 25 mm  
ø 30 mm



M 22  
M 25



0,8/1,2 kW  
1,1/1,4 kW



CM3



120 mm



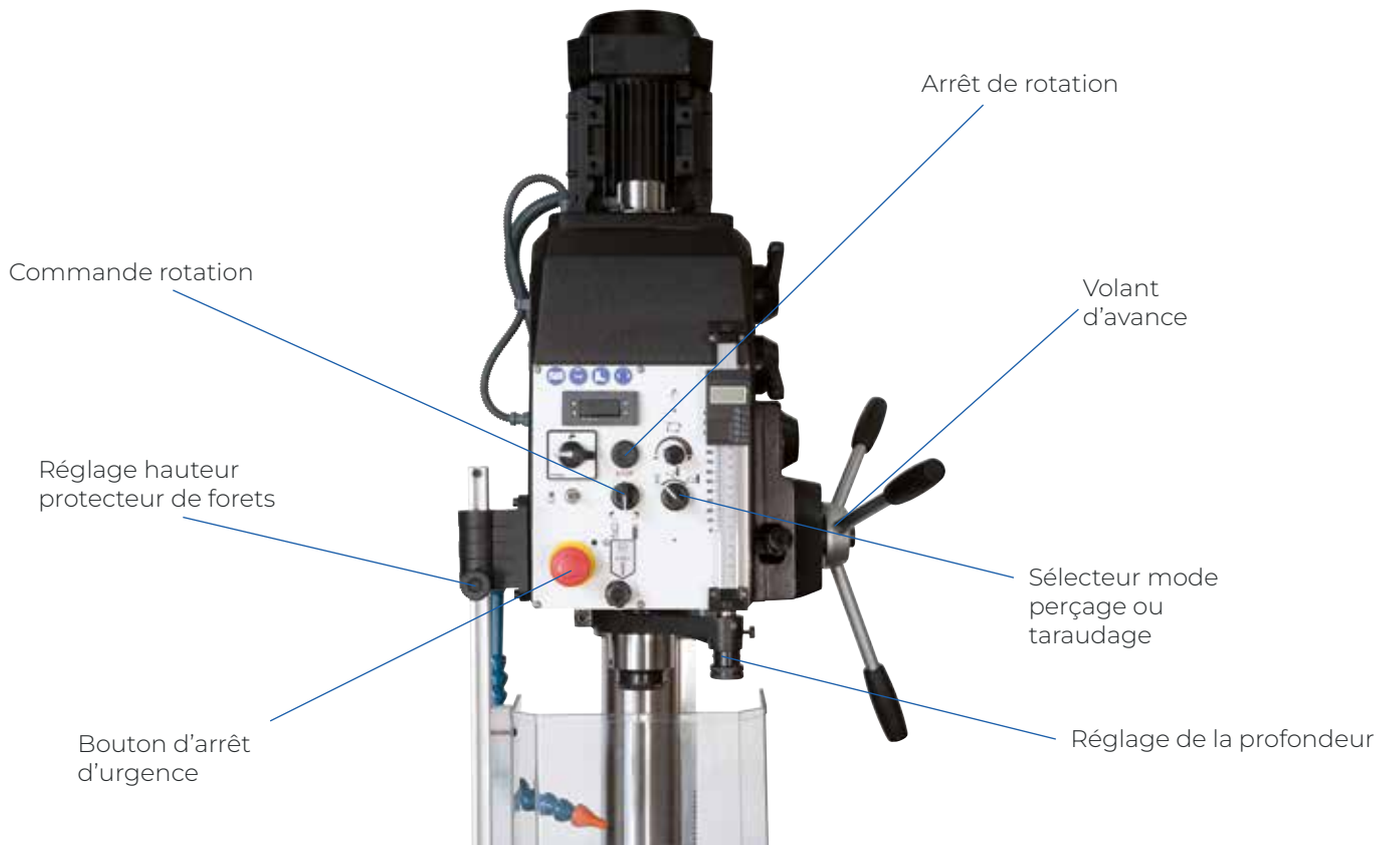
ø 100 mm



250 mm

### [+]

- Engrenages en acier trempés et rectifiés
- Table avec rainures en « T »
- Échelle et butée réglable de profondeur
- Équipement d'éclairage
- 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		TS.25 / TSA.25	TS.30 / TSA.30
Capacité max. de perçage acier St. 50/60	Ø mm	25	30
Capacité max. de taraudage acier St. 50/60		M22	M25
Cône Morse	N°	3	
Course max. de la broche (profondeur de perçage)	mm	120	
Puissance du moteur principal	kW	0,8/1,2	1,1/1,4
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	
Sur demande : Moteur à 1 800 tr/min 60 Hz triphasé		78-150-222-438-648-1 266-1 872-3 672	
Plage de vitesse avec variateur 1 500 tr/min 50 Hz triphasé	tr/min	A)45-125 B)125-370 C)380-1 070 D)1 100-3 100	
Avance		MANUELLE (TS.25-30) / AUTOMATIQUE (TSA.25-30)	
Dimensions de la table de travail (L x l)	mm	300 x 270	300 x 270
Diamètre de colonne	mm	100	
Distance du centre de la broche à la surface de la colonne	mm	250	
Poids net	kg	250	250
Poids brut avec emballage	kg	310	310
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	mm	2 200 x 600 x 900	2 200 x 600 x 900

## ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

### CODE

10020	<b>V</b> - Volant frontal pour avance sensitive (uniquement modèles TS)
10022	<b>LBC</b> - Lecteur digital de profondeur
10023	<b>VE + TAK</b> - Variateur électronique de vitesse et lecteur digital de vitesses
10042	<b>IR/RS</b> - Inversion automatique du sens de rotation pour taraudage manuel
10043	<b>IR/RS-VE</b> - Inversion automatique du sens de rotation pour taraudage manuel pour modèles avec variateur
20070	<b>RHP</b> - Système de taraudage automatique par vis mère (un pas de vis compris)
20082	<b>MG</b> - Table tournante
10085	<b>CC</b> - Compteur de cycles (pour machines avec hydroblock)
10110	<b>SC</b> - Supplément de colonne 200 mm
10120	<b>HB</b> - Cycle automatique hydroblock (uniquement pour modèles TS)
91118	<b>ERB</b> - Arrosage dans la base

## ACCESSOIRES



**PORTE-FORET**



**PORTE-TARAUD**



**CÔNES DE RÉDUCTION**



**ÉTAUX**



**PÉDALE**



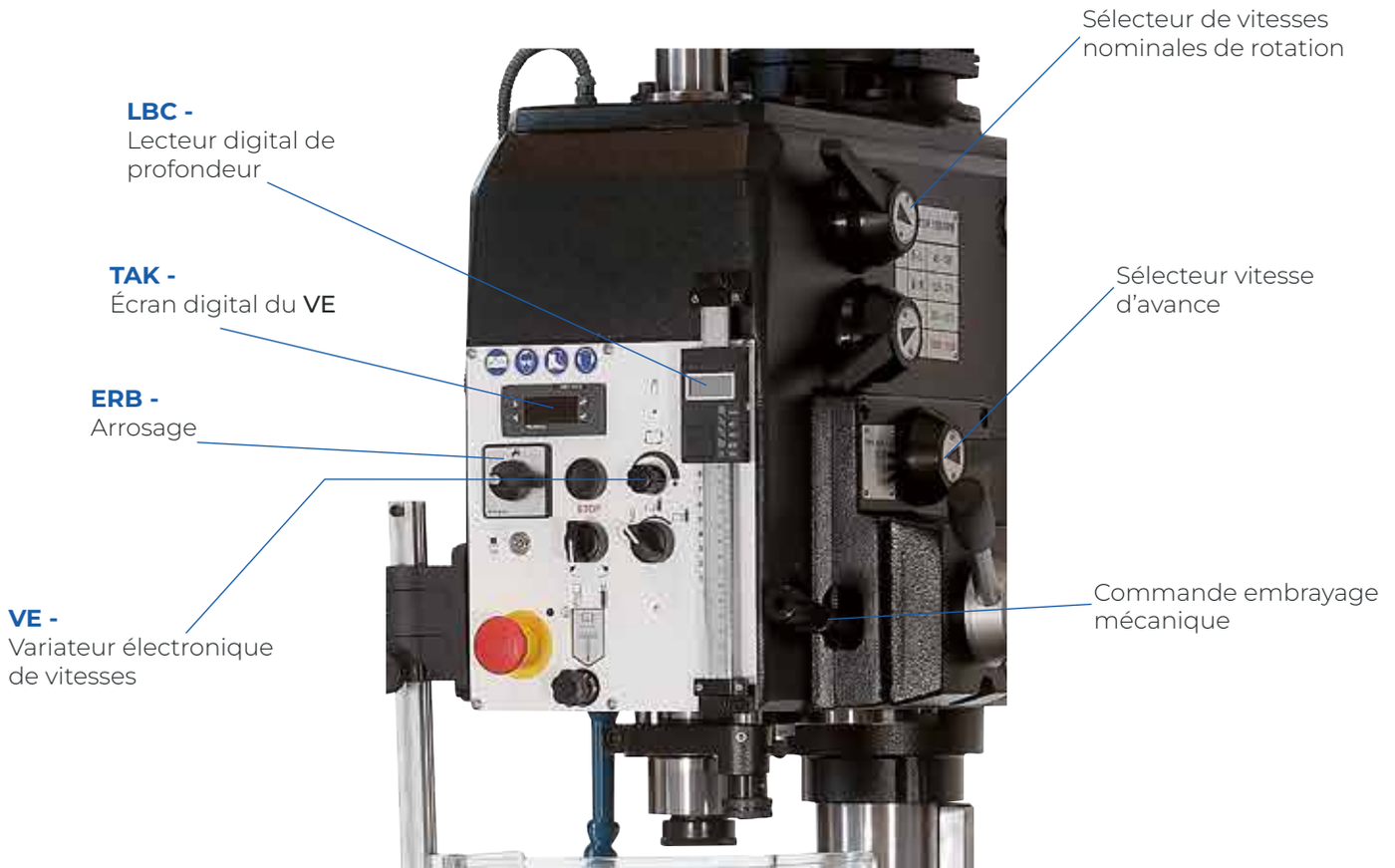
**COMMANDE  
BIMANUELLE**



**TABLE DE  
COORDONNÉES**



**TÊTES MULTIBROCHES**



## DIMENSIONS

