

T-72C+ Sumitomo Spleißgerät



Beschreibung

Sumitomo T-72C+ Spleißgerät Sumitomo T-72C+ Spleißgerät – Präzision und Effizienz

Das Sumitomo T-72C+ ist eines der modernsten Fusionspleißgeräte für Glasfaserinstallationen. Mit höchster Präzision und Effizienz eignet es sich ideal für den professionellen Einsatz in Telekommunikation, FTTH-Netzen und Rechenzentren.

Hauptmerkmale

- Ultraschnelle Spleißzeit: Nur ca. 5 Sekunden pro Spleiß.
- Automatische Lichtbogensteuerung: Optimale Anpassung an Umgebungsbedingungen.
- Robustes, kompaktes Design: Staub- und stoßgeschützt für Außeneinsätze.
- 6-Motoren-Ausrichtung: Höchste Präzision und minimale Dämpfung.
- Großes Touchscreen-Display: Intuitive Bedienung und klare Visualisierung.
- Hochleistungsakku: Lange Laufzeit für viele Spleißvorgänge.

Einsatzgebiete

- FTTH-, FTTB- und FTTx-Glasfasernetze
- Wartung und Reparatur von Telekommunikations- und Breitbandnetzen
- Rechenzentren und Backbone-Infrastrukturen
- Industrie- und Energieanwendungen

Fazit

Das Sumitomo T-72C+ Spleißgerät bietet eine perfekte Kombination aus Geschwindigkeit, Präzision und Langlebigkeit. Es ist die ideale Wahl für Profis, die zuverlässige Glasfaserverbindungen benötigen – auch unter anspruchsvollen Bedingungen.

Technische Daten

Spleißgerät Informationen

tso GmbH
Golsberger Str. 10
58579 Schalksmühle
Deutschland

02351-6563-500
info@tso-gmbh.de
www.tso-gmbh.de

Lieferumfang

**shaping
tomorrow**

- Nur 5 Sek. Spleißzeit (SMF Schnell)
 - Schnellster AUTO Modus im Markt (7 Sek.)
 - NanoTune für bestmögliche Spleißergebnisse
 - Nutzerfreundlich durch Touchscreen und integrierte Hilfevideos
 - Schutzart IP 52
 - Windschutz bis zu 15m/s
 - Vollautomatische Fasertyperkennung
 - Freigegeben für Arbeiten im Netz der Deutschen Telekom (TS 0290/96 der DTAG)
 - Speicherung und Dokumentation von Spleißergebnissen via WLAN (Sumicloud™ App)
 - Automatische Kompensation von Umwelteinflüssen durch ARC-Test und ARC-Kompensation
 - Variables Faserhandlingkonzept (Coatingklemmen oder Faserhalter, Lynx kompatibel)
 - 640 Spleißvorgänge mit einem Akku
 - Betrieb über KFZ Bordspannung möglich
 - Keine Spiegel im Windschutz - dadurch reduzierte Anfälligkeit für Temperaturwechsel
 - Abmessungen Spleißgerät: 128 x 130 x 154mm (BxHxT)
 - Gewicht Spleißgerät: 2,2kg Gewicht inkl. Akku
 - Trenngerät FC-8-RF-2 mit automatischer Faserresteentsorgung
 - Einhandbedienung
 - Bis zu 60.000 Trennungen mit einem Trennmesser
 - Automatische Trennmesserrotation (Keine manuelle Justage notwendig)
 - Abmessungen Trenngerät: 58 x 98 x 49mm (BxHxT)
 - Gewicht Trenngerät: 0,26kg Gewicht
 - Workstation hinten für einen vergleichbaren Arbeitsablauf wie bei RXS Geräten
 - Original Telent Krimppresse
 - Hersteller Gewährleistung: 36 Monate (Spleißgerät)
 - Hersteller Gewährleistung: 12 Monate (Trenngerät, Batterien und Gerätezubehör)
- T-72C+, SN 234928270108
 - Netzteil
 - Netzkabel
 - WKS vorne
 - LED-Leuchte
 - Lampenhalter
 - Krimppresse
 - USB-Kabel
 - Kühlablage
 - Tragegurt
 - Schlüssel
 - Kurzanleitung englisch
 - Koffer
 - WLAN SD-Karte
 - Ersatzelektroden

tso GmbH

Golsberger Str. 10
58579 Schalksmühle
Deutschland

02351-6563-500
info@tso-gmbh.de
www.tso-gmbh.de

**shaping
tomorrow**