

FUSIONADORAS DE FIBRA ÓPTICA

MODELOS: LP-FS-PRO-3000

Introducción

Las fusionadoras Linkedpro de 6 motores ofrecen una fusión automática de alta precisión de núcleos de fibra. Con una pantalla LCD de alta resolución de 5", mejorar la eficiencia de trabajo es más sencillo. Además, la batería de litio integrada garantiza una mayor eficiencia durante el trabajo en el campo. Estas fusionadoras destacan por su rendimiento excepcional en condiciones desafiantes como grandes altitudes, desiertos, ambientes extremadamente fríos y otros entornos adversos.



Contenido del Paquete



LP-FS-PRO-3000







FUSIONADORAS DE FIBRA ÓPTICA

MODELOS: LP-FS-PRO-3000

Especificaciones

MODELO	LP-FS-PRO-3000
Alineación	Nucleo / Revestimiento
Número de motores	6
Tiempo de fusión	6 segundos
Tiempo de calentador para mangas de empalme	15 segundos
Tipos de Fibra	
Diámetro del revestimiento	80-150 μm
Pérdida de empalme	0.02dB (SM), 0.01 dB(MM), 0.04 dB (DS/NZDS)
Modo de empalme	Alineación automática del núcleo, soldadura convencional de alta precisión
Forma de empalme	Automático, semiautomático
Holder	
VFL	Si
OPM	Si
Capacidad de la batería	Batería de litio de 7800 mAh ≤3,5; Puede soldar y calentar continuamente alrededor de 240 núcleos.
Diámetro de fibra	Diámetro del recubrimiento: 80-150μm/100-1000μm
Longitud de Corte	
Tubo termorretráctil	60, 50, 40, 25 mm
Pruebas de tracción	Estándar 2N
Pantalla	Pantalla TFT a color de 5"
Puerto USB	USB 2.0 (Tipo A)
Tiempo de reinicio	1 segundo
Información para almacenar	Almacenamiento de 1000 grupos
Comunicación inalámbrica	Bluetooth 4.2 en 2.4 GHz
Actualización de software	Actualización de software desde la aplicación del teléfono móvil (Se necesita internet)
Administración	El propietario del equipo puede considerarse la máxima autoridad y puede ver de forma remota los registros de soldadura, el tiempo de soldadura, las pérdidas, etc. a través de la aplicación del teléfono móvil. Se puede configurar el número de tiempos de soldadura o tiempo de trabajo del equipo. El administrador puede gestionar eficazmente uno o varios equipos.
Perdida de retorno	>60 db
Protección del producto	Resistente al agua, al polvo y a las caídas
Fuente de alimentación	Entrada AC100-240 V 50/60 Hz, salida DC13.5 V / 4.8 A, se puede identificar el modo de energía actual, monitoreo en tiempo real del nivel actual de la batería
Temperatura de operación	Temperatura: -15 ~ 50 °C, humedad: < 95 % RH (sin condensación), altitud de trabajo: 0 ~ 5000 m, velocidad máxima del viento: ≤15 m/s



