



wavetel
a simac group company

KR12A

Soudeuse ruban



SOUDEUSE
PREMIUM

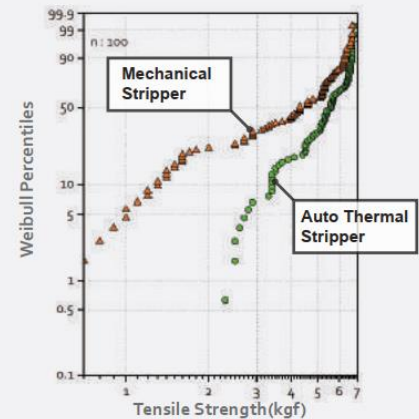


ALLINONE



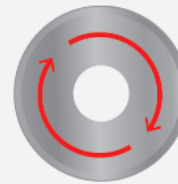
ATS RÉSISTANCE À LA TENSION

Standard Telcordia plus 1,7 kgf



ATOUTS ET FONCTIONNALITÉS

- + Mise à jour et télémaintenance 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 2kgf de plus)
- + Large écran LCD couleur 5.0 pouces avec écran tactile & système de commande bidirectionnel
- + Interface graphique facile d'utilisation
- + Puissante batterie lithium polymère de grande capacité : 6000 mAh
- + Résistance aux chocs, à la poussière et à l'eau



CLIVEUSE A LAME AUTO-ROTATIVE

75 000 coupes

KIT HOLDER RUBAN



HOLDER RUBAN

HOLDER MPO

SPÉCIFICATIONS

CATÉGORIE	DESCRIPTION
Alignement des fibres	Ruban
Type de Fibres	SM (G.652), MM (G.651), DS (G.653), NZDS (G.655)
Nombre de Fibres	1 Fibre - 2~12 fibres ruban
Dimensions fibre compatible	Fibre simple : Diamètre de gaine : 125 µm, Revêtement : 250, 900 µm Fibre ruban : Diamètre de gaine : 125 µm, épaisseur fibre ruban : 0,25 à 0,40mm
Longueur de clivage de la fibre	10mm
Programmes de soudure	Soudure: 300, Four: 100
Perte moyenne après soudure	SM: 0.05dB, MM: 0.02dB, DS: 0.08dB, NZDS: 0.08dB
Return loss	> 60dB
Temps de soudure	Typique 20 sec. Avec la norme SM (ITU-T G.652)
Estimation de la perte d'épissure	Disponible
Temps de rétreint	1~2 core 20 sec, 4~12 core 50 sec
Manchon compatible	40mm ou 60mm (fibre)
Sauvegarde résultats d'épissure	Les 10 000 derniers résultats dans la mémoire interne (10 000 images)
Test de tension	2N / 4.4 N (option)
Conditions de fonctionnement	Altitude : 0 à 3 660 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	136(L) x 215 (L) x 132(H)mm (Sans les bumpers de protection)
Poids	2,3kg avec batterie
Méthode de visualisation / écran	Deux caméras CMOS / écran couleur LCD de 5,5 pouces tactile
Vue & Grossissement Fibre	20x, Max 60x
Alimentation	100~240V AC
Nombre de cycles d'épissure sur batterie	Typique 170 cycles (6000mAh)
Durée de vie Electrodes	Jusqu'à 3000 soudure
Connectiques	USB
Cliveuse	CM-03RT
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 K12A	1
Manuel Utilisateur CD	-	1
Electrodes de rechange	EI-28	1 paire
Plateau de Refroidissement	-	1
Valise de Transport	Valise rigide	1
Batterie	K3360 (6000 mAh)	1
Adaptateur AC	100 – 240 V	1
Holder	H7-Series	1 paire
Boîte à outils	-	
Câble USB	-	1
Câble de mise à jour	-	1

OPTIONS DISPONIBLES

ITEM	MODELE
Batterie	K3360 (6000 mAh)
Lame Cliveuse	Bl-07
Electrodes	EI-28
Alimentation externe	DC12V disponible pour prise allume-cigare
Manchon	R-F40(40mm)
Clamp Manchon	-
Chargeur manchon (2ea)	-
Holder de fibre optique	H7-4-10, H7-8-10, H7-12-10, H7-250-10, H7-900-10, H7-2.5-10, H7-IN-10, H7-2-10, H7-6-10, H7-10-10, MPO-10, KR7-12
Cliveuse	CM-03RT
Kit support ruban	-
Séparateur ruban	-