

# SERVICE BULLETIN

**Datum: Den 9. December 1998**

## **1. Spannplatte für GL 541 On-Line Prozessoren für Apollo Belichter.**

## **2. Geschwindigkeit auf die Brücke und Änderung von Parametern in den Apollo Belichter.**

1. Wir haben in einzelnen Fällen Probleme mit den Scharnieren festgestellt. Die Scharniere, die den Deckel auf die obengenannten Prozessoren halten, biegen, wenn die Gasdruckfedern montiert werden und der Deckel geschlossen wird.

Um dies Problem zu eliminieren, wird jetzt eine kleine Spannplatte montiert. Der Zweck dieser Spannplatte ist es, die Kraft auf das ganze Scharnier zu verteilen, die Montierungslöcher zu verbergen und das Scharnier zu verstärken.

Die Ersatzteilnr. für die Spannplatte ist Nr. 454124. Die Platte wird auf die Aussenseite des Scharniers montiert, wie auf Fig. 1 gezeigt.

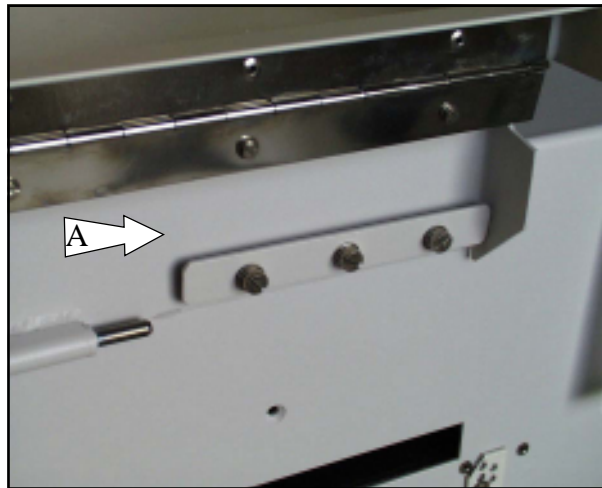


Fig. 1. Die Spannplatte, die auf die Aussenseiten des Scharniers montiert ist.

2. Um Transportprobleme zu vermeiden, empfehlen wir, dass die folgenden Daten für On-Line Brücken für Signasetter Belichter geltend sind:

A) Brückengeschwindigkeit wenn Feed-Signal vorhanden ist bis Schalter in der Brücke (mat.detekt) aktiviert wird: 3,6 m/min. Die Brücke wird auf Interface P2 justiert. Der Belichter läuft: 3,59 m/min. (beide Standardwerte).

B) Brückengeschwindigkeit wenn Feed-Signal vorhanden ist und Schalter in der Brücke (mat. detekt) aktiviert ist: 2,28 m/min. und liegt auf der Brücke fest im Verhältnis zu der Justierung in A).

C) Brückengeschwindigkeit wenn Feed-Signal und Highspeed Signal vorhanden sind und Schalter in der Brücke (mat. detekt) aktiviert ist: 5,52 m/min.

Die Brückengeschwindigkeit ist: 5,03 m/min. und liegt auf der Brücke fest im Verhältnis zu der Justierung in A) .

Die folgenden Parameter müssen in dem OLB Config. Menu im Belichter geändert werden:

<u>Dist. to In.</u>	Default 80 should be changed to <b>56</b>
<u>Dist. to Det.</u>	Default 160 should be changed to <b>123</b>