

# Soudeuse fibre optique

## S-20+

Alignement gaine à gaine sur 3 axes

Soudure en 9 s



Ultra légère  
Et  
Compacte



Cliveuse  
Automatique  
CL-35



Autonomie  
200  
Soudures

Idéal pour le raccordement Des clients LAN & FTTH

## Caractéristiques techniques

Modèle	S-20+
Matériau	Fibre de verre en silice
Type de fibre	SMF: G.652 & G.657, MM : G.651, DS : G.653, NZDS : G655
Diamètre de fibre	Revêtement : 125 µm, Gaine de 100 µm à 1 mm
Longueur de clivage	8 à 16 mm avec support de fibre standard
Perte de soudure (typique) (dB)	SMF 0.03dB, DSF 0.05dB, NZDSF 0.05dB, MMF 0.01dB
Réfléctance	> 60 dB
Test de traction	2 N
Programme de four	Jusqu'à 100 programmes
Durée de soudure (typique)	9 s (mode SMF)
Durée de chauffe du four	16 à 30 s (selon programme)
Protection d'épissure	40 à 60 mm
Stockage des données	10 000 résultats
Vue de la fibre et grossissement	X ou Y : x 120 / Vue combinée X/Y : x 60
Autonomie sur batterie	200 cycles d'épissures avec chauffe de four
Ecran	LCD 3,5 " couleur
Durée de vie des électrodes	2000 soudures
Transfert des données et mise à jour	Port USB
Alimentation	AC 100-240V -DC13.5V / Batterie Li-on 5200 mAh
Condition d'utilisation	-10 à +50°C - 0 à 95% (non condensée)
Condition de stockage	-40 à +80°C - 0 à 95 % (non condensée) - Batterie: -20 à +30°C
Dimensions	125 (L) x 105 (l) x 113 mm (H)
Poids	1,1 Kg sans batterie / 1,4 Kg avec batterie
Valise de transport	Sacoche semi-rigide



Sacoche rigide **SA-21**



Cliveuse **CL-35**



Electrodes **EL-20**



Pince à dénuder **EKO**



Batterie **BA-21**