



TRACTEUR DE CÂBLE pour application de résine

Le tracteur de câble permet de tirer ou pousser un câble pour l'application de résine. Il garantit une vitesse de traction constante, assurant ainsi une couche de résine homogène sur toute la longueur de la canalisation. Compact et ergonomique, il facilite le travail du technicien et réduit la pénibilité.



■ PERFORMANCES DU SYSTÈME

- Vitesse de traction de 0.25m/min à 4m/min
- Charge de traction de plus de 50kg
- Peut être utilisé en traction ou en poussée
- Tracte un câble tournant de Ø8mm



REGLABLE

- La vitesse de traction est réglée à l'aide d'un potentiomètre et est affichée sur un écran.
- L'orientation du tambour et du point d'appui peut être réglée pour s'adapter aux conditions de chantier.
- Le pied rétractable permet d'ajuster la hauteur du tracteur.



DEBRAYABLE

- Un système de débrayage de traction du câble permet de passer facilement du mode traction automatique à manuel.



ALIMENTATION

- Le tracteur peut être alimenté en étant connecté à une pompe SprayPoxy ou sur secteur.

■ DIMENSIONS

- Longueur (rétracté) : 80 cm
- Largeur : 37 cm
- Hauteur : 40 cm
- Poids : 12 kg



LCE-T-010-2 MG | 16/12/2025