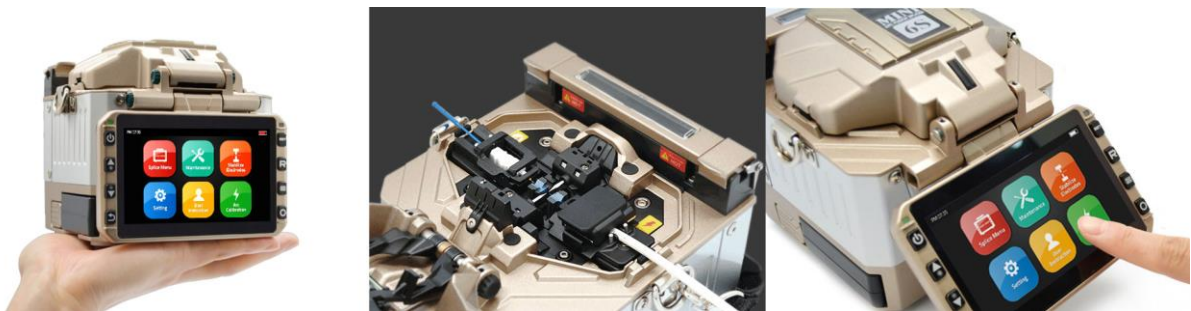


FIBERFOX Mini 6S

KOMPAKTES, VOLLAUTOMATISCHES SPLEISS-GERÄT



Der Mini 6S bietet durch seine einfache Transportierbarkeit und Zuverlässigkeit auch dem unerfahrenen Kunden Komfort unter allen Umgebungsbedingungen. Zusätzlich ermöglicht das schnellere Splicen und die kürzere Aufheizzeit eine beispiellose Effizienz und hohe Kundenzufriedenheit.



FEATURES

- Aufheizzeit - 18 sek <60 mm Hülse>
- Universale Halterung - 250 µm, 900 µm, 2-3mm
- 2 Batterien im Standardpaket enthalten - 400 Zyklen (Splicen und Aufheizen) mit 2 Batterien
- vollwertiger Touch Screen - GUI Interface & gehärtetes Glas
- SOC kompatibel
- kürzeste Splicing-Zeit - 7s mit SM-Glasfaser
- Stoßfest, staubdicht und wasserdicht

SPEZIFIKATIONEN

Splicing Method	Core Alignment DWACAS (Digital Wavelength Automatic Core Alignment System)
Average Loss	SM (0.02dB) / MM (0.04dB) / NZDS (0.04db) / G.657 (0.02dB)
Return Loss	>> 60dB
Splice Time	12s average SM / SM 7s Quick mode
Electrodve Liefespan	> 3,500 arcs
Applicable Fiber	SM (ITU-T G.652, MM (ITU-T G.651), DS (ITU-T G.653), NZDS (ITU-T G.655), IT-G657A, IT-G654B 0.25mm, 0.9mm, 2.0mm, 2.4mm, 3.0mm, FLAT (indoor cables)
Cleaved Length	Coating Diameter < 0.25mm = 8-16mm, Coating Diameter > 0.25mm = 16mm minimum
Coating Diameter	100-1,000um
Cladding Diameter	80-150um
Heating Programs	Factory installed mode: 11, User installable mode: 23
Heating Time	Typical 18s
Protection Sleeve	40mm, 60mm, SOC Connector
Data Output	Micro HDMI-USB master device
Splice Programs	Factory installed mode: 33, User installable mode: 70+
Splice Memory	Up to 2,000 records and 2,000 splice images
Battery	Typical 200 Cycles (Splice & Heat) / single battery <2 Batteries Standard>
Power Supply	AC 100-240V input or DC 9-14V
Monitor	Color 4.3" LCD monitor, with Touch Screen (Tempered Glass)
Cameras	2 CCD camera system
Magnification	XY style: 150 power, X/Y: 300 power
Fiber Display	X/Y or XY, single X.Y
Weight	1.39kg (without battery)
Size	122mm x 124mm x 138mm
Wind Protection	The max wind speed 15m/s
Operating Environment	Elevation 0-5,000 meters, -15-60C, 0-95% relative humidity
Storage Condition	Temperature -40 to 80C, 0-95% relative humidity, battery -20-30C
Pull Test	1.96-2.25N (standard)