Perceuses gamme maintenance



TRANSMISSION PAR ENGRENAGES

SÉRIE G GP.40-50

- ¬ AVANCE AUTOMATIQUE AVEC EMBRAYAGE MÉCANIQUE
- ¬ TABLE DÉPLAÇABLE ET TÊTE FIXE
- ¬ TÊTE, BASE ET COLONNE EN FONTE

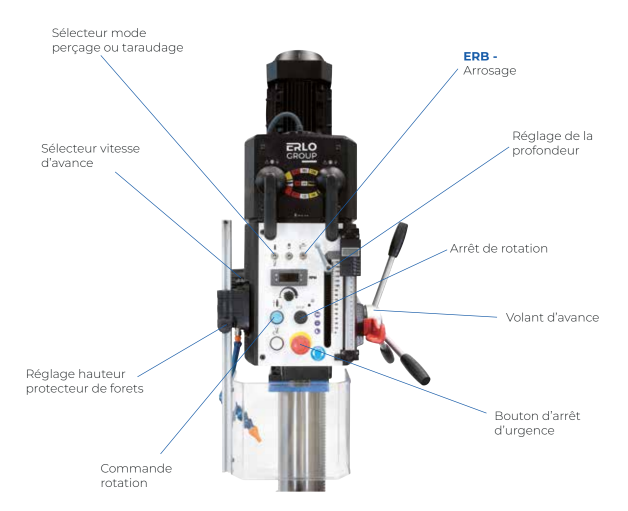


[+]

- Engrenages en acier trempés et rectifiés
- Disposition sur façade de la plaque et des commandes de sélection de vitesse
- 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 (modèles de 40)
- Table tournante et basculante (modèles de 50)
- Graissage permanent des engrenages par pompe automatique
- Normes CE

/54 ERLO DRILLS 2025





CARACTÉRISTIQUES		GP.40	GP.50
Capacité max. de perçage acier St. 50/60	Ømm	40	50
Capacité max. de taraudage acier St. 50/60		M30	M35
Cône Morse	N°	4	
Course max. de la broche (profondeur de perçage)	mm	150	180
Puissance du moteur principal	kW	2,2	3
Transmission		Engrenages	
Nombre de vitesses		9	
Plage de vitesse avec moteur à 1 500 tr/min 50 Hz triphasé	tr/min	132-194-277-319-466-666-883-1 296-1 852	
Avance	tr/min	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 I)	mm	400 x 420	480 x 480
Diamètre de colonne	mm	125	150
Distance du centre de la broche à la surface de la colonne	mm	300	350
Poids net	kg	400	490
Poids brut avec emballage	kg	450	540
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	mm	2 310 x 600 x 1 100	2 310 x 600 x 1 100

RLO DRILLS_2025 /55

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

CODE

10042

20010 L - Équipement d'éclairage

IR/RS - Inversion automatique du sens de rotation pour taraudage manuel

30084 MGI- Table tournante et basculante (standard sur modèle GP.50)

ERB - Arrosage dans la base 91118

ACCESSOIRES



PORTE-FORET



PORTE-TARAUD



CÔNES DE RÉDUCTION





ÉTAUX



PÉDALE



TABLE DE COORDONNÉES

/56





DIMENSIONS

