

Fujikura CT50 - 41S rotacija oštice - primjer

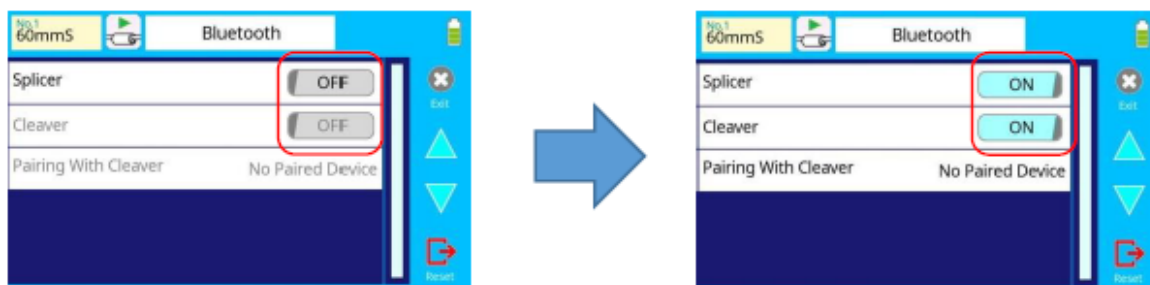
Kako postaviti automatsku rotaciju noža kada splicer otkrije istrošenu oštricu ?

Bluetooth komunikacija između Fujikura splicera i sjekača ima korisnu funkciju.

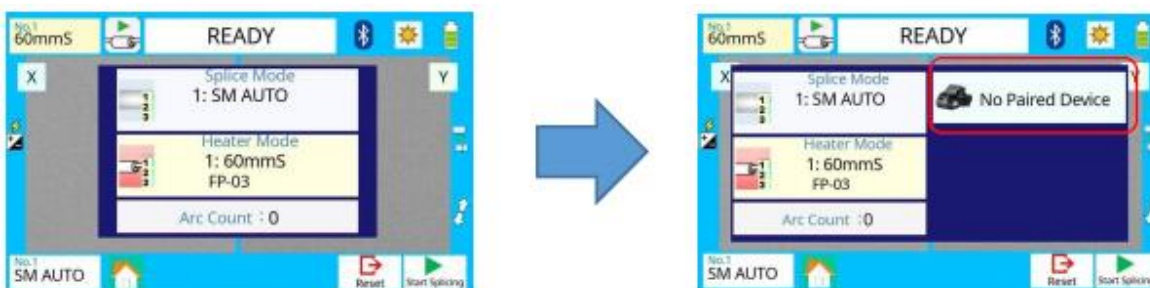
Nož sjekača se automatski okreće detekcijom istrošene oštice.

Ovdje prikazujemo primjer u slučaju kombinacije **41S** splicera i **CT50** sjekača.

1. Otvorite izbornik Bluetooth postavki i postavite [**SPLICER**] i [**CLEAVER**] na **ON** (uključeno).



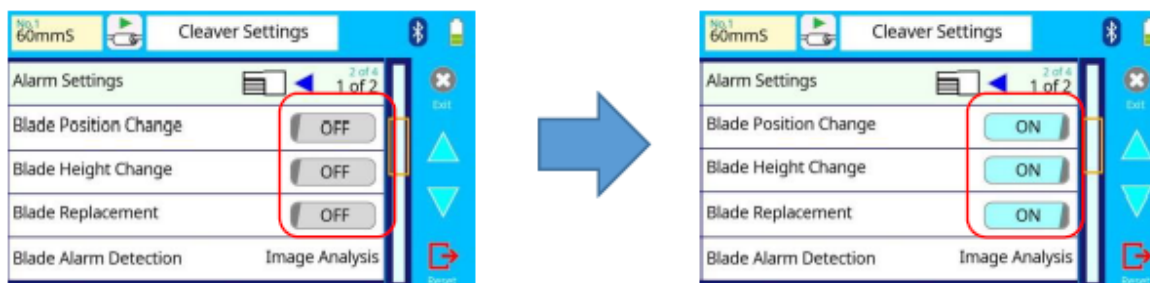
2. Pojavljuje se prozor u **READY** izborniku. Ako se ne pojavi, isključite ga i ponovno pokrenite.



3. Otvorite izbornik Bluetooth postavki i uparite s CT50 sjekačem.



4. Postavite svaku poziciju [**Blade Position Change**], [**Blade Height Change**] i [**Blade Replacement**] na **ON**.

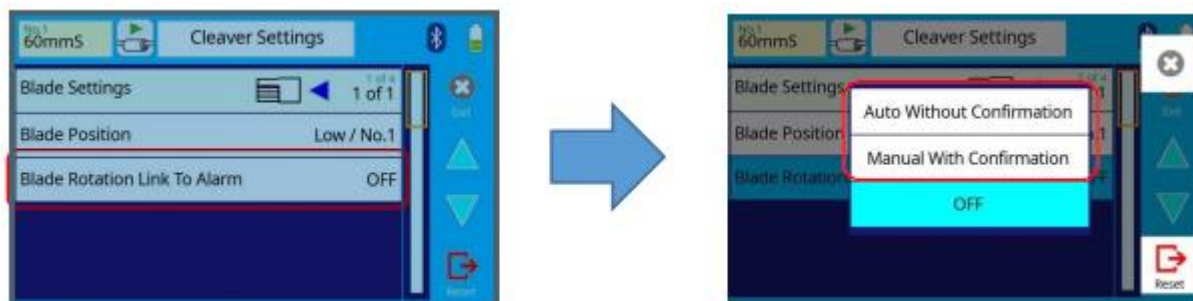


5. Funkciju alarma oštice pomoću jedne od slijedećih metoda:

- (1) Postavite [Blade Alarm Detection] na [Image Analysis].
- (2) Postavite [Blade Rotation Link To Alarm] na [Auto Without Confirmation] ili [Manual With Confirmation].

U tom trenu, automatski se mijenja [Blade Alarm Detection] na [Image Analysis].

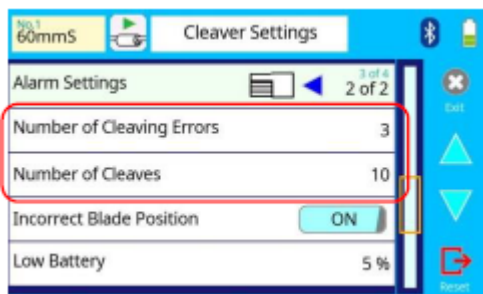
Auto Without Confirmation	Kada splicer detektira istrošenu oštricu, rotira oštricu sjekača automatski bez ikakve potvde.
Manual With Confirmation	Kada splicer detektira istrošenu oštricu, prikazuje poruku želite li promijeniti položaj oštice.



6. Pojavljuje se [Number of Cleaving Errors] i [Number of Cleaves].

Možete koristiti funkciju automatske rotacije oštice.

U tom slučaju, splicer rotira oštricu ako otkrije 3 puta pogrešku u zadnjih 10 rezova.



Issued by Engineering Division of Fusion Splicer Department