

Giuntatrice QFS6C



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Giuntatrice a fusione
- Taglierina di precisione con custodia
- Cavo USB per il trasferimento dei dati
- Dissipatore termico per tubetti
- Stripper a due fori
- Batteria con indicatore di carica
- Alimentatore di ricarica
- Chiavetta USB con manuale e guida rapida
- Valigia di trasporto
- Tracolla per valigia

CARATTERISTICHE

Codice	2040380
Descrizione	QFS6C Giuntatrice a fusione allineamento Core-to-Core
Allineamento	Core to Core tipo PAS (Profile Alignment System)
Fibre supportate	SM (ITU G.652), MM (ITU G.651), DFS (ITU G.653), NZDSF (ITU G.655), BIF (ITU G.657A/B)
N. motori	6
Modalità giunzione	Auto o manuale
Automatismi	Ispezione automatica delle facce delle fibre, calibrazione automatica ed ottimizzazione arco, calcolo automatico della perdita, compensazione automatica di pressione e temperatura, riscaldamento automatico
Interfaccia utente	Interfaccia grafica con supporto multilingue
Monitor	LCD a colori 4,3" con touch screen e funzionalità auto-flip
Risultato giunzione	Visualizzazione automatica della perdita stimata (LOSS)
Memoria	5000 giunzioni e 100 immagini
Porta scarico dati	USB
Diametri fibra accettati	Cladding: 80 ~ 150 μ m Rivestimento 100 ~ 1000 μ m
Lunghezza di taglio	≤ 16 mm, lunghezza minima supportata 8 mm
Perdite tipiche	Fibre multimodali G.651 ≤ 0.01 dB Fibre monomodali G.652 / G.657 ≤ 0.02 dB Fibre monomodali DSF/NZDSF/EDF ≤ 0.04 dB
Return loss	> 60 dB
Modalità configurabili	Preimpostate: 30 per la giunzione, 6 per il fornello. Liberamente da configurare: 200 per la giunzione e fornello
Tempo medio giunzione	≤ 9 secondi
Tempo di riscaldamento	≤ 25 secondi
Ingrandimento	500X sugli assi X e Y
Vita elettrodi	> 5000 archi
Test tensione	≥ 2 N
Alimentazione	Batteria ricaricabile al litio con indicatore di carica; alimentatore esterno 220 V \pm 10 %, 50 Hz;
Durata batteria	> 200 cicli
Tempo di ricarica	Circa 4 ore
Dimensioni e peso	125x125x135 mm - 1,9 kg (con batteria)
Temperature di lavoro	Da -20 a +55 °C, umidità max. 95%
Altitudine	0 m ~ 5000 m
Velocità del vento	≤ 15 m/sec