

T-400S

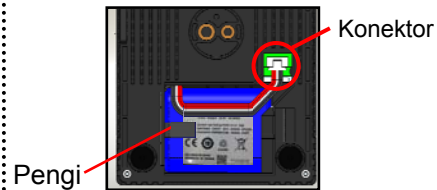
Panduan Referensi Cepat



OMID1624008



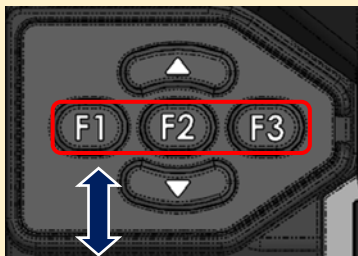
Pasang pak baterai pada orientasi yang benar.



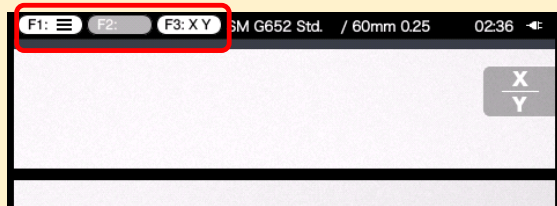
Dengan kabel dan tali menghadap ke luar, pasang baterai dan hubungkan konektor sepenuhnya.

Keypad

Keypad kiri

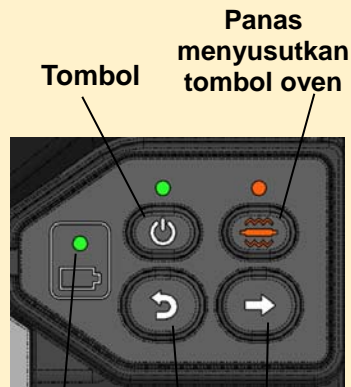


Tombol Function sesuai dengan ikon yang terletak di sudut kiri atas layar.



Tombol di sebelah kiri kadang-kadang digunakan untuk menggerakkan kursor "X" ke atas dan ke bawah, serta ke kiri dan ke kanan.

Keypad kanan



LED status pengisian daya baterai
Tombol SET
Tombol RESET

Ikon pada layar awal

Berkaitan dengan tombol-tombol F1 F2 F3 di keypad sebelah kiri.

Program splice/ program pemanas yang dipilih ditampilkan.

Menunjukkan jenis sumber daya yang digunakan.



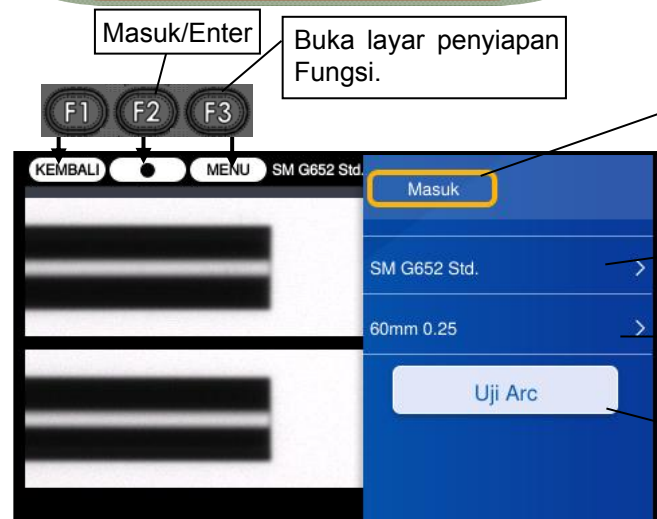
Menunjukkan jenis tampilan yang dipilih.

Suatu pesan untuk bimbingan tombol ditampilkan.

Tekan → tombol untuk memulai.

Tekan tombol F1 untuk membuka panel persiapan.

Ikon pada panel persiapan



Masuk/Enter

Buka layar persiapan Fungsi.

Buka layar entri Kode Sandi untuk masuk ke mode Administrator.

Program splice

Program pemanas

Pilih untuk melakukan uji arc.

1 Pengaturan program splice * Atur dan ubah program Pemanas dalam prosedur yang sama seperti yang dijelaskan di bawah ini.



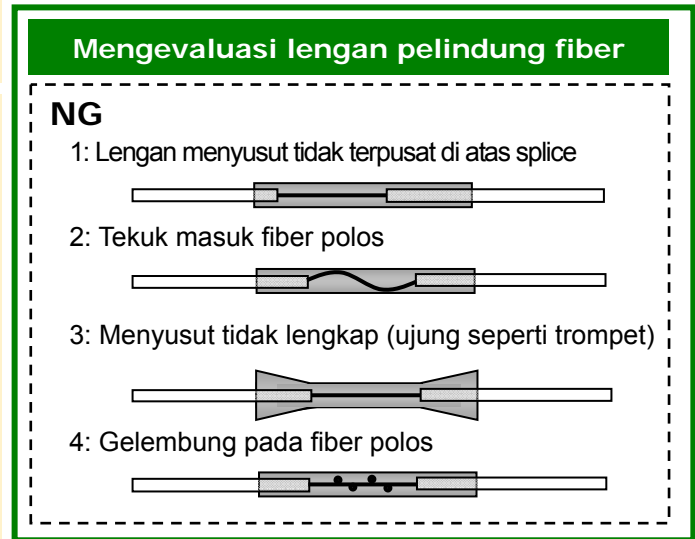
1. Gerakkan kursor "□" menggunakan tombol ▼ ▲, pilih program splice dan tekan tombol **F2**.
2. Pilih kategori profil serat dan tekan tombol **F2**.
3. Gerakkan kursor "□" untuk program splice yang Anda gunakan dan tekan tombol **F2**.



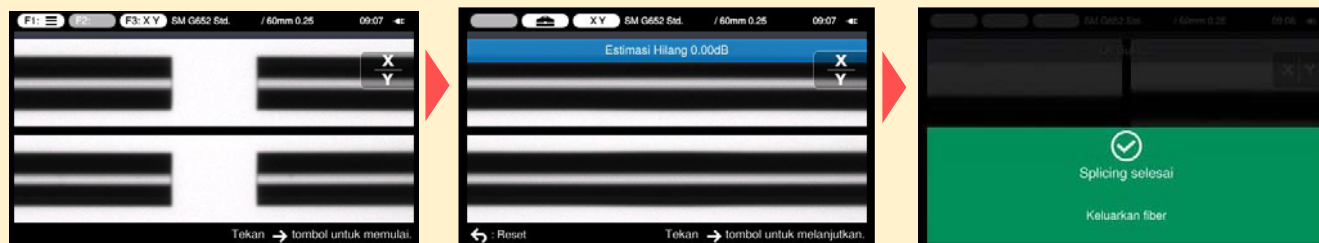
2 Lakukan uji arc * Siapkan lagi fiber dan ulangi uji busur sampai "Good arc state. (Status busur baik.)" Ditampilkan.



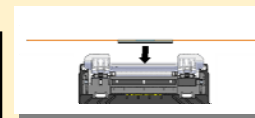
1. Gerakkan kursor "□" ke "Uji Arc" menggunakan tombol ▼ lalu tekan tombol **F2**.
2. Setelah "Uji Arc Siap" muncul, tekan tombol SET ➡. Uji arc dimulai.
3. Fiber tidak di-splice dalam uji arc. Bila splicer menunjukkan "Kondisi arc baik.", Anda dapat memulai proses splicing.



3 Mulai proses splice / Mulai siklus pemanasan



1. Tekan tombol SET ➡ untuk memulai proses splicing.
2. Fusion splicing selesai.
3. Buka kap angin. Uji pembuktian dilakukan secara otomatis.



Keluarkan fiber dari splicer tersebut. Bawa lengan pelindung ke atas splice dan masukkan fiber ke dalam oven susut panas.



4. Tekan tombol oven Susut panas 🔥 untuk memulai proses pemanasan.