

SERVICE BULLETIN

Dato: 17. marts 2000

Nr. 20

- 1. Nyt motherboard til GL 291 On-Line Dolev 4press.**
- 2. Nyt interface PCB til GL 291 On-Line Dolev 4press**

1. Nyt motherboard til GL 291 On-Line Dolev 4press.

Vi har modtaget information om en umotiveret fejlmelding - fejl 0 - (filmtransportfejl) på ovennævnte on-line fremkaldere.

Vi har derfor indført et nyt motherboard med et forbedret trigger kredsløb, som eliminerer fejlmeldingen.

Det nye motherboards layout er anderledes med hensyn til placering af de enkelte indstiksprint, men kan uden problemer erstatte ældre motherboards i GL 291 on-line Dolev 4press. I nogle tilfælde vil det dog kræve et par forlængerkabler.

Vi har derfor udarbejdet et opgraderingskit med part nr. 217189, der indeholder alle nødvendige dele samt en detaljeret installationsvejledning.

Dette kit kan bestilles uden beregning til alle maskiner under garanti, som har vist ovennævnte symptomer. Husk at oplyse serienummer ved bestilling.

2. Nyt interface PCB til GL 291 On-Line Dolev 4press

Enkelte filmtyper kan forårsage en såkaldt "Z" fold på filmen i conveyoren. For at afhjælpe dette er der indført mulighed for at justere fremløbshastigheden på conveyoren.

Loop'en i selve conveyor-bufferen bliver derved noget mindre og "Z" folden når ikke at dannes. Den samlede hastighed skal nedsættes med ca. 5 – 10 sek. pr. ark. Det vil ikke have nogen praktisk indflydelse på betjeningen af fotosætteren.

Forud for justeringen skal det sikres, at fotosætteren har software version 9.3 eller derover, da tidligere versioner ikke tillader justering af hastigheden, og en fejlmeddelelse vil derfor opstå.

Hope GL 291 on-line fremkaldere til Dolev 4press leveret fra omkring den .1 marts 2000 vil have denne mulighed indbygget og vil være standardindstillet som hidtil.

Ovennævnte print kan bestilles uden beregning til fremkaldere under garanti og vil blive krediteret ved returnering af gammel print. Printet har vare nr. 129058. Husk desuden at oplyse serienummer på den pågældende fremkaldemaskine.