

- Fusionadora automática.
- Alineación de la fibra a través de la alineación del núcleo..
- Diseño portátil.
- 4 motores.



Especificaciones técnicas:

Aplicable para fibras:	SM (G.652/657), MM (G.651), DSF (G.653), NZDSF(G.655)
Promedio de pérdida de empalme:	0.02dB (SM), 0.01dB (MM), 0.04dB (NZDS), 0.04dB (EDF).
Pérdida de retorno:	≥60dB.
Prueba de tensión:	2.0N(200gf) (Estándar).
Tiempo de fusión:	8 secs.
Tiempo de calentamiento:	15 secs.
Programas de fusión:	50 grupos.
Protección de longitud de corte:	20mm, 40 mm, 60mm.
Condiciones de operación:	-10 ~+50°C (Temperatura Operativa), 0~95% RH (Humedad) 0~5000m (Altitud).
Alimentador/Batería:	Adaptador AC: Voltaje de entrada 100~240V, 50/60Hz; output voltage (DC) 12v, 5A. Batería interna de Litio: 10.95V, 5.200mAH .
Monitor:	Cámara dual, 90° vista bidireccional, 4.3 inches high resolution colorful LCD Display.
Amplificación de imagen de fibra:	X or Y Separately 400 veces o 200 veces simultáneas.
Almacenamiento de resultado fusión:	6.000 grupos.
Modo de fusión:	Auto&Manual&Full Auto&Stepping.
Dimensiones:	120(W)-120(H)*130(L)mm.
Peso:	1.29kg (sin pack de batería); Package G.W: 8kg.



Directiva 2014/30/EU y 2014/35/EU

EN55022:2010+AC:2011
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013

EN22024:2010
EN61000-4-2:2009, EN61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010
EN61000-4-4:2012, EN61000-4-5:2014
EN61000-4-6:2014, EN61000-4-8:2010, EN61000-4-11:2004

Accesorios:

- Fusionadora
- Cortadora
- Peladora de Fibra
- Bateria.
- Cargador
- Electrodo de recambio
- Herramienta Cortadora de fibra.
- Guía Rápida
- CD de instrucciones

