

Fusionneuse pour fibre optique IFS-10

Caractéristiques:

- Adaptable aux conditions climatiques les plus dures (Humidité, poussière)
- Résiste les chocs
- Alignement automatique des cœurs des fibres
- Durée de la fusion : 9 sg..
- Identification automatique de la fibre. Mesure de l'angle de clivage
- Types de fibres: SM (ITU-TG.652), MM (ITU-TG.651), DS (ITU-T G.653), NZDS (ITU-Y G.655), G657A, G657B.
- Compacte (168 x 145 x 160 mm) et légère (2,2 Kg).
- Vue bidirectionnelle de la fusion
- Calibrage, en temps réel de décharge de l'arc
- Batterie de Lithium de grande capacité (jusqu'à 350 épissures)
- Guide rapide d'utilisation
- Double alimentation: CA 220 V y CC 12 V.
- Adaptation automatique de l'arc, en fonction de l'altitude et la température
- Ports USB y COM por la mise à jour du software.
- Design avec protection conforme au standard ROHS.
- Origine : Corée, dernière technologie de fusion pour fibre optique



Fournie, en kit standard avec :

- Fusionneuse IFS.10
- Cliveuse à fibre de deux étapes VF-78 (La lame de coupe retourne à sa position originale en fermant le couvercle)
- Malette rigide, pour transport.
- Une paire d'électrodes en réserve.
- Outil à dégainer
- Batterie
- Plateau pour protecteurs .
- Source d'alimentation pour CA et CC.
- Chargeur pour auto.
- Software pour rapports
- Câble pour connexion à PC.
- Certificat d'étalonnage
- Manuel pour l'utilisateur