



FWFX39

Máquina de fusão por núcleo.





Emenda rápida de 6S



Aquecimento rápido de 16S



Tela Touch Screen



Alinhamento de núcleo



Alinhamento de seis motores



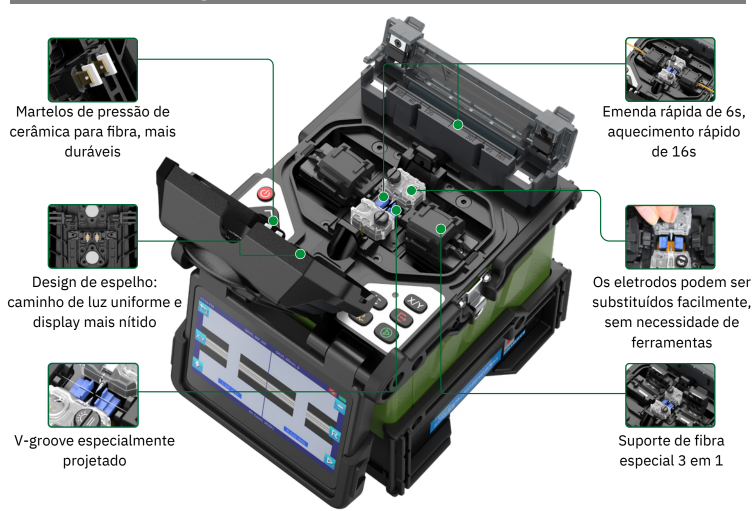
Sem necessidade de ferramentas Substituição de eletrodos

Recursos e funções do produto

- Emenda rápida de 6S, aquecimento rápido de 16S
- Vida útil dos eletrodos de 5.000 ciclos
- Perda média de emenda de 0,01dB
- Tela sensível ao toque capacitiva de 4,3 polegadas

- Fibra plana, fibra pig tail, fibra nua
- Máquina de fusão com seis motores
- Garantia de 3 anos
- Bateria de 7800mAh, suporta 400 ciclos de emenda e aquecimento
- Capa protetora de silicone: à prova d'água, resistente a quedas e vibrações

Diferenciais do produto



Suporte de Fibra 3 em 1









Alinhamento de núcleo



Emenda rápida de 6S



Aquecimento rápido de 165



Tela Touch Screen

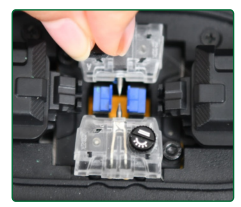


Substituição de eletrodos sem ferramentas

Os eletrodos podem ser substituídos com um simples giro, sem necessidade de ferramentas, de forma conveniente e eficiente. Vida útil dos eletrodos de aproximadamente 5.000 ciclos (Substituíveis) (Capa do eletrodo do empalmador de fusão) Número de pedido de patente de aparência: 202230339418.0







Tanques de resfriamento de 2 camadas

O dobro da capacidade habitual







Bateria de lítio de alta capacidade de 7800mAh



Plataforma de operação do cleaver de fibra ótica

Suporta a colocação da plataforma de operação do cleaver, realizando o desbaste e a emenda em um único passo







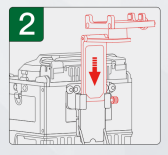
Número de pedido de patente de invenção: 202210544729.X Número de pedido de patente de modelo de utilidade: 202221202906.8



Instruções de instalação da plataforma de operação de fibra ótica



Use o parafuso para fixar a base



Insira na base e aperte



Coloque a bandeja de resfriamento



Fixe o cleaver com o parafuso

Tipos	Parâmetro
Método de emenda	Alinhamento de núcleo
Fibras aplicáveis	SM(ITU-T G.652&G.657) / MM(ITU-T G.651) / DS(ITU-T G.653) / NZDS(ITU-T G.655)
Fibra/Cabo compatível	0,25~3,0 mm / Cabo de fibra com isolamento de borracha
Suporte de fibra	Suporte de fibra universal substituível
Diâmetro da fibra	Revestimento: 80-150μm, Cobertura: 100-1000μm
Comprimento de clivagem da fibra	8~16 mm
Modo de emenda	Máximo de 128 modos
Perda típica de emenda	SM: 0,02dB / MM: 0,01dB / DS: 0,04dB / NZDS: 0,04dB / G.657: 0,02dB
Perda de retorno	60dB
Tempo de emenda	6 seg (modo rápido SM G652)
Perda estimada de emenda	Disponível
Tempo de aquecimento	16 seg (SM G652 250µm 40mm Sleeve, baseado no modo rápido) ajustável
Comprimento da luva de proteção	20mm, 30mm, 40mm, 50mm, 60mm
Programas de aquecimento	Máximo de 32 modos
Capacidade da bateria	7800mAh, típico de 450 ciclos (Emenda & Aquecimento) por carga
Vida útil do eletrodo	5000 arcos, pode ser estendido com um afiador de eletrodo
Início automático	Emenda / Aquecimento
Identificação automática de arco	Calibração automática de arco por pressão de ar e temperatura
Armazenamento de resultados	Últimos 10.000 registros de emenda e 2.000 imagens de resultados
Teste de tensão	1,96~2,25N
Condição de operação	Altitude: 05000m, 095% de umidade relativa, -20~50°C, vento máximo de 15m/s
Condição de armazenamento	095% de umidade relativa, -2060°C
Tela/Visor	Tela sensível ao toque de 4,3"
Ampliação da fibra	TeX, Y, XY, X/Y : Ampliação de 320Xla sensível ao toque de 4,3"
Fonte de alimentação	Entrada AC 100-240V, Entrada DC 9-14V
Terminal	USB 2.0
Peso	1,72kg sem bateria / 2,25kg com bateria
Tamanho	158A x 132L x 157P mm (incluindo proteção de borracha)

- ★①com fibras idênticas (em temperatura ambiente). Medido pelo método cut-back, em conformidade com os padrões ITU-T e IEC.
- ★②Fibra de 0,25 mm, podendo variar dependendo do estado da bateria e do ambiente de operação.
- ★③Ciclos de emenda e aquecimento com base em tubo termorretrátil de 40 mm.
- ★④A vida útil dos eletrodos pode variar dependendo do ambiente de operação.

Exibição do produto







Configuração de produção

Tipo N	úmero
① Empalmador de fusão	1 1
2 Decapador de cabo plano	1 1
③ Decapador de fibra	1 1
Maleta de transporte multifuncional	1 1
(5) Cleaver de fibra	1 1
6 Carregador de energia	100
Caixa de armazenamento para faca de col	rte 1
8 Bateria de lítio	
Bandeja de resfriamento	
Lenços de limpeza de fibra FOCW	
Luvas protetoras para emenda (unidades))
Frasco de álcool	



Contato

Telefone: (19) 3829-2740 WhatsApp: (19) 97128-3972

E-mail: contato@fwdistribuicao.com.br

Site: www.fwdistribuicao.com.br

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