



K33A

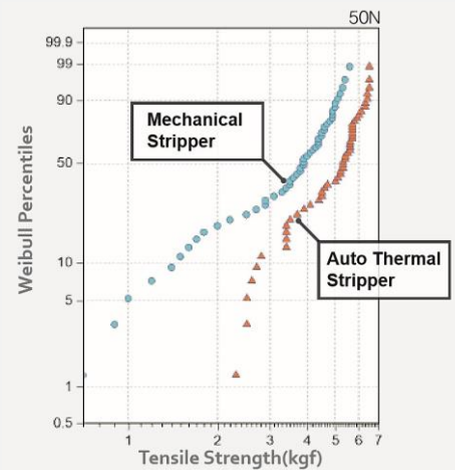
★★★★★
SOUDEUSE
PREMIUM
★★★★★

Alignement Cœur à Cœur IPAAS

ALLINONE

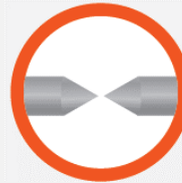


ATSR

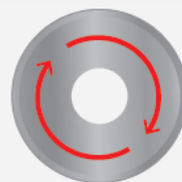


ATOUTS ET FONCTIONNALITÉS

- + Mise à jour et maintenance par Internet
- + Système ALLINONE - 5 fonctions intégrées dans un seul appareil. (Décapage, nettoyage, clivage, épissure et protection)
- + Pas d'éraflures sur la fibre par décapage thermique (Extension de la résistance à la traction de la fibre de 3kgf de plus).
- + Large écran LCD couleur 5.0 pouces avec écran tactile & système de commande bidirectionnel
- + Puissante batterie lithium polymère de grande capacité : 6000 mAh
- + Perte d'épissure très faible
- + Résistance aux chocs, à la poussière et à l'eau
- + Compatible avec le connecteur Fusion Splice-On (FSOC) conformément à la norme industrielle.
- + Lame rotative de la cliveuse qui permet jusqu'à 75 000 coupes



DURÉE DE VIE DES ÉLECTRODES
18 000 soudures



CLIVEUSE A LAME AUTO-ROTATIVE
75 000 coupes

SPÉCIFICATIONS

CATÉGORIE	DESCRIPTION
Alignement des fibres	Alignement Cœur à Cœur IPAAS
Type de Fibres	SM (G.652), MM (G.651), DS (G.653), NZDS (G.655), SM (G.657 A2/B2), SM (G.657 B3)
Nombre de Fibres	1 Fibre
Dimensions fibre compatible	Diamètre de gaine : 80-150 µm, Revêtement : 100 µm~1000
Longueur de clivage de la fibre	250 µm 8-16mm, 900 µm: 16mm (Application holder: 8mm)
Programmes de soudure	Soudure: 100, Four: 50
Perte moyenne après soudure	SM: 0.02dB, MM: 0.01dB, DS: 0.04dB, NZDS: 0.04dB
Return loss	> 60dB
Temps de soudure	Typique 9 sec.
Estimation de la perte d'épissure	Disponible
Temps de rétreint	9sec (manchon de 45mm, mode IS-45), 13sec (manchon de 60mm, mode IS-60)
Manchon compatible	40mm ou 60mm (fibre) / 28 ou 32 mm (connecteur)
Sauvegarde résultats d'épissure	Les 10 000 derniers résultats dans la mémoire interne (10 000 images)
Test de traction	2N à 4.4N (option)
Conditions de fonctionnement	Altitude : 0 à 5 000 m, température : -10 à 50 °C, Humidité : 0 à 95 %, Vent : 15m/s, à l'épreuve de la condensation, poussière, eau et chocs
Conditions de stockage	Température: -40°C-80°C, Humidité : 0-95%
Dimensions	142(l) x 219 (L) x 137(H)mm (Sans les bumpers de protection)
Poids	2,45kg avec batterie
Méthode de visualisation / écran	Deux caméras CMOS / écran couleur LCD de 5,5 pouces tactile
Vue & Grossissement Fibre	X/Y: 200X, Max 400X
Alimentation	100-240V
Nombre de cycles d'épissure sur batterie	Typique 230 cycles (6000mAh)
Durée de vie Electrodes	18 000 soudures
Connectiques	USB
Cliveuse	CF-07FT
Alignement des fibres	Alignement IPAAS cœur à cœur
Durée de vie de la lame de clivage*	Jusqu'à 75 000 soudures

*La durée de vie de la lame peut être modifiée en fonction de l'environnement de travail.

PACKAGE DE BASE

CATÉGORIE	RÉFÉRENCE	QTÉ
Soudeuse	SWIFT K33A	1
Manuel Utilisateur CD	-	1
Electrodes de rechange	EI-23	1 paire
Plateau de Refroidissement	-	1
Valise de Transport	Valise rigide	1
Batterie	6000 mAh	1
Adaptateur AC	-	1
Boite à outils	-	1

OPTIONS DISPONIBLES

ITEM	MODELE
Batterie	6000 mAh
Lame Cliveuse	BI-07
Electrodes	EI-23
Alimentation externe	DC12V disponible pour prise allume-cigare
Manchon	S-160 (60mm), S-140(40mm)
Clamp Manchon	-
Chargeur manchon (2ea)	-
Holder de fibre optique	HS-250, HS-900, HS-2.5F, HS-IN, HS-SC/FC, HS-ILC, HS-ST, LS-900 (Loose tube)
Connecteur SOC	SC, LC, FC, ST (Nous consulter pour d'autres types)
Cliveuse	CF-07FT