

# GO120-UV tragbares Lichthärtungsreparatursystem



Das GO120-UV-UV-System-Härtungsreparatursystem besteht aus einem mobilen Steuerungssystem, einem Getriebekabel, einem ultravioletten Lampenhalter, einem hochauflösenden Objektiv und Hilfstools.

## Umfang:

Städtische (industrielle) Entwässerungsrohre

### Produktübersicht

Das GO120-UV-UV-System-Härtungsreparatursystem besteht aus einem mobilen Steuerungssystem, einem Getriebekabel, einem ultravioletten Lampenhalter, einem hochauflösenden Objektiv und Hilfstools. Geeignet in erster Linie für lokale Rohrnetzwerke für lokale Rohrdurchmesser DN200-DN1600. Kleine Größe, leicht und können einen externen Generator bedienen. Es kann auch separat vom Fahrzeug selbst auf schmalen Straßen gefahren werden.

### Produktmerkmale

UV -Laternenunterstützung

Hohe Leuchtmittelleffizienz, mehr als dreimal so oft wie herkömmliche Lampenröhren, keine kalten Lichtquellen oder thermische Strahlung.

Keine Infrarotstrahlung, keine schädliche Gasproduktion gemäß den ROHS -Standards, keine explosiven Risströpfchen, sicherer und umweltfreundlicher.

Mithilfe der LED -Punktmatrix -Lichtquelle, modulare integrierte Fixierung, keine Demontage erforderlich, langlebensdauer, geringem Stromverbrauch, schnell und sicher.

Betriebssystem

Intelligentes Betriebssystem, visueller Reparaturprozess, Doppel -HD -Video vor dem Ansichten vorne und

hinten, automatischer konstanter Druck, einfacher Betrieb, einfach zu erlernen, einfach zu bedienen.

Kontrollwirt

Mit einem mobilen kontrollierten Schrank ist es stark integriert, mit einem eingebauten Ventilator, kleiner Kapazität, tragbarem und dem Gesamtvolumen und dem Gewicht von etwa 1/2 bis 1/3 der traditionellen Ausrüstung.

## Technische Spezifikationen

1. Netzteil: 380 V, 52 kW Generator wird empfohlen.
2. Display und Steuerung: Ausgestattet mit einer eingebetteten industriellen Steuermaschine, 15,1-Zoll-Touch-Display-Bildschirm, Schubladen-Tastatur und Maus.
3. Parametereinstellungen: Stellen Sie die Härtingsparameter durch Aushärtungssoftware ein, einschließlich des Durchmessers des Reparaturrohrs, der Materialdicke, der Typ und der Anzahl der Lampenrahmen usw.
4. Härtingssteuerung: Steuert automatisch die Helligkeit der Lichtquellen-, Druckregelungs- und Lichtrahmenbewegungsgeschwindigkeitsregelung gemäß den festgelegten Parametern.
5. Bildaufnahme: Sie können gleichzeitig Dual-Videos auf der Vorder- und Rückseite anzeigen und hochauflösende Bilder (1920\*1080p) speichern, um den Härtingseffekt zu überwachen.
6. Kabellänge: Die Standardkabellänge beträgt 150 Meter.

Wenn Sie an diesem Produkt interessiert sind, können Sie sich gerne an uns wenden.