

Système de réparation de durcissement de la lumière GO120-UV



Le système de réparation de durcissement de lumière portable GO120-UV se compose d'un système de contrôle mobile, d'un câble de transmission, d'un porte-lampe ultraviolet, d'un objectif haute résolution et d'outils auxiliaires.

Portée:

Tuyaux de drainage urbains (industriels)

Aperçu du produit

Le système de réparation de durcissement de lumière portable GO120-UV se compose d'un système de contrôle mobile, d'un câble de transmission, d'un porte-lampe ultraviolet, d'un objectif haute résolution et d'outils auxiliaires. Convient principalement pour les réseaux de tuyaux du gouvernement local, les diamètres de réparation des tuyaux DN200-DN1600. Petite taille, légère et peut faire fonctionner un générateur externe. Il peut également être conduit séparément du véhicule même sur des routes étroites.

Caractéristiques du produit

Support de lanterne UV

Efficacité lumineuse élevée, plus de trois fois plus de fois que les tubes de lampes conventionnels, pas de sources de lumière froide ou de rayonnement thermique.

Pas de rayonnement infrarouge, pas de production de gaz nocive conformément aux normes ROHS, pas de gouttelettes de fissures explosives, plus sûres et plus respectueuses de l'environnement.

En utilisant la source d'éclairage de la matrice de points LED, une fixation intégrée modulaire, pas de démontage requis, une longue durée de vie, une faible consommation d'énergie, rapide et sûr.

système opérateur

Système d'exploitation intelligent, processus de réparation visuelle, double vidéo HD à l'avant et à

l'arrière, pression constante automatique, fonctionnement simple, facile à apprendre, facile à utiliser.

Hôte de contrôle

À l'aide d'une armoire à commande mobile, il est hautement intégré, avec un ventilateur intégré, une petite capacité, un portable et le volume global et le poids varie d'environ 1/2 à 1/3 de celui de l'équipement traditionnel.

Spécifications techniques

1. Alimentation électrique: 380 V, un générateur de 52 kW est recommandé.
2. Affichage et contrôle: équipés d'une machine de commande industrielle intégrée, d'un écran d'affichage tactile de 15,1 pouces, d'un clavier et d'une souris du tiroir.
3. Paramètres des paramètres: Réglez les paramètres de durcissement via le logiciel de durcissement, y compris le diamètre du tuyau de réparation, l'épaisseur du matériau, le type et le nombre de cadres de lampe, etc.
4. Contrôle de durcissement: contrôle automatiquement la luminosité de la source d'éclairage, le contrôle de la pression et le contrôle de la vitesse de la vitesse du cadre de lumière en fonction des paramètres de définition.
5. Acquisition d'images: vous pouvez afficher les vidéos doubles à l'avant et à l'arrière en même temps et stocker des images haute résolution (1920 * 1080p) pour surveiller l'effet de durcissement.
6. Longueur du câble: La longueur du câble standard est de 150 mètres.

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