

# T-71C svářečka optických vláken

## T-71C

- Kompaktní, lehká a rychlá
- Odolná, robustní a IP52 odolná
- Update a podpora na dálku
- Jednoduchá a universální
- Ovládání pomocí dotykového displeje



## Hlavní přednosti:



Ochranný kufr poskytuje praktické pracoviště



Snadné ovládání pomocí dotykového displeje



Umožňuje sváření konektoru Lynx



Dvě rychlé píčky s automatickým startem



Slot pro SD kartu pro uložení dat, obrázků a videa



Kompaktní sváry díky délce zalomení vlákna 5 mm

# Technická specifikace:

## DRUHY VLÁKEN

## PRŮMĚRNÝ ÚTLUM\*

## VYROVNÁNÍ VLÁKEN

## PRŮMĚR VLÁKNA

## PRŮMĚR COATINGU

## DÉLKA ZALOMENÍ (Min)

## ROZPOZNÁNÍ VLÁKNA

## NASTAVENÍ VÝBOJE

## FIBRE HANDLING

## PODPORA LYNX KONEKTORU

## PROGRAM SVÁRU A PÍCKY

## DOBA SVÁRU

## TEST PEVNOSTI

## VYPÉKACÍ PÍCKA

## DOBA VYPEČENÍ OCHRAN

## ÚLOŽIŠTĚ DAT O SVÁRECH

## ÚLOŽIŠTĚ OBRÁZKŮ SVÁRŮ

## PROVOZNÍ PODMÍNKY

## SKLADOVACÍ PODMÍNKY

## NAPÁJENÍ

## BATERIE

## ROZHRANÍ

## DATOVÉ ÚLOŽIŠTĚ

## ROZMĚRY\*\*

## DISPLEJ

## ODOLNOST

## ATTENUÁTORY

## \* PODMÍNKY SVAŘOVÁNÍ

## \*\*ROZMĚRY

## \*\*\*IP ODOLNOST

SMFITU-T G652, MMF G651, DSF G653, PSCFG654, NZDSF G655 & G656, BIF G657, EDF, CSF a další typy

SM 0.02dB, MM 0.01dB, DS 0.04dB, NZ 0.04dB

Jádro, adaptivní, automatické posunutí osy a průměr/cladding

Od 80 do 150um

Od 100um do 1000um

Primární ochrana 5mm, těsná sek. ochr. 10mm, volná sek. ochr. 20mm

SMF, MMF, NZDSF, EDF a definovaná uživatelem

Zkušební vývoj + auto nastavení před každým svárem

Univerzální svorky vláken nebo držáky vláken - volitelně

Ano, všech typů jednotlivých vláken

Svár - 300 max. Pícka - 100 max. Všechny programy jsou editovatelné

7s - SMF Quick Mode, 10s AUTO Mode

1.96N (200gf)

Dvě nezávislé pícky s automatickým startem po založení ochrany

28s pro 60mm, při napájení ze sítě

10000 svárů bez SD karty, nebo omezené kapacitou paměti SD karty

64 svárů bez SD karty, nebo omezené kapacitou paměti SD karty

-10°C to 50°C, <85% nekondenzující, 6000m, 15m/s vítr

-40°C to 80°C, <85% nekondenzující vlkost

100~240v AC, 50/60Hz, 1.1A s Sumitomo ADC-1430 adaptér

BU-11 4.6Ah, Li-ion, průměrně 200 svárů a vypečení ochran

Data: USB2.0 mini. Napájení: 12V DC.

SD card, do velikosti 16GB

120 x 154 x 130 mm, 2.1kg včetně BU-11 baterie

4.1" dotykový LCD displej, až 700x zvětšení pomocí funkce ZOOM

Svářečka: Odolnost proti prachu - IP5x, Odolnost proti vodě - IPx2

Program pro výrobu attenuátorů od 0 do 15dB po 0.1dB krocích

Hodnota útlumu odpovídá sváru identických vláken SUMITOMO.

Pro hodnoty útlumů jiných vláken a jejich kombinací kontaktujte SUMITOMO.

Rozměry bez vyčnívajících částí, jako jsou gumové nárazníky.

Odolnost zaručena při uzavřeném víku a krytů portů.

## Volitelné příslušenství a náhradní díly



FC-6S-C lámačka optických vláken



FC-7 lámačka optických vláken



FC-7R lámačka optických vláken AUTOMAT



Držáky vláken pro vlákna s primární a sekundární ochranou



JR-M03 stripperky



Ochrany svárů



ER10 náhradní elektrody



JR-25 odholovací kleště



PC-V11 DC napájecí kabel do autozásuvky



BU-11 baterie