

X-910 Empalmadora Multi - Función



Alineación por Núcleo de 6 Motores

- ☒ Alineación precisa de Núcleo a Núcleo con 6 Motores.
- ☒ Identificación automática de Fibra Óptica (SM/MM).
- ☒ 6 segundos de Empalme y 18 segundos de Horneado.
- ☒ Calibración ARC Manual y Automatica.
- ☒ Visualización de Temperatura de Horneado en Tiempo Real.
- ☒ Resistente a caídas, vibración, polvo y agua.
- ☒ Batería de Litio de gran capacidad. Admite carga independiente.
- ☒ Diseño anti reflejante de facil mantenimiento.
- ☒ Pantalla táctil de alta resolución de 5" y botón de operación dual.

MAS INFORMACIÓN



Diseño Estructural Preciso
Alineación Núcleo a Núcleo



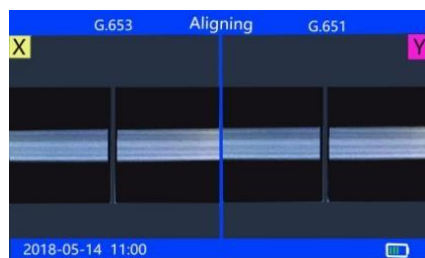
Batería de Litio
Batería Extraible



Certificación IP52
Pantalla LCD Touch 5"



Imagen Clara de la Fibra
Alineación Rápida



Analisis de Fibra Automatica



Fusión Estable
Perdida de Empalme Mínima

X-910 Empalmadora Multi - Función

ESPECIFICACIONES

Método de Alineación	Alineación de 6 motores Núcleo a Núcleo
Tipos de Fibra Compatible	G651 / G652 / G653 / G654 / G655 / G657 / etc
Diámetro de Revestimiento	80 ~150 µm
Diámetro de Recubrimiento	160 ~ 3000 µm
Longitud de Corte	10-16mm (Diametro Rev<250µm), 16mm (Diametro Rev:250~1000µm)
Perdida de Empalme	G651: 0.01dB; G652: 0.02dB; G653: 0.04dB; G654: 0.04dB; G655: 0.04dB; G657: 0.02dB
Perdida de Retorno	> 60dB
Modos de Empalme	100 Modos de Empalme
Modos de Operación	Manual & Automatico
Horneado Automatico	Disponible
Tiempo de Empalme	6 ~ 12 segundos
Tiempo de Horneado	18~26 segundos para mangas termoretractiles 40mm y 60mm
Ampliación de Fibra	400X (vista X o Y), 200X (vista X y Y)
Pantalla	Cámara Dual de Alta Sensibilidad , 5" HD color LCD Touch
Almacenamiento	Grupos con 10000 registros de fusión,100 Grupos de Imagen
Evaluación de Perdida	Disponible
Prueba de Tensión	1.8 ~ 2.2 N
Interfaz	Menú de interface GUI , Facil Operación
Capacidad de la Batería	Batería de Litio desmontable 5200mAh, 300 Ciclos de Empalme Operación
Fuente de Alimentación	Adaptador, Entrada: AC100~240V(50/60Hz), Salida: DC11~13.5V
Vida de los Electrodos	5000 Descargas ARC , de fácil reemplazo
Puertos	Puerto USB 2.0, para actualización de software y Exportación de Registros
Condiciones de Operación	Altitud: 0~5000m; Humedad: 0~95%; Temp.: -10°C~+50°C; V. Max Viento:15m/s
Dimensiones y Peso	155mm(L)×144mm(W)×155mm(H)(incluyendo protección)/2.35kg(con batería)

INCLUYE

