

















FORAGE MAGNÉTIQUE POUR TUBE ECO TUBE T-55

Diam coupe	Foret	Profil countersink	Fil
			
55 mm 23/16"	1600 W 15/16"	860 kg 23/8"	170 mm 13/16"

Poids	Moteur	Magnet	
			
17,6 kg 39 lbs	1600 W 14.5 A	860 kg 1895 lbs	170 mm 6.6"

Rotation droite / gauche	Démarrage en douceur	Protection contre les surcharges	Protection thermique
			

Lubrification par bain d'huile	Affichage numérique	Indicateur de charge LED	Redémarrage intelligent	Gyro-Tec
				

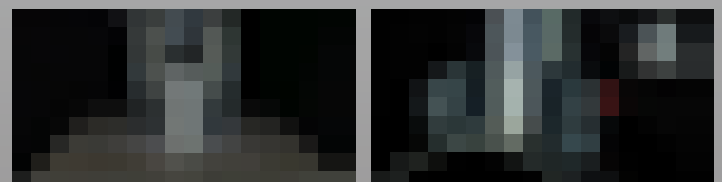
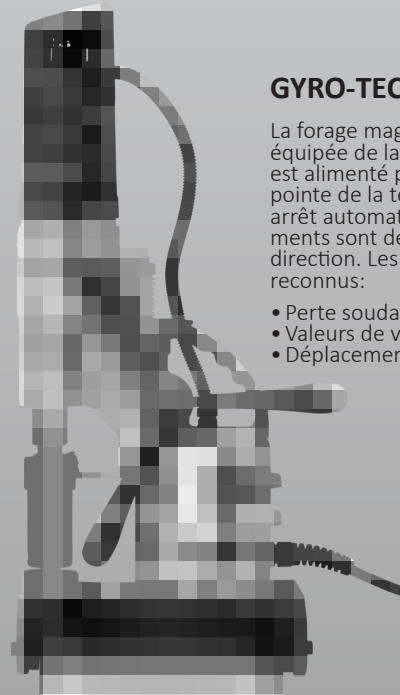
- L'aimant n'a pas besoin d'électricité
- Convient aux pièces plates et rondes (à partir de \varnothing 80 mm)
- Aucun support spécial requis
- Position extrêmement stable
- Deux aimants permettent à la machine de se déplacer dans le trou pour vérifier et nettoyer si nécessaire, sans perdre la position sur le tuyau
- Boîte à engrenages à bain d'huile intégrée
- Accès externe aux brosses à arrêt automatique
- Affichage numérique pour l'affichage de la puissance et la technologie de redémarrage intelligent



GYRO-TEC

La forage magnétique pour tubes est équipée de la „technologie Gyro tec“. Il est alimenté par un capteur gyroscope à la pointe de la technologie qui déclenche un arrêt automatique lorsque des changements sont détectés dans n'importe quelle direction. Les avertissements suivants sont reconnus:

- Perte soudaine de prise
- Valeurs de vibrations excessives
- Déplacement soudain du tuyau



Détails techniques:

Diam coupe:	\varnothing 12 - 55 mm
Foret :	\varnothing 1 - 13 mm
Longueur:	320 mm
Largeur:	210 mm
Plage de la course:	523-693 mm
Course:	170 mm
Poids:	17,6 kg
Magnet (LxBxH):	266 x 239 x 82 mm
Magnétique force:	860 kg
Puissance moteur:	1.600 W
Puissance total:	1.700 W
Vitesse a vide:	185-530 U/min
Vitesse en fonction:	250-460 U/min
Axe:	19,05 mm Weldon
Alimentation:	110 - 120 V / 50-60 Hz 220 - 240 V / 50-60 Hz