

Optical Fiber Automatic Preparation Machine

APM-101 / APM-102



Vlastnosti

- Automatické, nie sú potrebné žiadne zručnosti.
- Rýchla prevádzka už za 23 sekúnd na odizolovanie / čistenie / štiepanie.
- Automatický zber a čistenie zvyškov.
- Systém cirkulácie alkoholu umožňujúci predĺžený čas medzi doplneniami.
- Diamantový kotúč poskytuje stálu kvalitu štiepania.
- Metóda odizolovania spoľahlivá s minimálnym poškodením vlákna.

ŠPECIFIKÁCIA

Popis	APM-101	APM-102
Použiteľné vlákno	Bežné kremičité optické vlákno	
Priemer vlákna	Priemer povlaku: 125 µm, Priemer obalu: 250 µm	
Náterový materiál	UV vytvrditeľná živica	
Držiak vlákna	FH-100-250, FH-100-250-EV, FH-40-250	FH-60-250
Dĺžka rezu	3 do 10 mm	
Uhol štiepenia	Typicky 0,5 stupňa (jednomódové vlákno)	
Prevádzkový čas	23 sek.	
Rozmery	170 (š) × 370 (h) × 120 (v) mm	
Hmotnosť	Telo 5.1 kg	
Zdroj	AC adaptér : ADC-15 Vstup AC100 to 240 V (50 ~ 60 Hz)	
Prevádzkový stav	0 až 40 °C a 0 až 95 % relatívnej vlhkosti (nerosenie)	
Stav skladovania	-40 až 80 °C a 0 až 95 % relatívnej vlhkosti (nerosenie)	
Stlačený vzduch	0.4MPa (4bar)	

ŠTANDARDNÉ POLOŽKY

Názov	Model	Množ.
Automatický stroj na prípravu opt. vlákien	APM-101 or APM-102	1ks
AC adaptér	ADC-15	1ks
AC napájací kábel	ACC-** 01 : Japan, 02 : USA, 03 : UK, 04 : EU, 05 : Austrália	1ks
Nádoba na alkohol	ALC-01	1ks
Alkoholová tuba	ALT-01	3ks
Regulátor tlaku vzduchu	REG-01	1ks
Šesthranný kľúč (1,5 mm)	HEX-01	1ks
Šesthranný kľúč (1,27 mm)	HEX-03	1ks
Silikónový tuk	SIG-01	1ks
Návod na použitie	M-APM101 / 102-E	1ks
Správa o teste štiepenia	-	1ks

OPTIONAL ITEMS

Názov	Model
Čepeľ na lakovaciú pásku pre Ø povlaku 250 µm	CSB-250
Štiepna čepeľ	CB-04
Držiak vlákien pre APM-101	FH-100-250, FH-100-250-EV, FH-40-250
Držiak vlákien pre APM-102	FH-60-250

ŠTANDARDNÉ POLOŽKY


1. Set

Nastav vlákno (potrebný držiak vlákna).

2. Odizolovanie, čistenie a štiepanie

Stlačením tlačidla SET vykonáte odizolovanie, čistenie a štiepanie vlákna.

3. Koniec

Kompletné.