

Soudeuse K33

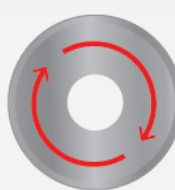
Alignment Cœur à Cœur IPAAS

UCL SWIFT



ATOITS ET FONCTIONNALITÉS

- + Large écran LCD couleur 5.0 pouces avec écran tactile & système de commande bidirectionnel
- + Interface utilisateur intuitive
- + Puissante batterie lithium polymère de grande capacité
- + Perte d'épaisseur très faible
- + Résistance aux chocs, à la poussière et à l'eau
- + Lampe LED installée sur le capot pour une utilisation dans des conditions de faible luminosité.



CLIVEUSE A LAME AUTO-ROTATIVE

77 000 coupes

+ 33 000 coupes

(en réglant la hauteur de la lame jusqu'à 0.12mm)

TOTAL: 110 000 coupes

APPLICATION SMARTPHONE ANDROID



Il est dorénavant possible de piloter la soudeuse Swift K33 grâce à une Application fonctionnant sous Android.



SPÉCIFICATIONS

CATÉGORIE	DESCRIPTION
Alignement des fibres	Alignement Cœur à Cœur IPAAS
Type de Fibres	SM (G.652), MM (G.651), DS (G.653), NZDS (G.655), SM (G.657 A1, A2/B2, B3), SM (G.654 E)
Nombre de Fibres	1 Fibre
Dimensions fibre compatible	Diamètre de gaine : 80-150 µm, Revêtement : 100 µm ~ 3mm
Longueur de clivage de la fibre	250 µm : 5 ~ 16mm, 900 µm : 8 ~ 16mm
Programmes de soudure	Soudure: 300, Four: 100
Perte moyenne après soudure	SM: 0.02dB, MM: 0.01dB, DS: 0.04dB, NZDS: 0.04dB
Return loss	> 60 dB
Temps de soudure	Typique 6 sec. (Quick Mode)
Estimation de la perte d'épissure	Disponible
Temps de rétreint	9 sec (manchon de 45mm, mode IS-45), 13 sec (manchon de 60mm, mode IS-60)
Manchon compatible	32mm, 40mm, 60mm (fibre) / 28 ou 32 mm (connecteur)
Sauvegarde résultats d'épissure	Les 10 000 derniers résultats dans la mémoire interne (10 000 images)
Test de traction	1.96N ~ 2.25N
Conditions de fonctionnement	Altitude : 0 à 5 000 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 138(H)mm (Sans les bumpers de protection)
Poids	2,25 kg avec batterie
Méthode de visualisation / écran	Deux caméras CMOS / écran couleur LCD de 5 pouces tactile
Vue & Grossissement Fibre	X/Y: 200X, Max 670 X
Alimentation	100-240V
Nombre de cycles d'épissure sur batterie	Typique 270 cycles (4700mAh) & 350 cycles avec 6000 mAh
Durée de vie Electrodes	Jusqu'à 18 000 soudures
Connectiques	USB

PACKAGE DE BASE

CATÉGORIE	RÉFÉRENCE	QTÉ
Manuel Utilisateur	Téléchargement via le site web	
Valise de Transport	Valise rigide	1
Batterie	4700 mAh	1
Adaptateur AC	-	1
Cliveuse	CS-01BT	1
Décapant manuel	CF-02	1
Dispenseur d'alcool	PP	1
Boite à outils	-	1
Câble USB	-	1
Chargeur de manchon	-	2

ÉLÉMENS EN OPTION

ITEM	MODELE
Batterie	6000 mAh
Lame Cliveuse	BL-07
Electrodes	EL-23
Alimentation externe	DC12V disponible pour prise allume-cigare
Manchon	S-160 (60mm), S-140(40mm)
Clamp Manchon	-
Holder de fibre optique	HS-250, HS-900, HS-2.5F, HS-IN, HS-SC/FC, HS-ILC, HS-ST, LS-900 (Loose tube)
Connecteur SOC	SC, LC, FC, ST (Nous consulter pour d'autres types)
Ceinture de travail	-
Carte Wi-Fi	-
Cliveuse	CS-01BT