GOING FUTURE TODAY.



Optisches Kompakt-Fusionsspleißgerät

innovativ und zuverlässig

Kernzentrierung, 3 Achsen, 4 Motoren





- 4,3 Zoll TFT Monitor, Touch Screen; 4 Motoren Kernzentrierung, 3 Achsen
- ideal für FTTH, FTTx, CATV
- Glasfasertypen: MMF/G.651, SMF/G.652, NZ-DSF/G.655, BIF/G.657, Erbium-Doped Fibre (EDF); automatische Fasererkennung
- Multi-In-One Faserklemme f
 ür Bare Fibre
- klein, handlich und leicht
- Pigtail, Dropcable, Patchcord etc.
- automatische Heizung für Schrumpfschutz
- Anzeige von Spliceverlust (Dämpfung); automatische Fusions-Spleißsteuerung
- Spleißverlust typisch <= 0,02 dB; Rückflussdämpfung typisch > 60 dB
- Akku-Laufzeit typisch 350 Spleiße; 4000 Spleißaufnahmen in CSV Format
- Standard Lieferumfang: Spleißer, Halter, Lithium Akku, Netzkabel, Faser-Stripper, Dropcable-Stripper, Ersatzelektroden, Fach zum Abkühlen, USB Kabel, Koffer, Schnellstart-Anleitung





AFS-GS41 Spleißgerät



Ersatzelektroden



Faser-Stripper

Dropcable-Stripper

Pinsel



Abkühlfach







Netzteil

Akku Pack

Befestigungsgurt



Koffer

Technische Daten

Тур		AFS-GS41
Bestellnummer		212 218
EAN-Code		4026187270971
Anordnung	_	4 Motoren, kernzentriert
Fasertypen		SMF (G.652), MMF (G.651), DSF (G.653), NZ-DSF (G.655), BIF (G.657), EDF Cladding: 80~150 μm, Coating: 160~3000 μm
Spaltlänge	[mm]	8-16
Display	[Zoll]	4,3, Touch Screen
Spleiß-Dämpfung	[dB]	$\begin{aligned} & MMF \leq 0.01(typisch) \\ & SMF/BIF\;DSF/NZDSF/EDF \leq 0,02\;(typisch) \\ & DSF/NZDSF/EDF \leq 0,04\;(typisch) \end{aligned}$
Spleißzeit	[s]	≤ 7 (SM Fast Mode)
Heizdauer	[s]	26, einstellbar
Rückflussdämpfung	[dB]	≥ 60
Datenspeicherung		4000 Spleißaufnahmen
Spannungstest	[N]	2
Schutzhülse	[mm]	40 - 60
Lebensdauer der Elektrode		5000 Spleiße
Aufnahmensystem		Dual CMOS Kameras, 250x (X oder Y), 125x (X und Y)
Spannungsversorgung	[mAh]	5200, Lithium Akku
Akkulaufzeit		≥ 350 Spleißzyklen
Datenport		USB
Abmessungen (L x B x H)	[mm]	149 x 120 x 127
Gewicht	[kg]	1,9 (inklusive Akku)
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	-25 - +50 (Betrieb) / -30 - +70 (Lagerung)
Luftfeuchtigkeit	[%]	≤ 90
Betriebshöhe	[m]	0 - 5000
Windgeschwindigkeit	[m/s]	≤ 15