

La Nouvelle Référence du Marché des Soudeuses à V-Grooves Actifs

Méthode d'Epissurage par Alignement Actif des V-Grooves

Les Meilleurs Grossissement et Résolution

Ecran LCD Couleur Tactile 5"

Zoom +/- en tapant 2 fois sur l'écran

Support SOC et Four Amovibles

LEDs Lumineuses pour Environnement Sombre

Clamp Céramique pour une Meilleure Durabilité



**VOUS N'EN
CROIREZ PAS
VOS YEUX !**



Electrodes faciles à remplacer



3 LEDs Lumineuses pour environnement sombre



Four amovible pour connecteur SOC

Clamp Céramique – Durabilité Améliorée



Holder (support) interchangeable pour tout type de soudure



Ecran Tactile 5" avec Interface Utilisateur Intuitive
Grossissement x520
Zoom +/- en Tapant 2 fois du Doigt

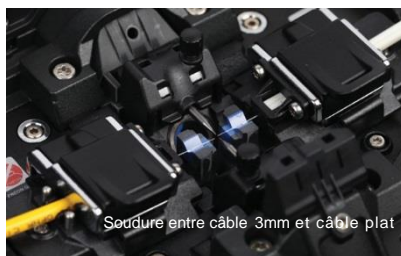
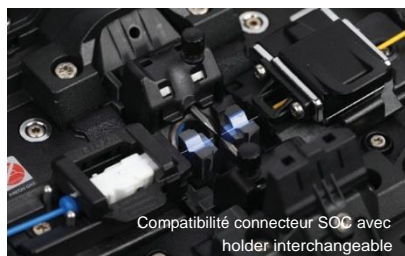


touch

Description

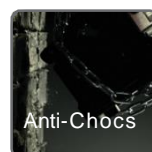
La soudeuse View 3 à alignement actif sur les V-Grooves et disposant d'un % de grossissement le plus élevé de sa catégorie, est la fusionneuse la plus fiable du marché. L'écran LCD couleur tactile haute résolution de 5" de la View 3 avec Interface Utilisateur par Icones Conviviale offre des images larges et claires de la fibre à l'utilisateur. En tapant 2 fois sur l'écran, l'utilisateur peut Zoomer et Dézoomer l'image de la fibre avec un grossissement pouvant atteindre les x520. En outre, les 3 lumières LED offrent des conditions de soudure lumineuses au technicien intervenant dans un milieu sombre. View 3 est la nouvelle référence du marché des soudeuses à alignement actif sur les V-Grooves dans le domaine des télécommunications.

Applications



Spécifications

Spécifications	
Modèle	View 3
Dimensions	143H x 130W x 155D mm (hors bumper caoutchouc) / 152 x 147 x 175 mm (avec bumper caoutchouc)
Poids	2.31KG (avec batterie) / 1.95KG (sans batterie)
Nombre de Fibres	Une Seule
Types de Fibres	SM (ITU-T G.652&G.657) / MM (ITU-T G.651) / DS (ITU-T G.653) / NZDS (ITU-T G.655)
Fibre / Câble Compatible	0.25~3.0 mm / Câble Indoor
Longueur de Clivage	Diamètre: 0.125~1 mm / Longueur de Clivage: 8~16 mm
Diamètre de Gaine	80~150 µm
Modes d'Epissure	7 modes pré-réglés / Max 128 modes
Modes de Chauffe	5 modes pré-réglés / Max 32 modes
Perte d'Epissure Typique	SM: 0.02dB / MM:0.01dB / DS:0.04dB / NZDS: 0.04dB / G.657: 0.02dB (ITU-T Standard)
Return Loss	>>60dB
Eclairag	3 LEDs blanches
Temps de Soudure	Mode Auto : 9 sec / Quick mode : 7 sec
Estimation de la Perte d'Epissure	Disponible
Longueur de Manchon de Protection	20~60 mm
Temps de Chauffe	Temps de chauffe typique FP-03 : 30 sec
Stockage Résultats	2000 derniers résultats
Test de Traction	1.96~2.25N
Conditions d'Utilisation	Altitude: 0~5000m au-dessus du niveau de la mer, humidité relative 0~95%, -10~50°C, Vent max 15m/s
Conditions de Stockage	Humidité relative 0~95%, -40~80°C
Affichage	Vue bidirectionnelle à 90°, Ecran Couleur Haute Résolution de 5.0"
Vue & Grossissement Fibre	X, Y, XY, X/Y : Grossissement x520
Alimentation	AC 100-240V, DC 9-14V
No. d'Epissures / Chauffes sur Batterie	Capacité de la Batterie de 4200mAh, 170 Epissures Typiques (Soudure+Rétreint)
Méthodes d'Utilisation	Boutons / Ecran tactile
Calibration Automatique	Calibration automatique de l'arc avec prise en compte de la t° et de la pression atmosphérique
Durée de vie Electrodes	3500 arcs, peut être étendue en utilisant un grinder d'électrode
Connectivité	USB2.0/ MINI USB



Poids et Dimensions



Hauteur: 152 mm
 Largeur: 147 mm
 Profondeur: 175 mm
 Poids: 1.95 kg sans batterie

Vue en détails



Package

Package	
Soudeuse	View 3
Cliveuse Haute Précision	VF-15H
Support de Fibre	VFH-40 / FH-SOC
Adaptateur Secteur	JS-180300
Plateau de Refroidissement	CG-22
Electrode	E-50
Manuel CD	CD
Pack Batterie	LBT-40
Cordon Secteur	ACC-25
Valise de Transport	NBX-35
Pince à Dénuder	DC300A