

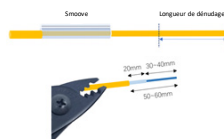
PACK SOUDEUSE & CLIVEUSE TED

MODE OPÉRATOIRE

- 1** Préparer la cliveuse et la pince à dénuder la fibre



- 2** Placer un Smoove et ôter la gaine de la fibre
 - 0,9µm : 50~60mm
 - 250µm : 30~40mm



- 3** Nettoyer la fibre dénudée



Nettoyer la fibre avec une lingette imbibée d'alcool

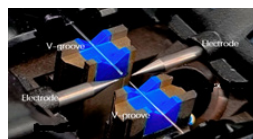
- 4** Placer la fibre dans la cliveuse



- 5** Régler le programme dans le menu soudure
 - Monomode : SM Auto ou G652 – G657
 - Multimode : MM Auto



- 6** Placer les fibres dans la soudeuse
 - la fibre doit être posée à plat et positionnée dans la rainure en V (V-groove) et à 1mm des électrodes.



- 7** Fermer le capot, la fusion se lance

- 9** Appuyez sur « HEAT » pour démarrer et attendez que la lumière rouge s'éteigne, pour retirer le smoove et le laissez refroidir.

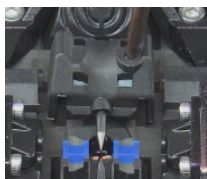


- 8** Retirer la fibre et faire glisser avec précaution le smoove sur le point d'épissure, Placez-le ensuite dans le four de la soudeuse

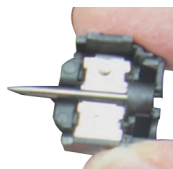


REPLACEMENT DES ÉLECTRODES ET LAME DE CLIVEUSE

- 1 Dévisser et retirer le couvercle de l'électrode.



- 2 Changer l'électrode et revisser le couvercle dans la soudeuse



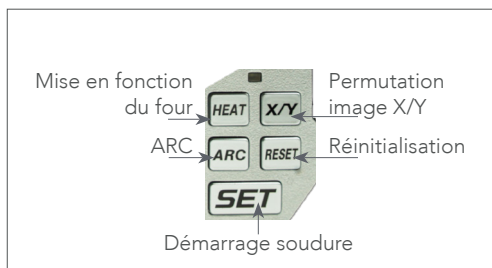
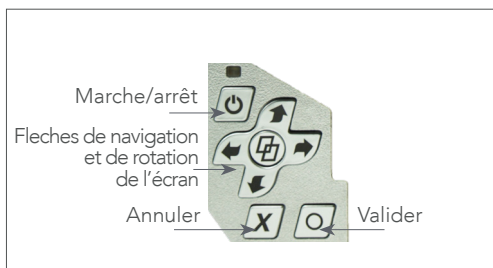
- 3 Dévisser et retirer la poubelle



- 4 Dévisser et retirer le boulon central puis monter la nouvelle lame



PANNEAU DE CONTRÔLE



BATTERIE

Chargeur branché au secteur



Batterie amovible pouvant être connectée directement au chargeur

