

SERVICE BULLETIN

Datum: 22 Juni 1999

Nr. 15

1. Gummilisten
2. Neues Speed print mit wahlfreiem creep speed

1. Unter Hinweisung an unser Service Bulletin vom 24. April 1999, hat es sich in einzelnen Fällen gezeigt, dass die Gummilisten, besonders die unterste, sich an den Walzen klebt, sofern der Prozessor eine Zeit lang nicht gebraucht worden ist.

Dies kann mitführen, dass die Rutschkupplung aktiviert wird und im schlimmsten Fall, dass die Liste abgerissen und sich im Trockner Rack festsetzen wird.

Obenstehendes gilt für Prozessoren hergestellt in der Periode vom 5. Januar bis 22. April 1999.

Um das Problem abzuhelpfen, muss der ganze Gummistreifen (A) mit einem scharfen Messer abgeschnitten werden. Anstatt braucht man dann den kurzen Gummistreifen (B). Danach kann die Gummiliste in der selben Position wie zuvor montiert werden.

Eine neue abgeschnittene Gummiliste Nr. 7105 kann selbstverständlich kostenfrei bei Echo Graphic requiriert werden. Bitte erinnern Sie bei Ihrer Bestellung die Seriennummer des Prozessors anzugeben.

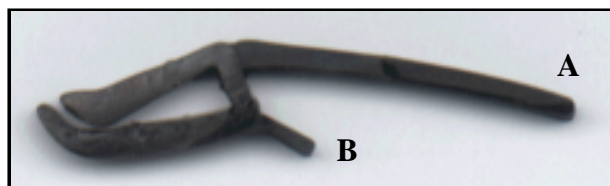


Abb. 1.

2. Das Speed PCB, das in allen Prozessoren mit Analog Steuerung verwendet wird, ist nun mit einem Jumper montiert, wo die creep speed Funktion aktiviert / deaktiviert werden kann. Falls die Funktion deaktiviert wird, werden sich die Walzen noch jede 20. Minute, in Verbindung mit AOX regenerat, einen kurzen Moment drehen. Sehen Sie die Abb. 2.

Das Print wird beginnend vom 12. März 99 nach und nach eingeführt.

Das Print ist rückwärts kompatibel und das existierende Print kann deshalb, wenn gewünscht, ersetzt werden. Das Print hat die Art. Nr. 911937

Jumper A/B: A= No Creep Speed
B= Creep Speed

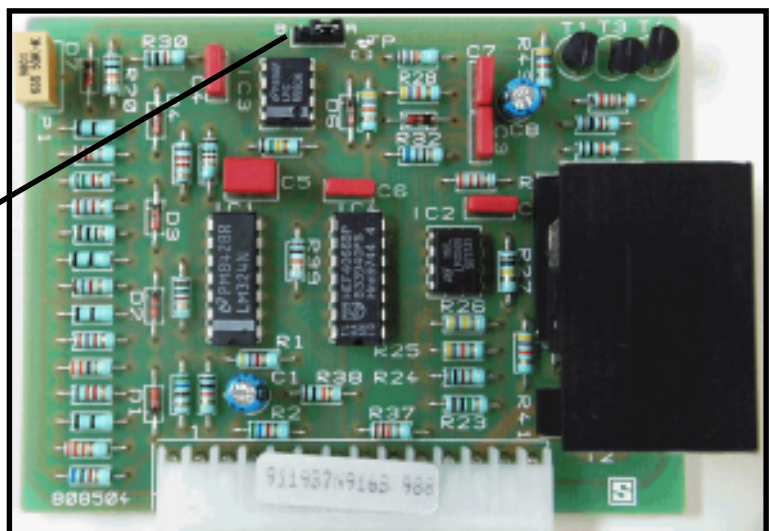


Abb. 2.