

SERVICE BULLETIN

Datum: 17. März 2000

Nr. 20

- 1. Neue Mutterplatine für GL 291 On-Line für Dolev 4press.**
- 2. Neue Interface PCB für GL 291 On-Line für Dolev 4press.**

1. Neue Mutterplatine für GL 291 On-Line für Dolev 4press.

Wir haben Auskünfte über eine unmotiviert Fehlmeldung – Fehler 0 – (Filmtransportfehler) auf die obengenannten Prozessoren bekommen.

Wir haben deshalb eine neue Mutterplatine mit einem verbesserten *trigger* Kreislauf eingeführt, der die Fehlmeldung eliminiert.

Das Layout der neuen Mutterplatine ist anders was die Platzierung der einzelnen Einsteckplatinen betrifft. Sie kann aber ohne Probleme ältere Mutterplatinen in GL 291 On-Line Prozessoren für Scitex Dolev 4press ersetzen. In einzelnen Fällen ist ein Paar Verlängerungskabel jedoch notwendig.

Wir haben deshalb einen Aufgradieren-Kitt Art.Nr. 217189 ausgearbeitet. Dieser Kitt enthält alle notwendigen Teile und eine detaillierte Installationsanweisung.

Dieser Kitt kann ohne Berechnung für alle Prozessoren unter Garantie bestellt werden, die Symptome dieses Problems zeigen. Bitte erinnern Sie, die Serienr. des Prozessors bei der Bestellung anzugeben.

2. Neue Interface PCB für GL 291 On-Line für Dolev 4press.

Mit einzelnen Filmtypen kann ein sogenannter “Z” Knick auf den Film in der Brücke entstehen. Um dies abzuhelpfen, kann die Geschwindigkeit der Brücke justiert werden.

Die Beule in dem Brücke-Buffer selbst wird dabei etwas kleiner und der “Z” Knick kommt damit nicht vor. Die gesammelte Geschwindigkeit muss um etwa 5 – 10 Sekunden pro Bogen reduziert werden. Dies hat keinen praktischen Einfluss auf die Bedienung des Belichters.

Vor der Justierung muss es gesichert werden, dass der Belichter Software Version 9,3 oder darüber hat, da frühere Versionen nicht Justierung der Geschwindigkeit erlauben, und eine Fehlermeldung wird deshalb entstehen.

In den Hope GL 291 On-Line Prozessoren für Dolev 4press, die ab etwa 1. März 2000 geliefert sind, ist diese Möglichkeit eingebaut, und die Geschwindigkeit der Brücke ist ungeändert.

Die obengenannten Platinen können ohne Berechnung für Prozessoren, die noch unter Garantie sind, bestellt werden. Bei Rücksendung der alten Platinen werden die neuen gelieferten Platinen gutgeschrieben. Die Platine hat Art.Nr. 129058. Bitte teilen Sie uns die Serienr. des betreffenden Prozessor bei der Bestellung mit.