



- 1 Emplamadora MINI50C+
- 2 Estuche de Cuchilla
- 3 Cuchilla MINI50GB+
- 4 Cable de alimentación
- 5 Cable de USB
- 6 Adaptador AC
- 7 Cable de cargador de coche
- 8 Bandeja de enfriamiento
- 9 Electrodo de repuesto
- 10 Bloque calentador a SOC
- 11 Holder SOC
- 12 2 Baterías
- 13 Correa de hombro
- 14 Manual de usuario (CD)
- 15 Maletín de transporte resistente

Specifications

Método de empalme	Alineación por núcleo por sistema DCID (Digitalized Core Image Detecting)
Pérdida típica de empalme	SM(0.02dB) / MM(0.01 dB) / DS(0.04dB) / NZDS(0.04dB) / G.657(0.02dB)
Pérdida de retorno	>>60dB
Tiempo de empalme	SM Modo rapido : 6 seg. / SM Típico : 8 seg.
Vida útil de electrodos	>5,500 arcos
Fibras aplicables	SM(ITU-T G.652&G.657) / MM(ITU-T G.651) / DS(ITU-T G.653) / NZDS(ITU-T G.655) / IT-G.657A / IT-G.657B, 0.25mm, 0.9mm, 2.0mm, 2.4mm, 3.0mm, FLAT(Cable para interiores)
Longitud de corte	Diámetro del recubrimiento <0.25mm=5-16mm, Diámetro de revestimiento >0.25mm=8-16mm minimo
Diámetro del recubrimiento	100 ~ 3,000um
Diámetro del revestimiento	80-150um
Modo de calentamiento	Modo instalado de fábrica : 4, Modo instalado de usuario : 32
Tiempo de calentamiento	Típico: 10 seg. (60mm manga) / 5 seg. (Micro manga: 60mm, diámetro de corte 250um)
Manga de protección	40mm, 60mm, Conector SOC
Terminales	USB 2.0
Programa de empalme	Modo instalado de fábrica : 17, Modo instalado de fábrica : 128
Memoria de emplame	Hasta 10,000 registros y 2,000 imágenes de empalme

Iluminación	Sistema de emision por LED (Luz Blanco)
Batería	Li-ion, 5200mAh Típico 220 Ciclos (Empalme & Calor) / Batería individual (2 baterías estándar)
Fuente de alimentación	CA 100-240V entrada o CC 12.6V 1.8A
Monitor	4.3"LED, 720p HD monitor a color/ Full Touch Screen (Vidrio templado)
Cámaras	2 Cámaras (de visión ortogonal)
Magnificación	XY : 160 aumento, X/Y : 320 aumento
Peso	1.42kg (sin batería)
Dimension	124mm X 123mm X 138mm
Protección al viento	La velocidad máxima del viento 15m/s
Condición de uso	Elevación 0-5,000 metros, -10~50°C, 0~95% humedad relativa
Condición de almacenamiento	Temperatura -20 to 60°C, 0~95% humedad relativa, batería -20~40°C
Test de tensión	1.96~2.25N (Estándar)
Empalme de atenuación	Alcance : 0.1dB ~ 20dBd (0.1dB paso)

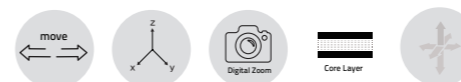
Core Fusion Splicer

Empalmadora de alineación por núcleo

Mini50C+



Procedimiento de alineación por núcleo



Características



Min5C+ Característica

Tiempo de Empalme: 6 seg
Vida util de Electrodo: 5,500 arcos

Sistema de calentamiento de impulse 'Pusher Bar'

- Calentamiento rapido
- Conectividad SOC ↑

Holder Universal

- 250, 900 μm
- 2~3 Φ
- Indoor

LED Inyección

Holder Extraible

- 250 & 900 μm

Todos los conectores de empalme

- SC, LC, FC, ST

5200mAh
Batería de litio 11.1V
< 2 baterías estándar >

Full Touch Screen

- HD 720p LED Display
- Vidrio templado
- Interfaz gráfica usuario

Detalle tecnico

DCID

Procesamiento digital de imágenes por núcleo

Alineación V-groove activo

Lentes fijas

Digital Zoom

Detección de Núcleo

Alta Performance de empalmadora Cualquier condición & ambiente

- Elevación 0~5000metros
- Velocidad máxima de viento 15m/s
- Temperatura -20~60℃
- Humedad relativa 0~95%

