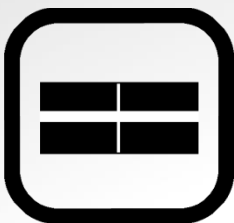
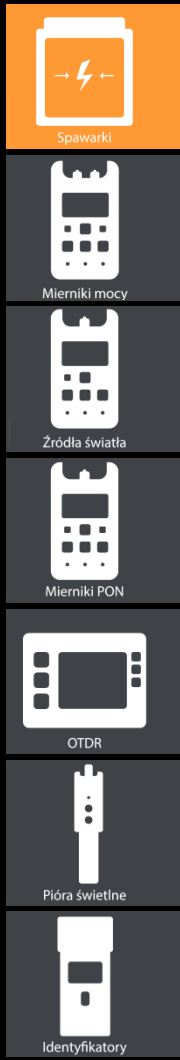


NAJNOWSZA SPAWARKA ŚWIATŁOWODOWA

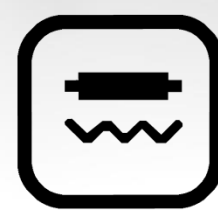
B3 FIBER FUSION SPLICER



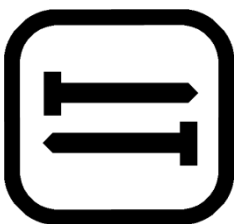
CENTROWANIE DO RDZENIA
CZAS SPAWANIA: 7 SEK.



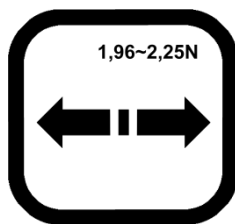
DOTYKOWY EKRAN
INTUICYJNY INTERFEJS



AUTOMATYCZNY PIECYK
CZAS WYGRZEWANIA: 18 SEK.



WYTRZYMAŁE ELEKTRODY
NA 4000 SPAWÓW



OPCJONALNY
TEST WYTRZYMAŁOŚCIOWY



KLASA ODPORNOŚCI
NA WODĘ I KURZ IP52



Centrowanie do rdzenia z Auto-Focusem, przybliżenie 320x

Piecyk z funkcją automatycznego startu

Oświetlenie pola pracy V-rowków (LED)

Konstrukcja bezlusterkowa, bezpośrednie oświetlenie włókien

Wielofunkcyjne uchwyty 3w1:
 • włókna lakierowane 250µm,
 • włókna pigtailowe 0,9mm
 • patchcords z powłokami 1,8-3,0mm

Łatwo wymienna bateria

Dotykowy ekran

2 LATA
GWARANCJI



Model	ULTIPULSE B3
Typ włókien:	SM (G.652), MM (G.651), DS (G.653), NZDS (G.655), BIF (G.657)
Średnia stratność:	0.02dB (SM), 0.01dB (MM), 0.04dB (DS), 0.04dB (NZDS)
Tłumienność odbiciowa:	≥ 60dB
Średni czas spawania:	7 s
Średni czas wygrzewania:	18 s
Metoda pozycjonowania:	do rdzenia, do pokrycia, ręczne, spawanie z zadaną tłumiennością
Powiększenie:	widok X/Y: 320x; widok X-Y: 88x
Pamięć spawów:	10000 wyników
Wyświetlacz:	Dotykowy kolorowy LCD TFT 4.3"
Test na rozciąganie:	standard 1,96..2,25N
Wygrzewanie osłonek:	standardowe termokurczliwe, dł. 20-60mm
Bateria:	Wymienna, pojemność 6400mAh (ok. 220 cykli spawania + wygrzewania)
Żywotność baterii:	300-500 cykli ładowania
Żywotność elektrod:	~ 4000 spawów
Uchwyty do włókien:	Uniwersalne uchwyty do włókien lakierowanych 250µm, pigtaili 0,9mm, patchcordów 1,8-3,0mm i kabli wewnętrznych FTTX płaskich;
Porty:	Zasilanie DC 12V, USB 2.0 typ. B, karta SD
Zasilanie:	Zasilacz AC 110-240V 50/60Hz, możliwość zasilania z akumulatora samochodowego +12V DC
Warunki pracy:	temp.: -10°C~+50°C; wilg.: 95%RH (40°C, bez kondensacji); wysokość n.p.m: 0-5000m
Waga [kg]:	1.96kg (z baterią)
Wymiary [mm]:	120×130×154 (mm)

