


Empalmadora de Fusión GS-601

- 6 motores para alineación precisa de núcleo a núcleo
- Pantalla táctil a color de alta resolución de 5 pulgadas
- 6 segundos de empalme y 18 segundos de calentamiento
- Calibración de ARC automática y en tiempo real
- CPU industrial de cuatro núcleos con un ahorro de energía del 30%
- A prueba de golpes, vibraciones, polvo e impermeable
- Aplicable a fibras de 25 μm /0.9mm/2.0mm/3.0mm y SOC

Artículos	Especificaciones
Método de Alineación	6 motores para alineación de núcleo a núcleo
Fibra aplicable	SM(G.652), MM(G.651), DS(G.653), NZDS(G.655), BIF(G.657)
Diámetro de Revestimiento	80-150 μm
Diámetro de Recubrimiento	160-3000 μm
Longitud de Corte	5-16mm (diámetro de recubrimiento<250 μm) 16mm (diámetro de recubrimiento:250-3000 μm)
Pérdida de Empalme Típica	SM: 0.02dB ; MM: 0.01dB ; DS/NZDS/BIF: 0.04dB
Pérdida de retorno	>60dB
Programa de empalme	40 grupos
Modo de operación	Manual/ Automático
Auto-calentamiento	Disponible
Tiempo típico de empalme	6 segundos
Tiempo de calentamiento típico	18 segundos para fundas retráctiles de 60mm y 40mm
Amplificación de fibra	250X(Vista X o Y), 125X(Vista X e Y)
Pantalla de visualización	Cámara dual de alta sensibilidad, monitor LCD táctil de 5 pulgadas y 800*480
Almacenamiento de datos	4000 grupos de registros de datos
Evaluación de pérdida	Disponible
Prueba de tensión	1.8~2.25N
Interfaz	Interfaz de menú GUI, fácil de operar
Capacidad de la batería	Batería de Li de 5200mAh, 250 ciclos de empalme y calentamiento
Fuente de alimentación	Adaptador, entrada: AC100-240V(50/60HZ), salida: DC11-13.5V
Vida del electrodo	Más de 4000 descargas de ARC, fácil de reemplazar
Terminales	Puerto USB 2.0, para actualización de software, exportación de registros
Funcionamiento	Altitud: 0-5000m, Humedad: 0-95%, Temperatura: -10~+50 ; Viento: máx. 15m/s
Dimensión/Peso	156mm(L)×141mm(W)×156mm(H) / 2.45kg (incluyendo la batería)