

SERVICEBULLETIN

Datum: 11. Januar 2002

No. 31

Neue Primesetter Software Version 2.30.

Heidelberg Primesetter Belichter 74 und 102, die On-Line mit Hope On-Line Prozessoren arbeiten, haben in einzelnen Fällen ein Problem mit der Speedway Kommunikation gehabt. Dies hat sich bei der Warnung "film data error" oder als Probleme bei der Abwechslung zwischen Film und Polyesterplatte gezeigt (das Letztgenannte gilt nur für EGP Combi Prozessoren).

Gleichzeitig damit, dass der Film/die Polyesterplatte im Prozessor transportiert wird, werden Belichtungsdaten vom Primesetter Belichter über den Charakter des Mediums gesandt, d.h. Information über Typ des Materials, Länge, Breite und Beleuchtungsanteil (black clearance proportion). Die Auskünfte werden dafür verwendet, das Regenerieren zu berechnen, so dass Sie ein optimales Regenerieren erreichen können. Die Belichtungsdaten werden hiernach in dem aktiven Display gezeigt, siehe bitte Bild 1.

Falls Sie wünschen, mit normalem Regenerieren über den Einlaufsensor zu arbeiten, kann dies auf das Paneel des Prozessors unter dem Menü INFO eingestellt werden, siehe bitte Bild 2.



Bild 1



Bild 2

"Film data error" bedeutet, dass ungültige/keine Information über das aktuelle Stück von Film/Polyesterplatte erhalten ist. Dies bedeutet, dass der Prozessor nicht Information darüber erhält, ob ein Film oder eine Polyesterplatte entwickelt werden soll. Der Fehler entsteht beispielsweise im Anschluss an ein kritisches Filmjam im Primesetter oder falls der Belichter und der Prozessor in falscher Reihenfolge eingeschaltet sind. Wie in unserem Servicebulletin Nr. 29 und in unserem Servicemanual genannt, muss der Prozessor IMMER erst eingeschaltet werden.

Primesetter Belichter mit Software Version 1.13 - 2.20 können nicht gegen den "film data error" Fehler geschützt werden. Mit der neuen Primesetter Software Version 2.30 können Sie den "film data error" Fehler vermeiden und Sie können ebenfalls den Belichter und den Prozessor in beliebiger Reihenfolge ohne Probleme einschalten. Wir empfehlen ausserdem, dass Sie die folgenden Parameter ändern:

21310 Mode OLP Commication wird auf den Wert 2 geändert.

Sie werden somit das komplette Speedway Protokoll aktivieren.

Falls Sie weitere Auskünfte wünschen, bitten wir Sie, mit unserer Serviceabteilung Verbindung aufzunehmen oder unsere Homepage www.echographic.dk/service zu besuchen.