

**VORLÄUFIGE REVISION NO 05-01**

**1. Hinweise zur Einarbeitung**

Diese beide Seiten sind im Kapitel 05-20 nach Seite 5 einzuarbeiten. Der Inhalt der bestehenden Seite 5 ist durchzustreichen. Die „Liste der vorläufigen Änderungen“ auf Seite III/ IV ist zu vervollständigen.

**2. Gültigkeit**

Diese Revision ist gültig für alle Grob G115B, Werk-Nr. 8008 bis 8109.

**3. Grund für die Revision**

Die Revision dient zur Einführung der Überprüfung der Dichtlippe der Luftklappe im Luftfilterkasten. Diese Vorläufige Revision ist verbunden mit TR 76-01, die die Anweisungen zur Untersuchung und zum Austausch der Luftklappe im Luftfilterkasten beinhaltet.

**KAPITEL 05-20**  
**PERIODISCHE KONTROLLEN**  
**KONTROLLLISTE G 115B**

	<b>Durchzuführende Kontrollarbeiten</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>Sonder- Insp.</b>	<b>Siehe Kapitel</b>
13.	Luftfilter kontrollieren und ggf. erneuern	X	X	X	12 Mon.	
14.	Vergaservorwärmkasten wie folgt auf Beschädigung kontrollieren:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Luftfilter ausbauen</li> <li>- Dichtlippe an der Luftklappe auf Beschädigung überprüfen und bei Bedarf austauschen</li> <li>- Klappe auf Funktion prüfen</li> <li>- Entwässerungsbohrungen auf Freigängigkeit überprüfen</li> <li>- Luftfilter einbauen</li> </ul>		X	X		76-10
15.	Vergaser prüfen <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ablassstopfen ausschrauben, Schwimmergehäuse durch Spülen des Vergasers reinigen</li> <li>- Einlassfilter ausbauen und reinigen</li> </ul>		X	X		
16.	Magnete auf festen Sitz kontrollieren, Zündzeitpunkt überprüfen, Unterbrecher kontrollieren (nur Bendix) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zündmagnete der Serie Slick 4200 sind alle 500 h auszubauen und einer Sonderinspektion nach Herstelleranweisung zu unterziehen.</li> </ul>		X	X	500 h	
17.	Kraftstoff-, Öl-, Belüftungs- und Drainleitungen auf Zustand und festen Sitz kontrollieren		X	X		
18.	Ansaugrohre kontrollieren		X	X		
19.	Auspuffanlage auf Festsitz, Risse und Durchbrennungserscheinungen prüfen		X			
20.	Warm- und Frischluftschläuche auf Zustand, Dichtheit und Anschlüsse kontrollieren		X	X		
21.	Lichtmaschine auf festen Sitz prüfen		X	X		
22.	Kontrolle der Keilriemenspannung, Zustand des Keilriemens		X	X		
23.	Anlasser und Ritzel auf Beschädigungen untersuchen		X	X		
24.	Zylinder auf gebrochene Rippen und Verfärbung kontrollieren		X	X		