

DATASHEET

MÁQUINA DE FUSÃO HOEA3600



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Precisa, leve e compacta;
- ▶ Alinhamento núcleo a núcleo;
- ▶ 6 motores (ajuste de foco a cada fusão);
- ▶ Reconhecimento automático do tipo de fibra;
- ▶ Tempo de emenda entre 8~9s;
- ▶ Tempo de aquecimento entre 15~30s;
- ▶ À prova de choques, poeira e vento;
- ▶ Menu em português e sistema de senha;
- ▶ 1 ano de garantia;

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	HOEA3600
Fibras compatíveis	SM (ITU-T G.652), SM BLI (ITU-T G.657), DS (ITU-T G.653) NZDS (ITU-T G.655) e MM (ITU-T G.651)
Comprimento da fibra clivada	A partir de 5mm
Diâmetro da fibra	Diâmetro da casca: 80~150µm Diâmetro da capa: 100-1000µm
Perda média da emenda	0.02dB (SM), 0.01dB (MM), 0.04dB (DS) e 0.04dB (NZDS)
Tubetes compatíveis	60mm, 40mm e uma série de micro-tubetes
Teste de tração	2N
Duração dos eletrodos	Até 5000 fusões
Capacidade da bateria	Típico: 220 ciclos (fusão e aquecimento)
Conexões	USB; atualização de software via interface USB
Condições de operação	0-5000m acima do nível do mar, 0-95% de umidade relativa do ar, temperatura de -25 à +50°C, Máxima velocidade do vento de 15m/s
Modos de fusão	Automático e normal
Display	TFT colorido de 4,3 polegadas
Ângulo limite da fibra clivada	0.1 - 10.00, passo de 0.10
Alimentação	Bateria de Li 12V, 5,2AH, Fonte 100-240VAC, 13VDC/5.0A
Garantia	12 meses

ACESSÓRIOS

- ▶ Clivador de altíssima precisão;
- ▶ Alicata decapador de 3 diâmetros;
- ▶ Decapador de cabo drop compacto;
- ▶ Par de eletrodos sobressalente;
- ▶ Par de guias para fibra nua;
- ▶ Bateria de 5200mAh de troca rápida;
- ▶ Fonte de alimentação bivolt;
- ▶ Plataforma para utilização do clivador;
- ▶ Suporte para resfriamento da emenda;
- ▶ Guia rápido e CD com manual de instruções;
- ▶ Alça para transporte;
- ▶ Maleta para transporte;

DIMENSÕES E PESO

EQUIPAMENTO		CAIXA	
ALTURA	120mm	ALTURA	265mm
LARGURA	120mm	LARGURA	325mm
PROFUNDIDADE	130mm	PROFUNDIDADE	430mm
PESO	1,9kg (com bateria)	PESO	6,0kg

FOTOS

