

M9

EMPALMADORA EXTREMADAMENTE COMPACTA

- Método de empalme de alineación de núcleo
- Velocidad de empalme rápida de última generación de 5,5 s
- Pantalla táctil LCD de 4,3 "de alta resolución con pantalla GUI
- Doble toque (acercar y alejar)
- Modo de funcionamiento dual (pantalla táctil y botón)
- Colgador de correa ajustable

CREELE A TUS OJOS



CARACTERISTICAS

M9

Compacta, Rápida y Perfecta



Soporte intercambiable para empalmes multifuncionales

Electrodo de larga duración



2 LED brillantes para entornos oscuros



Horno de calor desmontable para SOC

Abrazadera de cerámica: mayor durabilidad



Colgador de correa ajustable



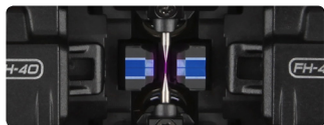
Pantalla táctil de 4.3" con interfaz gráfica de usuario inteligente El aumento más alto de 400X Doble toque para acercar y alejar



Tactil

DESCRIPCIÓN

M9, una empalmadora de alineación de núcleos con diseño ultraportátil, es la empalmadora por fusión más eficiente del mercado. Esta empalmadora por fusión compacta y sofisticada hereda muchas funcionalidades notables de productos hermanos. La pantalla táctil LCD en color de alta resolución de 4,3 pulgadas del M9 con GUI (interfaz gráfica de usuario) intuitiva y fácil de usar ofrece imágenes de fibra grandes y claras a los usuarios. Al tocar dos veces la pantalla, los usuarios pueden agrandar / reducir la pantalla hasta 400X y verificar la fibra óptica con imágenes claras. Con el colgador de correa ajustable de M9, los usuarios pueden personalizar su estación de trabajo. M9 es realmente la empalmadora de fusión manual más eficiente del mundo en la industria de las telecomunicaciones.



EMPALME AVANZADO

La velocidad de empalme rápida de última generación de 5,5 s es la característica más reciente que hace que el M9 sea más superior que los modelos anteriores.

ESPECIFICACIONES

Modelo	M9
Modo de alineación de fibra	Alineación del núcleo
Operación del motor	6 Motores
Dimensión	125 de alto x 135 de ancho x 125 de profundidad (incluido el parachoques de goma)
Peso	1.67kg (including battery) / 1.43kg (without battery)
Número de fibra	Una
Fibras aplicables	SM(ITU-T G.652&T G.657) / MM(ITU-T G.651) / DS(ITU-T G.653) / NZDS(ITU-T G.655)
Fibra / Cable compatible	0,25 ~ 3,0 mm / cable interior
Longitud de corte	10 - 16 mm
Diámetro del revestimiento	80 µm - 150 µm
Modo de empalme	Max 128 modos, 24 modos preestablecidos
Modo de calefacción	Max 32 modos, preestablecido 7 modos
Pérdida de empalme típica	0.02dB (SM) / 0.01dB (MM) / 0.04dB (DS) / 0.04dB (NZDS) / 0.02dB (G.657) Medido por el método de reducción relevante para los estándares ITU-T.
Pérdida de retorno	>> 60dB
Encendiendo	2 LED blancos
Tiempo de empalme	12 segundos, modo superrápido: 5,5 segundos
Pérdida estimada por empalme	Disponible
Longitud de la manga de calentamiento	20 mm - 60 mm
Tiempo de calentamiento	Típico 20 segundos
Almacenamiento de resultados	Últimos 10.000 registros
Prueba de tensión	1.96~2.25N
Condición de uso	Altitud 0 ~ 5000 m sobre el nivel del mar, Humedad 0 ~ 95% RH, -10 ~ 50 ° C, Viento 15 m / s Humedad
Condición de almacenamiento	0 ~ 95% RH, -20 ~ 60 ° C, batería -20 ~ 30 ° C
Monitor	Vista bidireccional de 90 °, pantalla a color de alta resolución de 4,3"
Vista y aumento de fibra	Ampliación de 300X con 3 modos de visualización, ampliación parcial de 400X
Fuente de alimentación	Entrada de CA 100-240 V, entrada de CC 9-14 V
No. de empalme / calentamiento con batería	Capacidad de la batería de 3000 mAh / típica 110 veces (empalme + calor) * Paquete estándar - 2ea
Métodos de operación	Botón / pantalla táctil
Calibración automática	Calibración automática del arco por presión y temperatura del aire
Vida del electrodo	5500 arcos, se pueden extender mediante el uso de una amoladora de electrodos
Terminal	Mini USB

PESO Y DIMENSIONES

Altura
4,92 pulgadas (125 mm)

Ancho
5,31 pulgadas (135 mm)

Profundidad
4,92 pulgadas (125 mm)

Peso
3,68 libras
(1,67 kg incluida la batería)



PAQUETE ESTÁNDAR

Empalmador de fusión	M9	1 ea
Cuchilla de alta precisión	V7	1 ea
Colector de fibra óptica simpler	SC-V7-01	1 ea
Soporte de fibra	FH-40	1 set
	FH-SOC	1 ea
Cubierta del calentador SOC	HTN-SOC	1 ea
Adaptador de AC	JS-1618	1 ea
Bandeja de enfriamiento	CG-22	1 ea
Electrodos	E-50	1 ea
Paquete de baterías	LBT-3000	2 ea
Cable de energía	ACC-25	1 ea
Cable USB	USB-5P	1 ea
Estuche de transporte	ICC-50	1 ea

ACCESORIOS OPCIONALES

Soporte de fibra	FH-200/250S	1 set
	FH-900S	1 set



La información de este catálogo está sujeta a cambios sin previo aviso.