

GX39

FTTH Soudeuse



Caractéristiques et fonctions

- Soudage rapide de 9 secondes, chauffage rapide de 20 secondes
- 4000 electrode service life
- Perte d'épissure moyenne 0,01dB
- Capacité de batterie de 5200mAh, 350 cycles de soudage et de chauffage
- Peut stocker 10000 ensembles de résultats de soudage et 100 ensembles d'images
- Écran LCD HD 800x480 de 3,5 pouces
- 300 fois (axe X ou axe Y); 150 fois (axe X et axe Y)
- Correction de décharge en temps réel, précision de soudage stable
- Interface USB, pratique pour le téléchargement de données et la mise à jour logicielle
- Petite taille, facile à transporter

Fonction:



Démontable SOC
Appareil de chauffage



Réservoir de refroidissement intégré



Le temps de soudage est de 9 secondes
Temps de chauffage est de 20 secondes



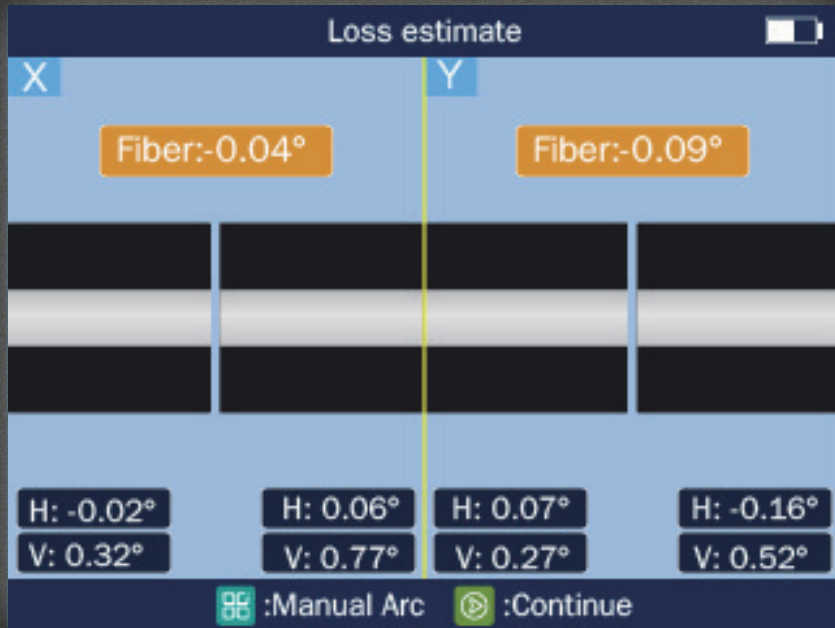
Marteau à fibre optique en céramique, Durable



Luminaire spécial trois-en-un



Design en V céramique



9S

Soudage rapide



20S

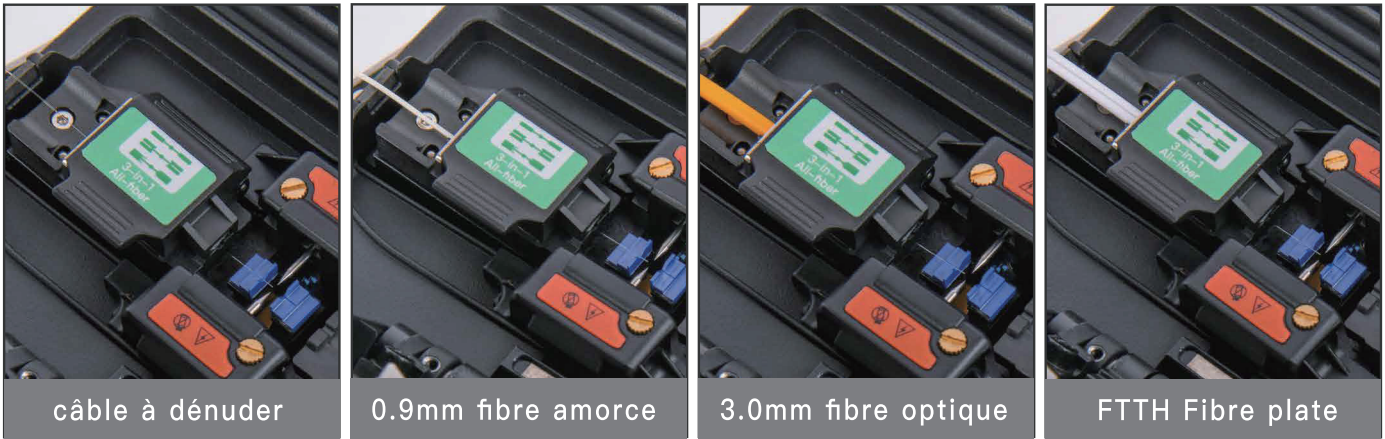
Chauffage rapide



4000 Fois

Durée de vie de l'électrode

Support de fibre multi-fonction



Spécification:

modèle	GX39
Type de fibre	SM(G.652 &G.657) / MM (G.651) / DS(G.653) / NZDS (G.655)
Perte moyenne Splicing	0.02dB(SM) 0.01dB(MM) 0.04dB(DS/NZDS)
Technique de contrôle	Contrôle et correction en temps réel de l'arc de soudage; Auto-adaptation dans l'environnement de travail ; Auto-adaptation de l'oxydation des électrodes
perte de retour	Meilleur que 60 dB
Temps de Splicing	9S (Standard SM)
Temps de chauffage typique du tube	20S(Le temps de chauffage peut être réglé. La température de chauffage peut être réglée)
Méthode d'alignement des fibres	Méticuleux; Core; Clad; Manual
Fiber Diameter	e diamètre du revêtement est de 80-150µm; revêtement 100-1000µm
longueur de coupe	Couche de revêtement 250µm: 8 ~ 16 mm; Revêtement 250 ~ 1000µm: 16mm
gaine thermo-rétractable	60 mm 40 mm et une série de manchons thermiques
test de tension	Standard 2N(peut choisir)
serrage de fibre	Convient pour fibre nue, fibre de queue, fil de cavalier, fil de cuir
Grossissement de l'image	300X (axe X ou axe Y); 150X (axe X ou axe Y)
Moniteur	3.5Inch TFT Color LCD, peut être retourné, opération bidirectionnelle pratique
Data Connector	Interface USB 2.0, pratique pour le téléchargement de données, en utilisant le logiciel de mise à niveau de disque U
Mode Splicing	100 (Mode Utilisateur); 53 (Mode Usine)
Mode chauffage	40 (mode utilisateur); 11 (mode usine)
mémoire interne	Enregistrement des résultats d'épissage de 10000 groupes et 100 séries de dernières images
Autonomie sur batterie	Batterie lithium alimentation 12.5V (10.8V de stockage), chargeur indépendant, temps de charge 3.5, temps de chauffage pas moins de 350 fois (typique)
Source de courant	Connecteur d'alimentation, adaptateur externe (Import AC: AC100-240V, 50/60Hz, 0-1.5A, Export DC: DC13.5v/4.8A)
Conditions environnementales	Temp: -10-50 Hum:0-95%HR Altitude:0-5000M; Résister à la vitesse maximale du vent: 15m/s
Haute luminosité	Pratique pour placer la fibre la nuit
Dimensions	122mmx148mmx130mm
Poids	1,44 kg (sans batterie). 1,77 kg (avec batterie)

Pack soudeuse:



Soudeuse



Fibre Cleaver



Décapant Miller à 3 trous



Papier de nettoyage



Tube thermorétractable



Pince à dénuder en cuir



chargeur



(Configuration standard)
Sac de transport



(Configuration sélective)
Sac de transport multifonction

HEAD OFFICE

KomShine Technologies Limited

CONTACT US

Add: 2F Bldg. D Qinheng Tech. Pk. Nanjing, JS, 210001, China

TEL: +86 (025) 66047688

www.KomShine.com

ventas@komshine.com

* Komshine reserves the right to improve, enhance, or modify the features and specifications of KomShine products without prior notification.

* Company and product names appearing in this catalogue are registered marks or trademarks of respective companies.

* This catalogue is printed using environmentally friendly paper and ink.