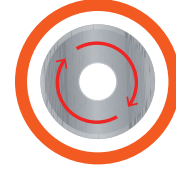


KF4A

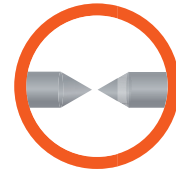
Alignement Gaine-à-Gaine Actif

Atouts et Fonctionnalités

- Maintenance à distance via Internet
- 7 fonctions sur un même châssis (Dénuder, Nettoyer, Cliver, Souder, Puissance-mètre, VFL)
- Puissance-mètre et VFL intégrés (PM VF) - options
- Compatible avec Connecteurs SOC



CLIVEUSE A LAME AUTO-ROTATIVE
75 000 coupes



DUREE DE VIE DES ELECTRODES
21 000 Soudures



ALL IN ONE +



Dénuder (sans rayures sur la fibre)



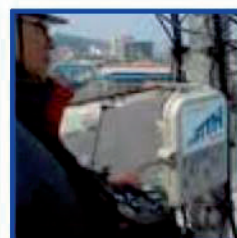
Cliver



Puissance-Mètre et VFL



SOC/Pigtail



Sur un poteau téléphonique

KF4A

Alignement Gaine-à-Gaine Actif

SPECIFICATIONS

CATÉGORIE	DESCRIPTION
Alignement de Fibre	Alignement Gaine à Gaine IPAAS (breveté)
Fibre Compatible	0.25mm, 0.9mm, 2.0mm, 3.0mm
Compteur Fibre	1 Seule fibre
Dimensions Fibre Compatible	Diamètre de Gaine : 125µm, Diamètre Revêtement : 150µm – 3mm
Longueur de clivage	5mm à 16mm
Programmes de soudure	Epissure : 300, Four : 100
Perte moyenne soudure	SM : 0.02dB, MM 0.01dB, DS.0.04dB, NZDS. 0.04dB
Return loss	> 60dB
Temps de soudure	7 sec en monomode
Estimation Perte soudure	Disponible
Temps de rétreint	Typ. 13sec manchon IS-60
Types de protection d'épissure	60mm, 40mm et micro-manchons
Stockage des données de soudure	Soudures : 5 000, Images : 5 000
Test de Traction	1.96N à 2.25N
Conditions d'utilisation	Altitude: 0 à 5,000m, Température : -10 à 50°C, Vent : 15m/sec Humidité : 0 à 95%, résistance à la poussière, à l'eau et aux chocs
Conditions de stockage	Température: -40 à 80°C, Humidité: 0-95%
Dimensions / Poids	132(l) x 212(L) x 73(H) mm / 1,5 kg (batterie incluse)
Méthode de visualisation et écran	2 AXIS deux caméras CMOS 2 AXES avec LCD couleur 3,5 pouces
Vue & grossissement fibre	X/Y : 110X, Max : 220X
Alimentation	Batterie Lipo (14.8V, 3400mAh), Chargeur 100-240V
Nombre de soudures sur batterie	200 cycles
Durée de vie électrodes	21 000 soudures
Connectivité	USB

PACKAGE STANDARD

CATÉGORIE	RÉFÉRENCE
Soudeuse x1	KF4A
Adaptateur Secteur x1	FY1701000
Electrodes de rechange x2	EI-24
Plateau refroidissement x1	CT-01(40mm)
Manuel utilisateur sur CD x1	-
Valise de transport x 1	Rigide (HC-11)
Batterie x1	KF-3400
Tournevis x1	LD-3300
Câble USB x1	

OPTIONS DISPONIBLES

CATÉGORIE	RÉFÉRENCE
Lame Cliveuse	BI-05
Electrodes	EI-24
Batterie	KF-3400
Valise de Transport	ILST-SS03(L) (Valise souple)
Ceinture de travail	WB-01
Manchon	S09-C, S09, S30-C, S30
Pince à manchon	SC-01
Connecteur SOC	SC, LC, FC, ST (Cf. catalogue Solutions FTTx)
Support de Fibre	HS-250 HS-900, HS-2.5 HS-IN, HF4-SC/FC, HF4-ST, HF4-LC LS-900
Pince à dénuder	CF-02
Alim' externe	DC 12V dispo pour CAC Module
Puissance-Mètre Optique	(Puissance-mètre optique+ VFL)

Supports de fibre x2Design, package de base/options et spécifications indiqués ci-dessus sujets à modifications sans préavis.