

FST V9

Soudeuses

Soudeuses de fibres optiques à fusion avec alignement sur les coeurs à 4 moteurs (FST83A) ou avec alignement sur la gaine (Easysplice ou FST-V1). Alignement de la fibre entièrement motorisé et automatique sur 2 ou 3 axes. Nombreux modes de soudure automatiques et manuels avec journal des événements.

FST V9		
Code		U250100
Type de fibre		SM/MM/DS/NZDS
Alignement des fibres		Coeur à 3 axes
Mode de soudure		41 modes pré-définis , 100 enregistrables
Perte d'articulation typique		0.01-0.05
Affaiblissement de réflexion	dB	>60
Temps de jonction		6-12
Afficheur		Écran LCD tactile couleur haute résolution de 5 pouces
Batterie	V/Ah	5200mAh
Élargissement des fibres		X,Y,XY,X/Y 500X ingrandimenti
ports		Mini USB 2.0
Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	Vdc/A	100-240 / 50-60 Alimentation externe 12-15v
Température de fonctionnement	°C	De Altitude 0-5000m, humidité relative de 0 à 95%, température de -10 à +50, vitesse du vent 5m/s
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		#N/A
Code EAN		#N/A
Dimensions du produit	mm	140 x 165 x 160
Poids net	kg	2.25