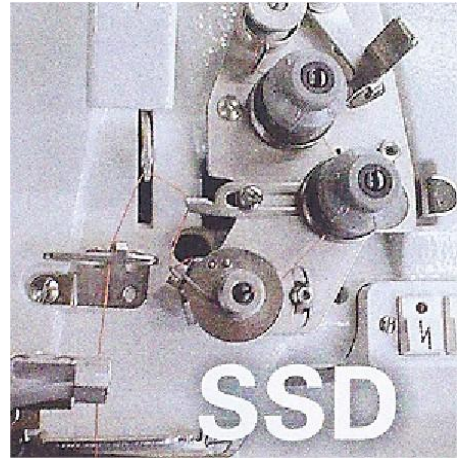


PFAFF SSD „Skip Stitch Detection”

Hibás öltésfelismerő, érzékelő rendszer

A fenti rövidítés **(SSD)** egy minőségbiztosítási rendszert takar, mely az adott varratszakaszon minden öltésre figyel, illetve minden öltéshibát azonnal észlel, felismer. Öltéshiba esetén a gép azonnal megáll, az adott varratszakasz illetve ezen belül a hiba azonnal láthatóvá válik.



A rendszer biztonságos varrást tesz lehetővé és a reklamáció minimálisra csökkenthető. Speciális nagy értékű kárpitos illetve bőrgarnitúrák esetén van különösen nagy jelentősége, hiszen ezek esetében az anyagköltség - a teljes ráfordításhoz viszonyítva - a költségek nagyon magas hányadát képezi.

Érvek : Miért használjam, miért jó ez a rendszer ?

a hibás öltés

- bosszúságot okoz
- a gyártás folyamán gyakran nem ismerjük fel azonnal
- az „után” munka költséges és időigényes
- oka lehet termelés megállásnak, kiesésnek, reklamációnak

Működése:

- a rendszer ellenőrzi a varratszakaszt
- minden egyes öltés figyelve van
- hibás öltés esetén a gép 1-3 öltés után automatikusan leáll
- a varratszakasz látható, a hiba felismerhető

Előnyei:

- biztonságos varrás
- SSD „ a fedélzeten” 100 %-ban átveszi a minőségellenőrzést
- a termelés költségei csökkennek
- a drága és felesleges reklamációs költségek kieshetnek



Az SSD rendszer kiváló beruházás a minőségbiztosítás területén.

További információval készséggel állunk rendelkezésére.

PFAFF magyarországi képviselője: Fülöp és Társa Kft.

H-1064 Budapest, Rózsa u. 71. Tel.:+36/1-332-3560 Fax.:+36/1-312-2419

e-mail: fulop@fulop.hu web: www.fulop.hu