



- pozycjonowanie do rdzenia lub do płaszczka włókna
- uniwersalne uchwyty włókien
- możliwość pracy w trybie auto
- konfiguracja za pomocą aplikacji Android lub iOS
- generowanie raportów spawania
- metalowa obudowa, dodatkowo pokryta gumą
- wbudowana lampka LED
- pojemna bateria - 7800 mAh
- czas ładowania - około 3,5 h
- port USB do ładowania telefonu
- praktyczna, wysokiej jakości skrzynka do przechowywania urządzenia
- bogaty zestaw akcesoriów

Spawarka światłowodów

Signal Fire AI-8

+ skrzynka
+ zestaw narzędzi

300x

powiększenie obrazu
+ autofocus

200

spawów na 1 ładowaniu akumulatora

6 s

szybkie spawanie i zgrzewanie (15 s)

5.1"

wyświetlacz LCD z regulowaną jasnością

6

silników pozycjonujących włókna

4

rdzenie procesora

Signal Fire AI-8

Urządzenie wyróżnia niska cena połączona z zaawansowaną techniką pozycjonowania i spawania włókien światłowodowych.

Komfort pracy docenią zarówno nowi użytkownicy jak i zaawansowani, doświadczeni instalatorzy.

Jakość i niezawodność spawarki została potwierdzona w szeregu testów wykonywanych w różnych warunkach środowiskowych i na różnych typach włókien.

Signal Fire AI-8 wykorzystuje technikę pozycjonowania włókien do rdzenia zapewniającą najlepsze parametry wykonywanych spawów. Spawarka nadaje się zarówno do realizacji stukilometrowych magistrali światłowodowych jak i krótkich połączeń punkt - punkt, czy instalacji LAN lub monitoringu wizyjnego bazującego na okablowaniu światłowodowym.



Oferowany zestaw obejmuje praktyczną skrzynkę mieszczącą, oprócz spawarki, wszystkie niezbędne narzędzia, zasilacz oraz akcesoria chowane w dwupoziomowej szufladzie osadzonej na wytrzymałych metalowych prowadnicach.

Co ważne nie jest konieczne wyjmowanie spawarki ze skrzynki w celu spawania otrzymujemy solidne i stabilne podparcie. Sama skrzynka wykonana jest z wytrzymałego tworzywa i posiada rozłączny element mogący posłużyć za stół lub mały stolik.