

GX 37 Equipo de fusión de alta precisión

Proporciona una solución económica a las necesidades de empalme de fibra óptica por fusión de alta precisión.



Pantalla de 5 pulgadas



Diseño de protección completa



Resistente al agua a las caídas y los golpes



Batería de alto rendimiento



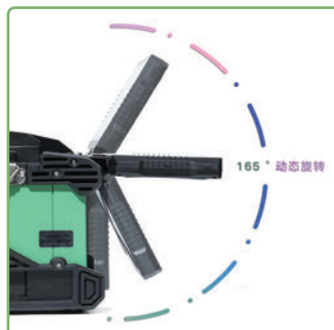
Características principales

- Vida útil de los electrodos: 4000 fusiones de uso
- Pantalla de 5 pulgadas LCD de cristal líquido
- Pérdida de empalme promedio: 0.02dB
- Resistente a los golpes, al agua y el polvo
- Sensor HD CMOS, colimador óptico de doble separación
- Empalme rápido de 9 segundos, calentamiento de 30 segundos.
- El accesorio todo en uno es adecuado para fibra desnuda, cable de puente, cable de fibra óptica cubierto, etc.
- Resiste hasta 200 veces consecutivas de calentamiento y empalme
- Resiste hasta 200 veces consecutivas de calentamiento y empalme

Muestra del producto



Frente



Lateral



Arriba



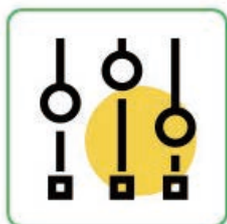
Caja portátil con mesa de trabajo

► Detalles del producto



► Parámetros básicos

CATEGORÍA	DETALLES DEL PRODUCTO
Tipos de fibra	Fibra monomodo y multimodo, con desplazamiento de dispersión, fibra con desplazamiento de dispersión no cero (G655).
Método de procesamiento de imagen	IPAS
Longitud de corte de fibra	8-16mm (Diámetro de revestimiento: 250µm) 16mm (Diámetro de revestimiento: 1000µm)
Pérdida de empalme promedio	0.02dB(monomodo) , 0.01dB(multimodo) , 0.04dB (fibra desplazada por dispersión) 0.04dB (G655)
Tiempo de empalme	9 segundos (estándar SM)
Pérdida de retorno	>60dB
Modos de empalme	100 grupos de preajuste de fábrica
Almacenamiento de pérdida de empalme	4000 resultados de grupo de empalme, cada grupo 20 tipos de parámetros.
Capacidad de ampliación de la fibra	Visualización independiente del eje X y del eje Y, aumento de 300 veces; o visualización simultánea del eje X / Y, aumento de 150 veces
Monitor	Pantalla LCD color TFT de 5.0 pulgadas de alto rendimiento, el contenido de la pantalla se puede voltear, conveniente para operación bidireccional
Modos de calentamiento	50 grupos
Tiempo de calentamiento en condiciones normales	30 segundos (estándar)
Prueba de tensión	2N
Idiomas	Chino, inglés, francés, portugués, italiano, ruso, turco e indonesio
Capacidad de la batería de litio	Aproximadamente 200 fusiones y calentamientos
Ambiente de trabajo	Temperatura de trabajo: -10~50°C. Altura sobre el nivel del mar: 0~5000 metros. Humedad: <95%RH
Alimentación eléctrica	Voltaje de entrada del adaptador:100~240V 50/60Hz, voltaje de salida: DC 13.5V/5A Voltaje de entrada de CC: 11~14v (batería de litio incorporada 5800mAh)
Medidas	130mm(largo) * 130mm (ancho) *135mm (alto)
Peso	2.2Kg (incluye batería)



tiempo de empalme

9S



tiempo de calentamiento

30S



200 empalmes y calentamientos



5200mAh



Batería de litio reciclable

► CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



Resistente al agua



Pantalla a prueba de golpes de golpes



Resistente al polvo



Resistente a las caídas

► DETALLES



Soporte todo en uno

Accesorios que soportan fibra desnuda, fibra de 3.0mm, cable de bajada y fibra FTTH.



Electrodos de alta calidad

Electrodos de alta calidad para 4000 soldaduras, asistencia de iluminación LED, se adapta a diferentes ambientes.



Teclado impermeable

Teclado resistente al agua y al polvo. De alta sensibilidad, permite trabajos más eficientes.



Advertencia sobre la batería

La batería está diseñada con un verificador de energía. En caso de no poder encender la máquina, recuerde verificar la energía de la batería.

LISTA DE EQUIPAMIENTO



HEAD OFFICE:

KomShine Technologies Limited

CONTACT US:

2F Building#2 Huashen Technology Park, Yuhua district Nanjing, JS, 210001,
P.R. China

TEL: +86 (025) 66047688

www.komshine.com

ventas@komshine.com

- * Komshine reserves the right to improve, enhance, or modify the features and specifications of KomShine products without prior notification.
- * Company and product names appearing in this catalogue are registered marks or trademarks of respective companies.
- * This catalogue is printed using environmentally friendly paper and ink.