

Système de réparation de points contrôlables GO120-D



Le système de réparation de points de contrôle se compose principalement de deux parties: le système de contrôle principal et l'airbag. Ses principales caractéristiques sont une grande efficacité, stabilité, précision et contrôle, permettant la réparation des sites de dommages en 6 minutes.

Portée:

Tuyaux de drainage urbains (industriels)

Aperçu du produit

Le système de réparation de points contrôlables GO120-D est principalement utilisé pour réparer les points défectueux dans les points de vidange. Sélectionnez l'airbag correspondant en fonction du diamètre du tuyau pour réparer avec précision la zone endommagée.

Le système de réparation de points contrôlables GO120-D se compose principalement de deux parties: le système de contrôle principal et l'airbag. Ses principales caractéristiques sont une grande efficacité, stabilité, précision et contrôle, permettant la réparation des sites de dommages en 6 minutes.

Caractéristiques du produit

1. Efficacité élevée: le temps de réparation est de 5 à 8 minutes, 1/5 de la méthode de réparation du point

de durcissement naturel.

2. stabilité: n'ayez pas peur du froid ou de la chaleur, et ne sont pas affectés par l'environnement.
3. Précision: les airbags peuvent être placés avec précision sur les pièces pour être réparés via la vidéo et l'encodeur.
4. Contrôlable: équipé d'un écran OLED visuel Sunshine de 5,5 pouces, le processus de durcissement est contrôlable et l'ensemble du processus de restauration peut être la surveillance vidéo en temps réel.

Spécifications techniques

1. Fonctions de contrôle principales: câblage automatique, réglage de la vitesse de câblage, chargement et déchargement de l'airbag, interrupteur de lampe UV;
2. Longueur du câble: la longueur du câble standard est de 80 mètres et la marque du compteur de câble est tous les 1 mètres.
3. Horaire automatique: assurez-vous un câblage régulier des câbles sur le disque de treuil pendant le processus de réception et d'éjection de câblage.
4. Count: En utilisant un encodeur de haute précision, la résolution de comptage est de 1 mm.
5. Alimentation électrique: entrée AC220V, puissance instantanée maximale de 3KW, source d'alimentation du générateur de 5 kW recommandé;
6. Les spécifications et les paramètres des trois airbags standard sont les suivants:

Spécifications d'airbag	CA1	CA2	CA3
Diamètre de tuyau de réparation minimum (mm)	200	300	400
Diamètre de tuyau de réparation maximum (mm)	300	450	600

Si vous êtes intéressé par ce produit, n'hésitez pas à nous contacter.