

Soudeuse T-71C à alignement sur les coeurs

Ultra rapide, légère et compacte

Robuste, renforcée & conforme à la norme de protection IP52

Mise à jour et support par télémaintenance

Interface ergonomique et navigation intuitive grâce à l'écran tactile



Points clé



Valise de transport avec un plateau de travail



Simple d'utilisation grâce à l'écran tactile



Connecteur rapide à souder Lynx2



Double fours indépendants avec démarrage automatique



Lecteur de carte SD pour stocker les données, images ou vidéos de support



Accepte des longueurs de clivage réduites à 5mm

Caractéristiques

Types de fibres	SMFITU-T G652, MMF G651, DSF G653, PSCFG654, NZDSF G655 & G656, BIF G657, EDF, CSF et d'autres fibres
Pertes moyennes*	SM 0.02 dB, MM 0.01 dB, DS 0.04 dB, NZ 0.04 dB
Modes d'alignements	Coeur, Adaptif, AIAS, Gaine
Diamètres de fibre	Revêtement de 80 à 150 um
Diamètres de gaine	Gaine de 100 um à 1 mm
Longueur de clivage	Gaine 250um sur 5 mm, 900 um structure serrée sur 10 mm et libre sur 20 mm
Reconnaissance des fibres	SMF, MMF, NZDSF, EDF et d'autres personnalisées
Calibration de l'arc	Test de l'arc plus la compensation automatique de l'arc avant chaque soudure
Supports de fibre	Clapet universel ou supports de fibres amovibles (interchangeable)
Connecteurs LYNX	Compatibles avec tous les types de connecteurs LYNX2
Programmes	Soudures - 300 max. Four - 100 max. Programmes personnalisables
Durées de soudure	Approx 7s en mode SMF Quick, approx 10s en mode AUTO
Test de traction	1.96 N (200 gf)
Fours de rétreint	Doubles fours indépendant avec démarrage automatique à l'insertion des fibres
Durées de rétreint	28s pour la taille 60 mm SPS avec l'alimentation secteur ADC-1430
Enregistrement des données	10 000 épissures en mémoire interne ou limitation par la capacité de la carte SD
Enregistrement des images	64 épissures en mémoire interne ou limitation par la capacité de la carte SD
Conditions d'utilisation	-10°C to 50°C, < 85% humidité non condensée, altitude 6 000 m, vent de 15 m/s
Conditions de stockage	-40°C to 80°C, < 85% humidité non condensée
Alimentation	100~240 v AC, 50/60Hz, 1.1A avec l'alimentation ADC-1430
Batterie	BU-11 4.6Ah, Li-ion, environ 200 épissures et cycles de four
Utilisation électrodes	Plus de 3 000 épissures
Interfaces	Données: mini USB2.0. Puissance de sortie: 12V DC.
Support de stockage	Carte SD, compatible jusqu'à 16 GB
Dimensions**	120(l) x 154(L) x 130(h)mm, 2.1kg avec batterie BU-11
Affichage et contrôle	Ecran tactile LCD 4.1», grossissement jusqu'à x 700
Indice de protection	Poussières: IP5x, Liquides: IPx2
Soudures atténuatrices	Atténuation de 0 à 15 dB par pas de 0.1 dB
* Soudure	Mesures avec des fibres Sumitomo identiques cassées et resoudées
** Dimension	Les dimensions excluent les protections en caoutchouc
*** Indice de protection IP	Conforme avec le capot fermé et les capuchons d'interface refermés

Accessoires et consommables



Cliveuse FC-6RS-C



Cliveuse FC-7 automatique & ergonomique



Cliveuse FC-7R automatique avec lame auto-rotative



Supports de fibre amovible



Pince à dénuder tri-foies JIC-375



Protections d'épissures



Electrodes ER10



Pince à dénuder JR-25



Cordon 12V PC-V11 DC



BU-11