

GIUNTA FIBRA4



Giuntatrice a fusione per fibre ottiche SM e MM. Allineamento automatico (core-core) con tecnologia digitale PAS e 4 motori. Interfaccia di comunicazione USB. Include menù in italiano, taglierina, spellafibra, elettrodi ricambio, trousse accessori per manutenzione, valigia rigida per trasporto.

SCHEDA TECNICA

Codice	GIUNTA FIBRA4
Metodo di Allineamento	Allineamento core-to core
Allineamento core-to core	SM(G.652)?MM(G.651)?DS(G.653)?NZDS(G.655)
Diametro cladding	da 80 a 150?m
Diametro coating	da 160 a 1000?m
Lunghezza taglio fibra	5-16mm (diametro esterno?250um), 16mm (diametro esterno:250-1000um)
Perdite Medie	SM: 0.02dB?MM: 0.01dB?DS: 0.04dB?NZDS: 0.04dB
Return los	>60dB
Programmi di giunzione	40
Modalità d'uso	Manuale / Automatico
Fornetto integrato	Si
Tempo di giunzione	7 secondi
Tempo di termorestrizione	26 secondi per tubetti da 60mm e 40mm
Ingrandimenti	250X(X or Y singolo), 125X(X and Y simultaneo)
Monitor	Doppia fotocamera ad alta sensibilità, Monitor 4.3" LCD 800*480
Memorizzazione risultati	4000 giunzioni
Test di trazione	1.8?2.25N
Menù operazioni	Interfaccia grafica per semplicità d'uso
Durata Batteria	Batteria interna Li-ion da 5200mAh, 250 cicli completi (giunzione e termorestrizione)
Alimentazione	AC da 100 a 240V, CC da 11 a 13.5V
Interfaccia	Porta USB 2.0, per aggiornamento software, esportazione risultati
Condizioni d'uso	Altitudine:0-5000m, - 10°C a + 50° C, fino a 95% di umidità, con vento fino a 15m/s
Dimensioni/peso	149mm (Lung)×120mm (Larg)×127mm (Alt) /1.90kg (batterie incluse)
Accessori a corredo	Taglierina, Spellafibra, Vassoio di raffreddamento, set elettrodi di ricambio, tracolla, valigia rigida.
Codice	GIUNTA FIBRA4
Metodo di Allineamento	Allineamento core-to core
Allineamento core-to core	SM(G.652)?MM(G.651)?DS(G.653)?NZDS(G.655)
Diametro cladding	da 80 a 150?m
Diametro coating	da 160 a 1000?m

SCHEDA TECNICA

Lunghezza taglio fibra	5-16mm (diametro esterno?250um), 16mm (diametro esterno:250-1000um)
Perdite Medie	SM: 0.02dB?MM: 0.01dB?DS: 0.04dB?NZDS: 0.04dB
Return los	>60dB
Programmi di giunzione	40
Modalità d'uso	Manuale / Automatico
Fornetto integrato	Si
Tempo di giunzione	7 secondi
Tempo di termorestrizione	26 secondi per tubetti da 60mm e 40mm
Ingrandimenti	250X(X or Y singolo), 125X(X and Y simultaneo)
Monitor	Doppia fotocamera ad alta sensibilità, Monitor 4.3" LCD 800*480
Memorizzazione risultati	4000 giunzioni
Test di trazione	1.8?2.25N
Menù operazioni	Interfaccia grafica per semplicità d'uso
Durata Batteria	Batteria interna Li-ion da 5200mAh, 250 cicli completi (giunzione e termorestrizione)
Alimentazione	AC da 100 a 240V, CC da 11 a 13.5V
Interfaccia	Porta USB 2.0, per aggiornamento software, esportazione risultati
Condizioni d'uso	Altitudine:0-5000m, - 10°C a + 50° C, fino a 95% di umidità, con vento fino a 15m/s
Dimensioni/peso	149mm (Lung)×120mm (Larg)×127mm (Alt) /1.90kg (batterie incluse)
Accessori a corredo	Taglierina, Spellafibra, Vassoio di raffreddamento, set elettrodi di ricambio, tracolla, valigia rigida.