EMPALMADORA DE ALINEACIÓN POR REVESTIMIENTO





Características:

- Soporte SOC
- Interfaz rápida e intuitiva

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
A3	Empalmadora de alineación por revestimiento

Especificaciones		
Método de alineación	de alineación Revestimiento (4 motores)	
Número de fibras	Unifibra	
Tipo de fibras	SM (ITU-T G.652 & G.657) / MM (ITU-T G.651) / DS (ITU-T G.653) / NZDS (ITU-T G.655)	
Diámetro del recubrimiento	100 – 3000 μm	
Diámetro del revestimiento	80 – 150 μm	
Longitud de corte	5 – 16 mm	
Pérdida típica de empalme	SM:0.03 dB / MM:0.01 dB / DS: 0.05 dB / NZDS:0.05 dB / G.657:0.03 dB	
Pérdida de retorno	>> 60 dB	
Tiempo de empalme (promedio)	Modo rápido:7 s	
Modos de empalme	Preconfigurados: 6 / Máximo: 320 disponibles	
Vida del electrodo	5,500 arcos	
Modos de horneado	32	
Tiempo de horneado	15 s (45 mm y 60 mm slim) / 20 s (60 mm estándar)	
Tamaño de la manga de empalme	20 – 60 mm	
Salida de datos	USB-C	
Almacenamiento de empalmes	10,000 datos / 10,000 imágenes	
Batería	Capacidad:3,000 mAh / Ciclos de operación:150	
Alimentación	Entrada AC 100-240 V, Entrada DC 9-14 V	
Monitor	5.0" LCD Display a color, Touch Screen	
Zoom	×120 ~ 240	
Vistas	X,Y,X/Y	
Dimensiones	197 × 137 × 87 mm	
Peso	Con batería:1.206 kg / Sin batería:0.997 kg	
Prueba de tensión	1.96 – 2.25 N	



COTAS EN:	ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN:	2024/04/15
	COMENTARIOS:	
PESO APROX:		

EMPALMADORA DE ALINEACIÓN POR REVESTIMIENTO



Condiciones ambientales		
	Altitud: 0 – 5,000 m	
Condiciones de operación	Humedad: 0 – 95%, sin rocío	
Condition de operation	Temperatura: -10 – 50 °C	
	Viento: hasta 15 m/s	
Condiciones de almacenamiento	Humedad: 0 – 95%, sin rocío	
Condiciones de almacenamiento	Temperatura: -20 – 60 °C	
	Resistencia a los golpes:76 cm para caída de la superficie inferior	
Pruebas de resistencia	Exposición al polvo: partículas de diámetro 0.1 a 500 µm	
	Resistencia a la lluvia: 10 mm/h por 10 minutos97 kg	









