

Företag:		Kontaktperson:
Plats:		Telefon:
Maskinid:		Servicekort:
Fabrikat:	Styrning:	Styrningstyp:
Typ:	Dosering:	
Pumptyp:	Ledninstyp, Stam	Ledningstyp, Smörjställe
Spänning, pump:	Övrigt:	
Datum för servicetillfälle: 2009-06-26	Nästa servicetillfälle: Enl. ök	Tekniker: Niklas Blom Mikael Ringsåker
Utfört arbete:	Anmärkning:	
Vxl-ventil	OK	Manometer bytt
Doserblock 2	OK	Bortkoppling av tappsmörjningen
	OK	Inkoppling av bortkopplade smörjställen och pluggning samt byte av doserare där smörjställen plockats bort.
Kontroll, smörjmängd samt justering	OK	
Renovering av trasiga doserare	OK	
Felsökning kraftiga missljud	OK	Felet lokaliserades till tapparna på hydrauliken. Båda sidor. Efter montering av smörjniplpar och smörjning tystnade missljuden. De mesta missljuden kom från den norra kolvens infästning. Vi återmonterade och installerade smörjning på ovan infästning.
Kontroll tryckvakt	OK	
Provkörning, 4 cykler	OK	
Sammanställning framtida åtgärder:		
Stamledning		Kontrolldragning eller byte av rör
Bortrensning av gamla systemet		
Eventuell inkoppling av tappsmörjningen		
Anmärkningar:		
Vi anser att smörjning på tapparna är nödvändigt. Ta kontakt med er leverantör av bussningar och kolla gärna av huruvida man kan ha smörjning eller inte. Givetvis finns utrymme i smörjsystemet att komplettera med kontinuerlig smörjning.		