



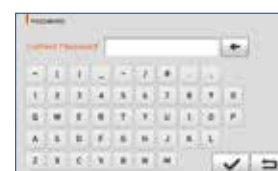
# K11

Aktywne centrowanie do rdzenia



## Główne cechy

- Najmniejsze straty spawów , technologia bezlustrowa
- 5.0" kolorowy ekran LCD dotykowy  
Dwukierunkowa praca
- Rozpoznawanie włókien, pod wietlany piecyk
- Bateria Litowo Polimerowa



## Specyfikacja

| Kategoria                            | OPIS  |
|--------------------------------------|---|
| Centrowanie                          | IPAAS rdzen do rdzenia (system centrowania na podstawie analizy wzoru obrazu) |
| Typy włókien                         | 0.25mm, 0.9mm, 2.0mm, 3.0mm, 4.0, Indoor cable                                |
| Liczba włókien                       | pojedyncze  |
| Wymiary włókien                      | Powłoka: 80~150 $\mu$ m, powłoka: 100 $\mu$ m~4mm                             |
| Ustawienia włókien i długości cięcia | 7~16mm  |
| Tryby spawów                         | Splice mode: 300, Heat mode: 100  |
| Typowe straty spawów                 | SM: 0.02dB, MM: 0.01dB, DS: 0.04dB, NZDS: 0.04dB                              |
| RL                                   | > 60dB (Typical)  |
| Czas spawu                           | Typical 6sec. (Quick Mode)  |
| Czas wygrzania                       | 9sec (IS-45 Sleeve, IS-45 mode), 13sec (IS-60 Sleeve, IS-60 mode)             |
| Dostępne osłony                      | 40mm, 60mm, 32mm or 28mm for SOC  |
| Zapis wyników                        | Wyniki 10,000 spawów(Obraz 10,000)  |
| Test naprężenia                      | 1.96N ~ 2.25N   |
| Wymiary                              | 143(W) x 163(L) x 140(H)mm  |
| Waga                                 | z bateria 2.25kg  |
| Metoda obrazowania                   | Dwie kamery CMOS i 5.0" wyświetlacz LCD                                       |
| Powiększenie                         | X/Y : 200X, Max 400X  |
| Zasilanie                            | (DC 14.8V, 4700, 6000mAh-option), 100~240V AC Adapter                         |
| No. of splice cycles with battery    | Typical 200 cycles  |
| Elektrody                            | więcej niż 3,500  |
| Terminals                            | USB, External power (DC 12V car cigar jack)                                   |

## Standard Package

| CATEGORY           | MODEL       | Q'ty   |
|--------------------|-------------|--------|
| Arc Fusion Splicer | K11         | 1      |
| AC Adapter         | F1-1        | 1      |
| Sleeve Loader      | S312        | 2      |
| Spare Electrode    | EI-23       | 1 pair |
| Battery Pack       | K11-4700    | 1      |
| Alcohol Dispenser  | -           | 1      |
| Cooling Tray       | CT-03(60mm) | 1      |
| Manual Stripper    | CF-02       | 1      |
| DC Output Cable    | -           | 1      |
| Tool Box           | -           | 1      |
| User Manual        | -           | 1      |
| Carrying Case      | Hard Case   | 1      |

## Option Package

| CATEGORY       | MODEL  |
|----------------|--|
| Battery Pack   | K11-4700   |
| Cleaver Blade  | BI-05  |
| Electrode      | EI-14  |
| Fiber Holder   | HS-250, HS-900, HS-2.5, HS-IN, HS-SC, HS-LC, HS-ST, HS-FC LS-900 |
| Sleeve         | S-160(60mm), S-140(40mm)   |
| Sleeving Clamp | SC-01  |
| Work belt      | -  |
| SOC Connector  | SC, LC, FC, ST(Refer to FTTx Solution catalogue)                 |
| Cleaver        | CS-03A   |
| Cigar-Jack     | DC 12V Available for car cigar jack                              |

\* Design and specifications are subject to change without notice.