

LFS-90

LFS-90, Kernzentriertes Spleissgerät, 6 Motoren, 3 Achsen

Features

- Präzise Kern-zu-Kern-Ausrichtung mit 6 Motoren
- Automatische Erkennung von Fasertypen (SM/MM)
- 6 Sekunden Spleißzeit & 18 Sekunden Heizzeit
- Automatische und Echtzeit-ARC-Kalibrierung
- Industrielle Quad-Core-CPU mit 30 % Energieeinsparung
- 5"-Hochauflösendes Display mit Touchscreen- und Tastenbedienung
- Stoßfest, vibrationsbeständig, staub- und wasserresistent, IP52-zertifiziert
- Universeller Faserhalter für 250 µm / 0,9 mm / 2,0 mm / 3,0 mm Fasern geeignet





LFS-90

LFS-90, Kernzentriertes Spleissgerät, 6 Motoren, 3 Achsen

Produkteigenschaften	
Abmessungen	155 × 144 × 155 mm
Akku Typ	5200 mAh Lithium Ionen
Außendurchmesser	Faserbeschichtung Ø: 80 - 150 µm, Farbschicht Ø: 160 µm - 3000 µm
Autom. Lichtbogen-Kalibrierung (Reinigung)	Ja
Automatische Heizung	Ja
Betriebstemperatur	-10°C - +50°C
Display	5" HD-Farb-LCD Touchdisplay
Heizprogramm	100 mögliche Heizprogramme
Lagertemperatur	-20°C - +80°C
Lebensdauer der Elektrode	5000 Spleiße
Luftfeuchtigkeit	0 - 95%, nicht kondensierend
Luftfeuchtigkeit Lagerung	0 - 95%, nicht kondensierend
LWL Faser Typ	SMF (G.652), MMF (G.651), DSF (G.653), CSF (G.654), NZDSF (G.655), BIF (G.657)
LWL Kabelaufbau	Einzelne Faser
Optische Faseranzeige und Vergrößerung	Anzeige: X und Y werden separat oder gleichzeitig angezeigt, 200-fache Vergrößerung
Return Loss	>=60 dB
Schnelle Aufheizzeit	18 - 26s
Speicher intern	10.000 Spleißprotokolle, 100 Spleißbilder
Spezifikation von Schrumpfschläuchen	24-60 mm und andere Sonderausführungen von wärmeschrumpfbaren Schläuchen für Glasfaserkabel
Spleißverfahren	100 Gruppen benutzerdefinierte Programme
Spleißzeit	6 Sekunden
Sprachen	Chinesisch, Englisch, Spanisch, Deutsch, Russisch, Slowenisch, Portugiesisch, Französisch, Türkisch, Polnisch, Indonesisch, Vietnamesisch, Tschechisch, Serbisch und andere Sprachen
Stromversorgung	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)
tatsächlicher Ø Verlust	0.01 db (MMF), 0.02 dB (SMF / CSF / BIF), 0.04 dB (DSF / NZDSF)
Zugkraft Test	1,8 - 2,2N

Artikelnummer	EAN Nummer
LFS-90	