

ARCTRONIX[®]
— Fusion Splicer —

S-633

6
Motoren

FTTH

leicht
&
kompakt



ARCTRONIX® S-633

— Fusion Splicer —



Einfacher
Elektroden-
Tausch

Optimale
Spleißraum-
Ausleuchtung



Ergonomisch strukturiertes Design
Kernzentrierung



Staub- und wassergeschützt
5" LCD Touchscreen

Leistungsstarker Akku
ca. 600 Spleißvorgänge
(ohne Schrumpfen)



5" LCD Display
Touchscreen



FEATURES:

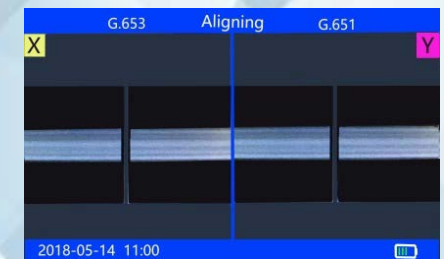
- » Kernzentrierung mit 6 Motoren, 3 Achsen
- » automatische Fasererkennung (SM/MM)
- » 7 Sekunden Spleißzeit
- » automatische Lichtbogen-Kalibrierung
- » 5" LCD Touchscreen
- » optimaler Schutz vor Umwelteinflüssen (Staub, Wasser, Vibrationen)
- » verwendbare Fasern 250µm/0.9mm/2.0mm/3.0mm
- » deutsche Menüführung
- » eigene Service-Werkstatt in Deutschland

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

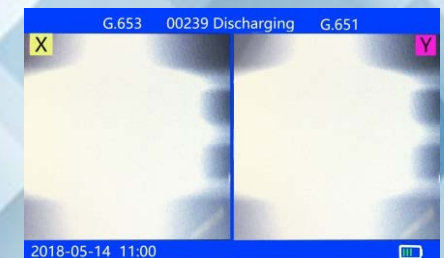
Ausrichtungsmethode	6 Motoren, Kernzentrierung
Faserarten	SM (G.652/G.657), MM (G.651), DS (G.653), NZDS (G.655)
Cladding Durchmesser	80 - 150 µm
Coating Durchmesser	160 - 1000 µm
Faserlänge	5 - 16 mm (Coating Durchmesser < 250 µm) 16 mm (Coating Durchmesser: 250 - 1000 µm)
Typ. Spleißdämpfung	SM: 0.02 dB, MM: 0.01 dB, DS: 0.04 dB, NZDS: 0.04 dB
Rückflussdämpfung	> 60 dB
Spleißprogramme	max. 40 Programme
Betriebsmodi	Manuell / Automatik
Auto-heating	verfügbar
Typ. Spleißzeit	7 Sekunden
Typ. Heizzeit	18 Sekunden für 60 mm und 40 mm Schrumpfspleißschutz
Faser-Vergrößerung	250x (X oder Y Ansicht), 125x (X und Y Ansicht)
Display	Dual high sensitivity Kamera, 5" 800*480 LCD Monitor
Datenspeicherung	4000 Ergebnisse
Zugtest	1.8 ~ 2.25 N
GUI Menü	benutzerfreundliche Bedienoberfläche, deutsche Menüführung
Akku Kapazität	5200 mAh Li-Akku ca. 600 Spleißvorgänge (ohne Schrumpfofen) ca. 350 Spleißvorgänge (mit Schrumpfofen)
Stromversorgung	Adaptor, input: AC100-240V (50/60HZ), output: DC11-13.5V
Elektroden	ca. 5000 Spleiße
Schnittstellen	USB 2.0 für Software-Upgrade und Datenexport
Umgebungsbedingungen (Betrieb)	Höhe: 0-5000 m, Luftfeuchte: 0-95 %, Temperatur: -10 °C ~ +50 °C, Wind: max 15 m/s
Abmessungen	156 mm x 141 mm x 156 mm (LxBxH)
Gewicht	2.45 kg (inklusive Akku)



**Klares Faserbild
Schnelle Faserausrichtung**



**Automatische
Fasernerennung**



**Automatische
Lichtbogen-Kalibrierung**

ARCTRONIX® **S-633**
— Fusion Splicer —

ARCTRONIX® S-633

Fusion Splicer

OPTIONALES ZUBEHÖR



Cleaver AX-CL20B
präzises Faserbrechgerät
mit Faserreste-Collector
Two-Step Operation



Cleaver AX-CL233A
präzises Faserbrechgerät
mit automatischer
Klingenrotation und
Faserreste-Collector
One-Step Operation



**Elektroden
AX-S633-ELE**



**Spleißschutzpresse
W-SPANT**

PACKAGES



- Spleißgerät mit Cleaver CL20B**
- » ARCTRONIX AX-S633 Spleißgerät
 - » Cleaver/Faserbrechgerät AX-CL20B
 - » Ofen für Schrumpfspleißschutz
 - » Abkühlhalter
 - » Akku 5200mAh
 - » Netzteil, USB-Kabel
 - » Tragegurt
 - » Transportkoffer



- Spleißgerät mit Cleaver CL233A**
- » ARCTRONIX AX-S633 Spleißgerät
 - » Cleaver/Faserbrechgerät AX-CL233A
 - » Ofen für Schrumpfspleißschutz
 - » Abkühlhalter
 - » Akku 5200mAh
 - » Netzteil, USB-Kabel
 - » Tragegurt
 - » Transportkoffer

WEITERE INFORMATIONEN / SERVICE

FICONET systems GmbH
Neue Wildenauer Str. 7
08237 Steinberg OT Rothenkirchen
Germany

Tel.: +49 (0) 37462 6360-0
Fax: +49 (0) 37462 6360-699
E-Mail: sales@ficonet.de
www.ficonet-shop.de

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen und Angaben können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Produktabbildungen können abweichen. ARCTRONIX ist eine eingetragene Marke der FICONET systems GmbH. Alle anderen dargestellten Logos und genannten Marken, Firmennamen, Warenzeichen und Produktbeschreibungen dienen nur zur Beschreibung und Identifikation der Produkte und sind Eigentum der jeweiligen Inhaber und unterliegen den Rechten der Inhaber. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.