



KR12



Soudeuse ruban



AUGMENTATION DE LA PRODUCTIVITÉ
GRÂCE AU **DOUBLE FOUR**



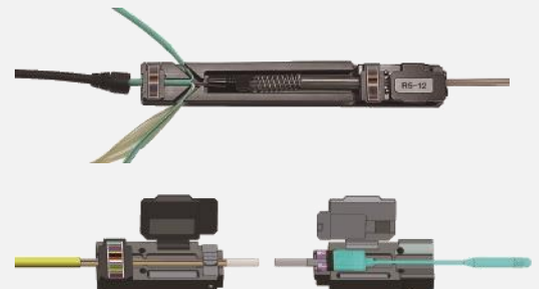
CLIVEUSE A LAME AUTO-ROTATIVE

75 000 coupes

ATOUTS ET FONCTIONNALITÉS

- + 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 : 47000 mAh
- + Résistance aux chocs, à la poussière et à l'eau
- + Lampe LED sur le capot pour une utilisation dans des conditions de faible luminosité

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: 100, 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 16 sec. Avec la norme SM (ITU-T G.652) |
| Estimation de la perte d'épissure | Disponible |
| Temps de chauffage du manchon | 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 / 4.4N (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 | 130(l) x 158(L) x 126 (H)mm (Sans les bumpers de protection) |
| Poids | 2,1kg 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 130 cycles (4700mAh) |
| Durée de vie Electrodes | Plus de 3 000 soudures |
| Connectiques | USB, alimentation externe (DC 12V disponible pour prise allume-cigare de voiture), sortie DC 13.2-16.8V |

*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 KR12 | 1 |
| Manuel Utilisateur CD | - | 1 |
| Electrodes de rechange | EI-28 | 1 paire |
| Plateau de Refroidissement | - | 1 |
| Valise de Transport | Valise rigide | 1 |
| Batterie | K3347(4700mAh) | 1 |
| Adaptateur AC | 100-240V | 1 |
| Holder | H7-Serie | 1 paire |
| Cliveuse | CI-03RT | 1 |
| Dénudeur manuel | HIS-12 (DC) | 1 |
| Dispenseur d'alcool | - | 1 |
| Boite à outils | - | 1 |
| Câble USB | - | 1 |
| Câble de charge DC | - | 1 |

OPTIONS DISPONIBLES

| ITEM | MODELE |
|-------------------------|---|
| Batterie | K3360 (6000 mAh) |
| Lame Cliveuse | BI-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 |
| Kit Holder ruban | - |
| Séparateur ruban | - |