

FUSIONADORA UKBLING UK99 SKU: 100050477960



La UK99 utiliza la última tecnología de alineación de núcleos con enfoque automático y seis motores, es una nueva generación de empalmadora de fusión de fibra. Está totalmente calificado con construcción troncal de media y corta distancia, proyecto FTTH, monitoreo de seguridad y otros proyectos de empalme de cable de fibra.

El diseño de la plataforma operativa refleja el cuidado humanista; diseño de iluminación único, es conveniente para la construcción nocturna o reparación. El brillo de la pantalla es ajustable y es conveniente para la operación del entorno de sol al aire libre. Las piezas principales utilizan marcas importadas, material de carrocería metálica de aviación con detalles exquisitos. Con la combinación de tecnología avanzada y diseño, la nueva generación de empalmadora de fusión de fibra óptica le brindará una experiencia de usuario confiable y cómoda.

Accesorios



S07
Fiber Cleaver



Alcohol Bottle



Strap



Fiber for ARC
calibration



User's manual
Quality Certificate
Warranty Card



Brush



Power Adapter

Especificaciones Técnicas

Alineación de fibras	Núcleo/Revestimiento
Número de motor	6 motores
Tiempo de empalme	8s
Modo de calefacción	18s, se puede personalizar según el entorno externo
Tipo de fibra	Fibra mono modo (SMF/G.652), BIF/G.657); Configurable para monomodo, multimodo, fibra desnuda, pigtail, drop, jumpe, fibra transparente
Diametro del revestimiento	80-150µm
Pérdida de empalme	0.02dB (SM), 0.01dB (MM) 0.04dB (DS / NZDS)
Modo de empalme	Alineación automática del núcleo de enfoque, fusión estandar/alta precisión
Forma de empalme	Automático, semiautomático
Soporte de fibra	Sujetador tres en uno, sin necesidad de cambiar, adecuado para mono/multimodo, cable multinúcleo/ fibra desnuda, pigtail, jumper, drop
Capacidad de la batería	5200 mAh de gran capacidad de batería de litio tiempo de carga ≤ 3.5 ; Puede fusionar y hornear continuamente unos 160 núcleos
Magnificación	300x (Pantalla única de los ejes X o Y) 150x (Pantalla dual de los ejes X o Y)
Diametro de la fibra	Diametro del recubrimiento: 80-150µm / Diámetro del recubrimiento: 100-1000µm
Longitud de corte	Capa de recubrimiento 250µm por debajo: 8-16mm / capa de recubrimiento 250-1000µm: 16mm
Tubo termorretráctil	60mm, 50mm, 40mm, 25mm
Prueba de tracción	estandar 2N
Monitor	Pantalla TFT a color de 5 pulgadas
Iluminación exterior	El puerto USB se puede conectar con luz LED EXTERNA, conveniente para el trabajo nocturno
Carga dispositivo móvil	El puerto USB puede cargar dispositivos móviles como teléfonos móviles
Tiempo de arranque	1s, el arranque puede entrar en el modo de trabajo
Los datos se almacenan	Ilimitado, almacenamiento de la máquina 1000, la parte sobrante se puede almacenar en el servidor, puede exportar datos.

Comunicación inalámbrica	Basado en el estándar de protocolo bluetooth 4.2, la banda de trabajo es de 2.4 GHz, el rango máximo de transmisión es de 60 m
Actualización de Software	Actualización de Internet de la aplicación del teléfono móvil, habilitar el software de la máquina de actualización de sincronización Bluetooth
Función de gestión	El propietario del equipo puede estar vinculado como la máxima autoridad y puede ver de forma remota los registros de soldadura, el tiempo de soldadura, la pérdida, etc. a través de la aplicación del teléfono móvil. Se puede configurar el número de tiempos de soldadura o el tiempo de trabajo del equipo. El gerente puede administrar eficazmente uno o varios equipos.
Interfaz	USB2.0 (TIPO A) se puede utilizar para conectar luces LED externas y cargar dispositivos móviles
Perdida del retorno	Mejor que 60 db
Protección del producto	Impermeable, a prueba de polvo y a prueba de caídas
Fuente de alimentación	Entrada AC 100-240V 50/ 60 Hz, Salida DC13.5V / 4.8A, se puede identificar el modo de energía actual, monitoreo en tiempo real del nivel de la batería
El entorno de trabajo	Temperatura: -15 ~ +50 °C, Humedad: < 95% HR (Sin condensación), altitud de trabajo: 0 ~ 5000m, velocidad máxima del viento: ≤ 15m/s