

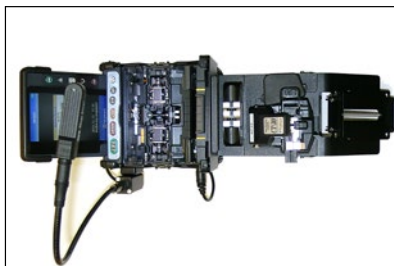
# 3-Achser kernzentriert



Der Telekom Spleisser

# Fujikura 70S

Die ultimative Lösung für alle Anwendungen



- ◆ Freigabe der Deutschen Telekom nach TS 0290/96
- ◆ Vollautomatischer Spleiss und Windschutz
- ◆ Schnellster Spleiss in nur 6 Sekunden
- ◆ Bis zu 400 Spleisse mit einer Akkuladung
- ◆ Automatische Fasererkennung
- ◆ Echtzeit Lichtbogenkalibrierung
- ◆ Staub-, Regen- & Falltest bestanden



Änderung der technischen Daten und des Lieferumfangs jederzeit ohne Vorankündigung möglich.

überreicht durch:

Opternus

Opternus GmbH Optische Spleiss- & Messtechnik

Bahnhofstr. 5  
D-22941 Bargtheide

Tel. +49(0)4532-20 44-0  
Fax +49(0)4532-20 44-25

Büro Süd:

Katharinenstr. 57  
D-73728 Esslingen

Tel. +49(0)711-3 10 59 99-0  
Fax +49(0)711-3 10 59 99-99

E-Mail: [info@opternus.de](mailto:info@opternus.de) - [www.opternus.de](http://www.opternus.de) - [www.opternus-shop.de](http://www.opternus-shop.de)

Das Fujikura 70S ist ein 3-Achs-Spleissgerät mit (Faser-) Kernzentrierung

Die Kernpositionierung erfolgt nach dem PAS-Prinzip (Profile Alignment System), das ein besonders zuverlässiges und schnelles Arbeiten ermöglicht, sowohl mit Standardfasern als auch mit asymmetrischen Fasern oder mit Pigtaills. Die hohe Spleissgüte ist auch von unabhängigen Unternehmen geprüft worden, so dass das 70S die Zulassung der Deutschen Telekom erhalten hat und somit wirklich in allen Bereichen ohne Abstriche eingesetzt werden kann.

Die Spleissgeschwindigkeit (6 Sekunden) und die theoretisch machbare Zahl von 400 Spleissen/Akkuladung sind ebenfalls weltspitze. Was die tatsächliche Arbeitsgeschwindigkeit zusätzlich erhöht, ist ein automatisch arbeitender Windschutz, der ein Spleissen ohne unnötige Handgriffe ermöglicht.

Für den Feldeinsatz ist es besonders robust ausgestattet worden. Für den mechanischen Schutz sind rundherum Gummischutzleisten angebracht. Auch gegen Regenschauer und Staub ist das Gerät weitestgehend geschützt (Telcordia zertifiziert).

Ein Selbstdiagnoseprogramm und eine Routine zur Einstellung der optimalen Lichtbogenstärke (ARC-Kalibrierung) garantieren eine hohe Betriebssicherheit. Das Einlegen der LWL auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen wird durch eine Beleuchtung des Elektrodenbereiches erleichtert.

Je nach Einsatzbedingung lässt sich das Spleissgerät mit der Monitorposition vorn oder hinten betreiben; beim Wechsel der Position wird das Monitorbild automatisch aufrecht dargestellt. Opternus bietet zusätzliche Halterungen für Werkzeuge an.

Technische Daten	
Faserarten	SM (Singlemode), MM (Multimode) und DS (Dispersion shifted). NZ-DS (Non-zero dispersion shifted) und andere SM-Fasern inkl. ITU-T G.657
Anzahl der spleissbaren Fasern	Einzelfaser auf Einzelfaser
Faserdurchmesser/Manteldurchmesser	Cladding 80 bis 150µm, 100 bis 300µm
Freie Faserlänge	5mm bis 16mm
Durchschnittliche Spleissdämpfung	0,02dB bei SM-Faser, 0,01dB bei MM-Faser, 0,04dB bei DS (ITU-T G653) und 0,04dB bei NZDS
Dämpfungsspleiss-Funktion	0,1 bis 15dB in 0,1dB Schritten für ein intergriertes Dämpfungs-Element
Spleisszeit/Heizzeit	6 Sek. (Fast) SM / 9 Sek. (typ.) Slim 40 & 60mm Spleisschutz, 250µm Coating
Speichern der Ergebnisse	Die letzten 20.000 Ergebnisse werden im internen Speicher gesichert
Faseranzeige	X/Y einzeln oder X und Y zeitgleich
Vergrößerung der Faser	320-fach oder 200-fach (X- und Y-Ansicht)
Betrachtungsmethode	2 CCD-Kameras und Farb-LCD-Monitor
Kompensation von Luftdruck, Feuchtigkeit und Temperatur	0 bis 5000 Meter über Meeresspiegel, 0 bis 95% RH, bzw. -10 bis +50°C (Betrieb) -40°C bis +80°C (Lagerung)
Mechanischer Zugtest	1,96N bis 2,25N
Heizkammer	eingebaute Heizkammer mit diversen Heizprogrammen
Verwendbare Spleisschutzröhrchen	60mm, 40mm und Fujikura Micro-Sleeve Serie
Spleissanzahl mit internem Akku	200 Spleiss- /Heizzyklen, bis zu 400 Spleisse ohne Nutzung des Heizofens
Lebensdauer der Elektroden	5000 Spleisse
Windschutz	max. Windgeschwindigkeit: 15m/s
Abmessungen	146 x 159 x 150 (B x T x H)
Gewicht	2,7 kg (inkl. Akku)

Im Lieferumfang enthalten	Optionales Zubehör	
Spleissgerät 70S	Faserhalter für 250µm Coating	FH-60-250
AC Adapter/Ladegerät ADC-18	Faserhalter für 900µm Coating	FH-60-900
AC-Anschlusskabel ACC-15	Faserhalter für 250µm Coating Drop Cable	FH-60-DC250
Koffer CC-30	Faserhalter für 900µm in 2mm Mantel	FH-FC-20
Ersatzelektroden ELCT2-20A	Faserhalter für 900µm in 3mm Mantel	FH-FC-30
Faserklemme Clamp-S70C (Paar)	Faserhalter für 900µm Loose Tube Faser	FH-60-LT900
Bedienungsanleitung auf CD M-70 inkl. Update Tool	Faserklemme für 900µm Loose Tube Faser	Clamp-S70D
Gedruckte Kurzanleitung Q-70S/19S-D (deutsch)	Akku, Standard	BTR-09
Sicherheitshinweise W-70-E (englisch)	Akku-Ladekabel	DCC-18
USB-Kabel USB-01	DC Kabel mit Stecker für Kfz. Zigarettenanzünder	DCC-12
Sleeve Loader SL-01	DC Kabel mit Krokodilklemmen	DCC-13
Alkohol-Spender AP-01	diverse Werkzeuge siehe „Spleissplatz“	
Schraubendreher SC-01	Halterungen für Werkzeuge siehe „Spleissplatz“	

Änderung der technischen Daten und des Lieferumfangs jederzeit ohne Vorankündigung möglich.