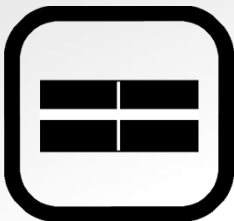
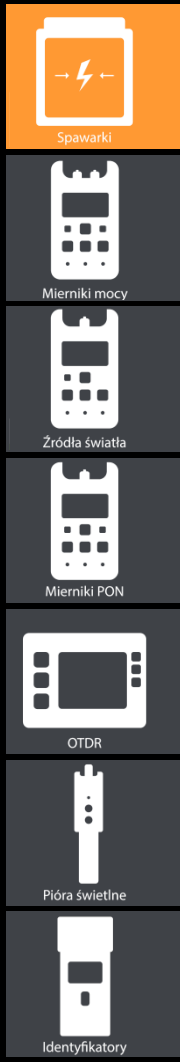


# NAJNOWSZA SPAWARKA ŚWIATŁOWODOWA

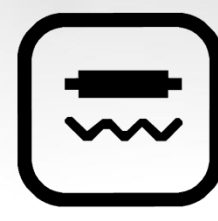
## B3 FIBER FUSION SPLICER



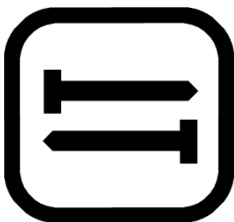
CENTROWANIE DO RDZENIA  
CZAS SPAWANIA: 7 SEK.



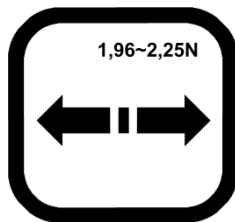
DOTYKOWY EKRAN  
INTUICYJNY INTERFEJS



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, tryb automatycznej optymalizacji

Piecyk z funkcją automatycznego startu

Oświetlenie pola pracy V-rowsków (LED)

Konstrukcja bezlusterkowa, bezpośrednie oświetlenie włókien

Wielofunkcyjne uchwyty 3w1 (uniwersalne do luźniej i ściślej tuby):

- włókna lakierowane 250µm,
- włókna pigtailowe 0,9mm
- patchcords z powłokami 1,8-3,0mm

Łatwo wymienna bateria

Odporność na upadek z 60 cm na pięć płaszczyzn

Dotykowy ekran, przybliżenie 320x

Automatyczna i programowa ochrona przed wiatrem

**2 LATA**  
GWARANCJI



Jednostka główna na walizce (stole roboczym)	Obcinarka włókien	Zasilacz sieciowy	Bateria	Stripper Clauss	Zasobnik na IPA	Zapasowa para elektrod

Model	ULTIPULSE B3
Spawanie włókien światłowodowych:	SM (G.652), MM (G.651), DS (G.653), NZDS (G.655, G.656), BIF (G.657), PSCF (G.654) φ=80..150µm
Średnia stratność:	0.02dB (SM), 0.01dB (MM), 0.04dB (DS, NZDS, BIF)
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 / 200 obrazów
Wyświetlacz:	Dotykowy kolorowy LCD TFT 4.3"
Test na rozciąganie:	standard 1,96..2,25N
Wygrzewanie ostonek:	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)