

S177A Fiberoptisk Skjøtemaskin



Den minste og letteste kjernesentrerende maskinen på markedet.

Nytt grafisk brukergrensesnitt forenkler bruk.

Transfektiv LCD gir klare bilder, også i direkte sollys.

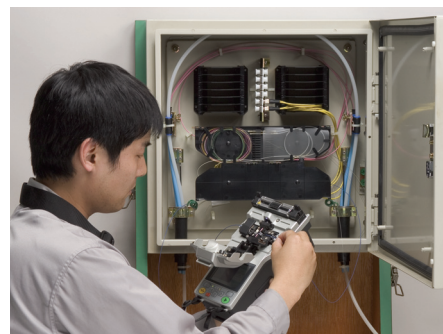
Forstørrelsen er hele 608X.

Innebygget batteri som lader automatisk når AC er tilsluttet.

Automatisk programvalg.

Egnet for skjøting av FTTx, LAN, metronett og transportnett

FITEC S177A er egnet for en rekke nye anvendelser for kjernesentrerende skjøting. Den har samme nøyaktighet og automatiske funksjoner som en konvensjonell maskin, men med bedre hastighet og bærbarhet og bekvemmelighet som en håndholdt maskin. S177A er ditt beste fleksible valg for skjøting av FTTx, LAN, metronett og transportnett.



Kompakt, lett ramme

Med kun halv vekt og størrelse som FITEC's standard kjernesentrerende maskin, veier S177A kun 2.2 kg. Det er den minste kjernesentrerende maskinen på markedet.

Ny GUI & LCD skjerm

Med nytt grafisk brukerinterface (GUI) og transfektiv LCD skjermteknologi, er bruk av S177A enkelt og intuitivt. Funksjonsknapper er enkle og informasjon vises klart og tydelig selv i direkte sollys. LCD-skjermen viser skjøteprosessen simultant i X-og Y-retning. Fiberforstørrelsen er den høyeste tilgjengelige på markedet – 608X. Dette er mer enn 200 prosent mer enn tidligere modell S176.



Spesifikasjoner S177A

Skjøtemetode	Kjernesentrerende
Fibertyper	SMF, MMF, DSF, NZDSF, EDF
Midlere demping	SMF (0.02 dB), MMF (0.01 dB), NZDSF (0.03 dB), DSF (0.04 dB)
Skjøtetid	35 s (40 mm), 50 s (60 mm)
Krympetid	37 s (40 mm), 55 s (60 mm)
Skjøte/krympeprogr.	150/12
Kuttelengde	5-16 mm (250 mm), 10 eller 16 mm (900 mm)
Dimensjoner/Vekt	130Bx260Dx137H [mm] 2.2 kg (batteri er inkludert)
Minne for skjøterestater	2000 skjøter
Bruksområde	0-4000 m, -10 til 50 °C ved 90% RH og 38 °C
Datautgang	USB 1.1
Batteritid	Internt: 70 skjøte/krympesykluser; Eksternt: 350 s/k sykluser
Strømforsyning	AC: 85-264 VAC(50/60 Hz), DC: 11-17 VDC, Batteri: Li-ion

Bestillingsinformasjon S177A-

Holdertype	Kuttelengde
0: 16 mm tett kledning	125/250 µm: 5-16 mm; 125/900 µm :16 mm
1: 10mm tett kledning	80/150-200 µm: 5 mm; 125/250 µm: 5-10 mm, 125/900 µm: 10mm
2: Fiberholdersystem	80/150-200 µm: 5 mm; 125/250-900 µm: 10 mm, 250-900 µm: 10mm
3: Løs kledning	125/250 µm: 5-10 mm

Standardpakke

Art.nummer	Beskrivelse
S177-X-A-0001	Ramme
S177-X-S-0002	Ekstra elektroder
S177-X-A-0002	Koffert
S943	Internt batteri
S957	AC adapter
D5111	Renseskive for elektroder
S177-X-S-0004	Brukerhåndbok

Tilleggsutstyr

Art.nummer	Beskrivelse
S177-X-S-0005	Kjølebrett
S177-X-S0006	USB kabel
S177-X-S0007	Fiberholderunderlag
S707-080	80 µm fiberholder
S707-250	250 µm fiberholder
S707-900	900 µm fiberholder
S210	Furukawa fiberstripper
S325B	Håndholdt presisjonskutter
S945	Høykapasitetsbatteri

real access 