

Sistema di riparazione dei punti controllabile GO120-D



Il sistema di riparazione dei punti di controllo è costituito principalmente da due parti: il sistema di controllo principale e l'airbag. Le sue caratteristiche principali sono ad alta efficienza, stabilità, precisione e controllo, che consentono di riparare i siti di danno in 6 minuti.

Ambito:

Tubi di drenaggio urbani (industriali)

Panoramica del prodotto

Il sistema di riparazione dei punti controllabili GO120-D viene utilizzato principalmente per riparare i punti difettosi nei punti di drenaggio. Selezionare l'airbag corrispondente in base al diametro del tubo per riparare accuratamente l'area danneggiata.

Il sistema di riparazione dei punti controllabili GO120-D è costituito principalmente da due parti: il sistema di controllo principale e l'airbag. Le sue caratteristiche principali sono ad alta efficienza, stabilità, precisione e controllo, che consentono di riparare i siti di danno in 6 minuti.

Caratteristiche del prodotto

1. Alta efficienza: il tempo di riparazione è di 5-8 minuti, 1/5 del metodo di riparazione del punto di

indurimento naturale.

2. Stabilità: non aver paura del freddo o del calore e non sono influenzati dall'ambiente.

3. Accuratezza: gli airbag possono essere posizionati accuratamente sulle parti da riparare tramite video e codificatore.

4. Controllo: dotato di uno schermo OLED visivo da 5,5 pollici, il processo di indurimento è controllabile e l'intero processo di restauro può essere videosorveglianza in tempo reale.

Specifiche tecniche

1. Funzioni di controllo principale: cablaggio automatico, regolazione della velocità di cablaggio, ricarica e scarico airbag, interruttore lampada UV;

2. Lunghezza del cavo: la lunghezza del cavo standard è di 80 metri e il marchio del misuratore del cavo è ogni 1 metri.

3. Cablaggio automatico: assicurarsi che il cablaggio regolare di cavi sul disco del verricello durante il processo di ricezione e espulsione del cablaggio.

4. Conteggio: usando un encoder ad alta precisione, la risoluzione del conteggio è di 1 mm.

5. Alimentazione: ingresso AC220V, potenza istantanea massima di 3kW, fonte di alimentazione del generatore da 5 kW consigliata;

6. Le specifiche e i parametri per i tre airbag standard sono i seguenti:

Specifiche airbag	CA1	Ca2	Ca3
Diametro del tubo di riparazione minimo (mm)	200	300	400
Diametro del tubo di riparazione massimo (mm)	300	450	600

Se sei interessato a questo prodotto, non esitare a contattarci.