

GO120-D Controllable Point Reparatursystem



Das System der Steuerungspunkte besteht hauptsächlich aus zwei Teilen: dem Hauptsteuerungssystem und dem Airbag. Die Hauptmerkmale sind hohe Effizienz, Stabilität, Genauigkeit und Kontrolle, sodass Schadensstellen in 6 Minuten repariert werden können.

Umfang:

Städtische (industrielle) Entwässerungsrohre

Produktübersicht

GO120-D Controllable Point Reparatursystem wird hauptsächlich zur Reparatur von defekten Punkten in Abflusspunkten verwendet. Wählen Sie den entsprechenden Airbag gemäß dem Rohrdurchmesser aus, um den beschädigten Bereich genau zu reparieren.

Das GO120-D Controllable Point Reparatursystem besteht hauptsächlich aus zwei Teilen: dem Hauptsteuerungssystem und dem Airbag. Die Hauptmerkmale sind hohe Effizienz, Stabilität, Genauigkeit und Kontrolle, sodass Schadensstellen in 6 Minuten repariert werden können.

Produktmerkmale

1. hoher Effizienz: Die Reparaturzeit beträgt 5-8 Minuten, 1/5 der Reparaturmethode für natürliche Härtungspunkte.

2. Stabilität: Haben Sie keine Angst vor Erkältung oder Hitze und sind nicht von der Umwelt betroffen.
3. Genauigkeit: Airbags können genau auf die Teile platziert werden, die über Video und Encoder repariert werden sollen.
- 4.. Steuerbar: Mit einem 5,5-Zoll-Sonnenschein visuellen OLED-Bildschirm ausgestattet ist der Aushärtungsprozess steuerbar und der gesamte Restaurierungsprozess kann in Echtzeit eine Videoüberwachung sein.

Technische Spezifikationen

1. Hauptsteuerungsfunktionen: Automatische Verkabelung, Verkabelungsgeschwindigkeit, Airbagladung und Abladung, UV -Lampenschalter;
2. Kabellänge: Die Standardkabellänge beträgt 80 Meter und die Kabelmessermarken alle 1 Meter.
- 3.. Automatische Verdrahtung: Stellen Sie während des Empfangs und Auswurfs der Verkabelung eine regelmäßige Verkabelung von Kabeln auf der Windscheibe sicher.
4. Zählung: Mit einem hochpräzisen Encoder beträgt die Zählauflösung 1 mm.
5. Stromversorgung: AC220V -Eingang, maximale sofortige Leistung von 3 kW, empfohlene 5 -kW - Generator -Stromquelle;
6. Die Spezifikationen und Parameter für die drei Standard -Airbags sind wie folgt:

Airbag -Spezifikationen	CA1	CA2	CA3
Mindestreparaturrohrdurchmesser (mm)	200	300	400
Maximal Reparaturrohrdurchmesser (mm)	300	450	600

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