

MAX100

Máquina de Fusão

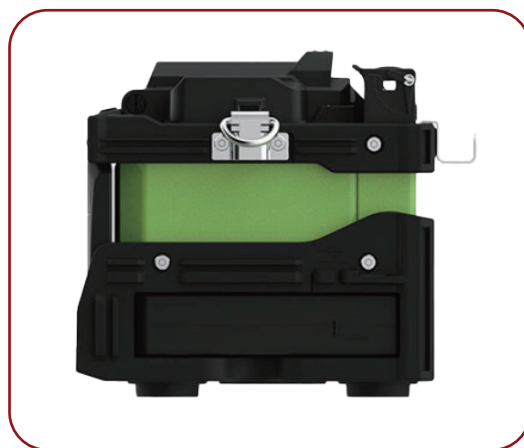
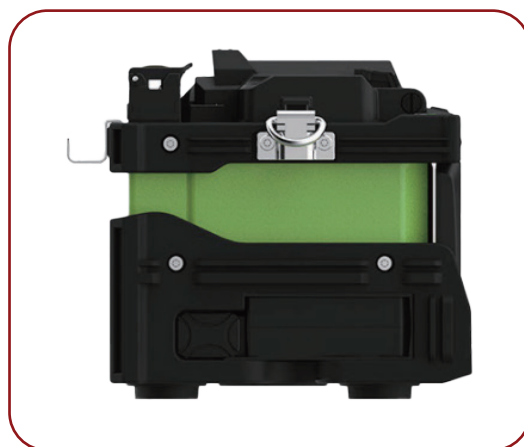


- Alinhamento V-Groove ativo
- Eletrodo para 5.500 arcos (+ 1 par de eletrodo reserva)
- Clivador de Alta Precisão (INNO V7e) para 48.000 clivagens

MAX-100

Especificações	
Modelo	MAX-100
Dimensões	134 x144 x 132mm
Peso	1,70Kg (com a bateria)
Fiber Count	Single
Fibras aplicáveis	SM 9ITU-T G652 & G657) / MM (ITU-T G651) / DS (ITU-TG G653) / NZDS (ITU-T G655)
Diâmetro de revestimento aplicável	0.2mm ~ 3.0mm / Indoor Cable
Diâmetro de revestimento	0.125mm-0.150mm
Comprimento clivado	5-16mm
Programas de emenda	Max 128 modos, Predefinição de 9 modos de emenda
Método de emenda	Alinhamento V-Groove ativo
Operação do motor	4 Motores
Modo de forno	Max 32 modos de aquecimento, Predefinição de 5 modos de aquecimento
Perda típica	SM (0.03dB) / MM (0.01 dB) / DS (0.05 dB) / NZDS (0.05 dB) / G657 (0.03 dB)
Perda de retorno	> 60 dB
Tempo de emenda	Modo rápido 7 segundos, Normal 9 segundos
Iluminação	LED*2
Função de estimativa de perda de emenda	Sim
Protetores de emenda	20mm-60mm
Tempo de forno	Normal 15s (45mm, 60mm camada única)
Armazenamento de resultados	Até 10.000 resultados de fusão
Teste de tensão	1.96~2.25N
Condições para operação	Elevação 0-5000m, -10-50°C, 0-95% umidade relativa, máximo de velocidade do vento 15 m/s
Condições de armazenamento	Temperatura entre -20 e 60° C, 0-95% umidade relativa, bateria entre 20 e 30°C
Método de visualização	2 câmeras e tela LCD colorida de alta definição com 4.3 polegadas
Ampliação	300x de ampliação com 3 modos de exibição
Fonte de alimentação	AC 100-240V input ou DC12.6V-1.8A
Bateria	Normalmente, 140 ciclos (emenda e aquecimento) / 200 ciclos em modo de economia de energia (emenda e aquecimento) (3,800mAh)
Modo de operação	Touchscreen e teclado
Correção automática	Calibração automática do arco por pressão de ar e temperatura
Vida útil do eletrodo	> 5,500 arcos
Conexão	USB mini

MAX-100



Configurações

Emenda	MAX-100
Suporte de fibra	FH-45
Clivador	V7e (Básico) / M-10 (opcional)
Eletrodo sobressalente	E-14
Conjunto de bateria	FFLBT-50
Cabo de alimentação	ACC-25
Carregador adaptador AC/DC	JS-1618
Maleta	HCK-K6M-03
Suporte SOC	FH-SOC-R(2)
Tampa do aquecedor SOC	HTS-SOC-03