

## KR12A



Swift KR12A, şerit fiber gibi tekli fiberlerden çoklu fiberlere kadar ekleme yapabilir. Bu birinci sınıf füzyon birleştirici, üstün optik performans ve gelişmiş üretkenlik sağlayan dosya içi fiber eklemeler için güçlü bir seçenek sunar. Hepsi bir arada özellikler; sıyırma, temizleme, yarma, birleştirme ve korumadır.

### Faydaları

- HEPSİ BİR ARADA SİSTEMİN ÇALIŞMASI (Sıyırma, Temizleme, Yarma, Ekleme, Koruma)
- Füzyon birleştirme dahil 7 Dakikada Şeritleme
- İnternet üzerinden uzaktan bakım



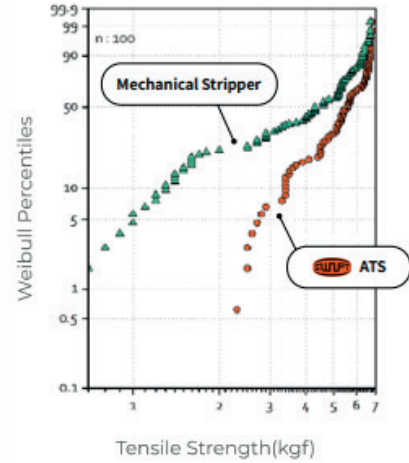
### Özellikler

- İnternet üzerinden uzaktan bakım.
- ALLINONE sistemli füzyon birleştirici en iyi işlenebilirliği sağlar.
- Tek bir üniteye entegre 5 fonksiyon.
- (Soyma, Temizleme, Yarma, Birleştirme ve Koruma)
- Termal sıyırma sayesinde fiber üzerinde çizik oluşmaz.
- (Elyaf mukavemetinin 2kgf daha fazla uzatılmış gerilmesi)
- Elektrostatik dokunmatik ekranlı geniş 5,0 inç renkli LCD monitör
- Kullanıcı dostu GUI.
- Büyük kapasiteli güçlü lityum polimer pil: 6000mAh
- Şok, Toz ve Suya Dayanıklılık

#### Patented

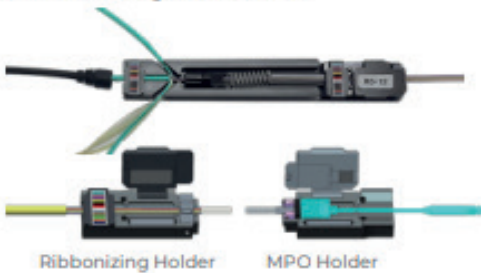
##### ATS Tensile strength

※ Telcordia Standard 1.7kgf more



#### Patented

##### Ribbonizing Holder Kit



#### Patented



##### Rotating Blade Life

**3,650** 12 ribbon fibers + **2,250** ribbon fibers  
(Adjust the blade height up to 0.12mm),  
Total **6,200** ribbon fibers

Özellikler	
KATEGORİ	TANIM
Fiber hizalaması	Kurdele
Uygulanabilir lifler	SM(G.652), MM(G.651), DS(G.653), NZDS(G.655)
Lif sayısı	Tek fiber, 2~12 Şerit fiber
Uygulanabilir fiber boyutları	Tek: Kaplama çapı 125µm, Kaplama çapı 250, 900µm Şerit: Kaplama çapı 125µm, Şerit elyaf kalınlığı 0,25 ila 0,40 mm
Fiber yarık uzunluğu	10 mm
Ekleme modları	Ekleme modu: 300, Isıtma modu: 100, Şerit modu: 50
Ortalama ekleme kaybı	SM: 0,05dB, MM: 0,02dB, DS: 0,08dB, NZDS: 0,08dB
Geri dönüş kaybı	> 60dB
Ekleme süresi	Standart SM (ITU-T G.652) ile tipik 20 saniye
Ekleme kaybı tahmini	Mevcut
Kol ısıtma süresi	1~2 çekirdek 20 saniye, 4~12 çekirdek 50 saniye
Uygulanabilir koruma kılıfı	40mm veya 60mm (Fiber) / 28mm veya 32mm (Konektör)
Ekleme sonucunun saklanması	Dahili hafızada saklanacak son 10.000 sonuç. (Resim 10.000 sonuç)
Gerilme testi	2N / 4,4N (Opsiyon)
Çalışma koşulları	Yükseklik: Deniz seviyesinden 0~3.660m yüksek, Sıcaklık: -10°C~50°C, Nem: %0~95, Rüzgar: 15m/s, Yoğuşmasız, Toz geçirmez, Su geçirmez, Darbeye dayanıklı
Depolama koşulları	Sıcaklık: -40°C~80°C, Nem: %0~95
Boyutlar	136(G) x 215(U) x 132(Y)mm (Kauçuk hariç)
Ağırlık	2,3 kg (Pil dahil)
Görüntüleme yöntemi ve ekran	İki CMOS kamera ve Elektrostatik dokunmatik ekranlı 5,0 inç renkli LCD monitör
Fiber görünümü ve büyütme	20X, Maksimum 60X
Güç kaynağı	100~240V
Tam şarjlı akü başına ekleme/ısıtma sayısı	4.700mAh ile 125 döngü ve 6.000mAh ile 160 döngü
Elektrot ömrü	1.500'e kadar ekleme
Terminaller	USB, Harici güç (araba puro jakı için DC 12V mevcuttur)
satır	CM-03RT
Satır bıçağı ömrü	Max. 6,200 fibers

Standart paket		
KATEGORİ	MODEL	Adet
Ark Füzyon Birleştirici	SWIFT KR12A 1	1
Kullanıcı rehberi	UCLSwift Web Sitesinden İndirin	
Yedek elektrot	EI-28	1 pair
Soğutma Tepsisi	-	1
Kasetin Taşınması	Hard Case	1
Pil	4,700mAh	1
AC Adaptör	-	1
Elyaf Tutucu	H7-Series	1 pair
Araç Kutusu	-	1
USB kablosu	-	1
Kol Yükleyici	-	2

Opsiyonel Paket	
KATEGORİ	MODELİ
Pil	6.000 mAh
Akıllı Kılıç	BI-07
Elektrot	EI-23
Harici güç	Araba puro jakı için DC12V mevcuttur
Elbise kolu	R-F40 (40mm)
Kol Kelepçesi	-
Fiber Optik Tutucu	H7-4-10, H7-8-10, H7-12-10, H7-250-10, H7-900-10, H7-2.5-10, H7-IN-10, H7-2-10, H7- 6-10, H7-10-10, MPO-10, KR7-12
satır	CM-03RT
Şeritleme Tutucu Kiti	-
Şerit Ayırıcı	-
Wi-Fi Kartı	-