

## VARMLUFTAGGREGAT 40

### MATERIELVÅRDSSCHEMA GRUNTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M2830-804021	VARMLUFTAGGR 40B /T
M2830-804031	VARMLUFTAGGR 40C /T

### Vårdbestämmelser

Om inget annat anges ska tillsyn enligt detta schema genomföras en gång per år.

Innan grundtillsyn utförs ska daglig och särskild tillsyn vara utförd. Efter genomförd grundtillsyn ska varmluftsaggregatet provköras.

I samband med kontrollen ska reparationsjournalen samt föregående materielvårdsschema grundtillsyn granskas. Hänsyn ska även tas till de reparationer mm som utförts sedan föregående kontroll och översyn.

Resultatet från grundtillsynen ska protokollföras. Datum, plats, drifttid och sidnatur för utförd grundtillsyn ska redovisas i kontrollboken samt i gällande underhållsdatabas (LIFT/PRIO).

Allmänt gäller att tillsynen ska utföras beträffande skador, fastsättning och funktion.

Pos	=	Löpande positionsnummer
Gt 1	=	Grundtillsyn (var 12:e månad)
Gt 4	=	Genomförs var 4:e grundtillsyn
Gt F	=	Grundtillsyn före förrådsställning, utför de GT som är aktuella detta år
GT-anv	=	Se anvisning i reparations- eller instruktionsboken

### Referenser

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M7786-007460	IBOK VA40
M7787-039821	RBOK VA40
M7782-018432	MVSCHDS VA40
M7782-019871	MVSCHG KABEL UTTAG
M7782-019861	MVSCHG ELCENTRALER

## Allmänt

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning
	1			
1.1	x	Kontrollbok		komplett enligt Vård FM
1.2	x	Daglig och särskild tillsyn		utförd
1.3	x	Felrapport		kvarstående fel
1.4	x	Bevakningskort		
1.5	x	Identifiering		
1.6	x	Dekaler, skyltar		läsbarhet, befintlighet
1.7	x	TO		ej utförda åtgärder

## Aggregat

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning
	1			
2.1	x	Hölje		Kontroll
2.2	x	Hjul		Kontroll, tryck 2 bar
2.3	x	Rökrör		Kontroll, sotavlagringar
2.4	x	Elsystem, kablage, reglage, uttag		Tillsyn enligt M7782-019861 MVSCHG ELCENTRALER och M7782-019871 MVSCHG KABEL UTTAG i tillämpliga delar
2.5	x	Luftslangar		Hela, rena

## Bränslesystem

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning
	1			
3.1	x	Vattenavskiljare	x	Dränering, filterbyte
3.2	x	Flow-controll	x	Igensättning
3.3	x	Ledningar, anslutningar		Läckage
3.4	x	Sugrör, backventil, snabbkoppling		Kontroll

## Oljebrännare

Pos	Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning
	1			
4.1	x	Bränslemunstycke		Byte
4.2	x	Fotocell		Rengöring
4.3	x	Tändelektroder	x	Rengöring, justering vid behov

Pos	Gt		System/komponent	GT-anv	Omfattning
	1				
4.4	x		Turbolator		Rengöring
4.5	x		Bränslepumpsfilter		Rengöring, byte

### Axialfläkt

Pos	Gt		System/komponent	GT-anv	Omfattning
	1				
5.1	x		Axialfläkt		Kontroll, rengöring

### Värmeväxlare

Pos	Gt		System/komponent	GT-anv	Omfattning
	1				
6.1	x		Värmeväxlare	x	Rengöring invändigt

### Funktionsprov

Pos	Gt		System/komponent	GT-anv	Omfattning
	1	4			
7.1	x		Upprättande		Kontroll
7.2	x		Drift	x	Kontroll, bränsletryck 40B: 10 bar 40C: 11 bar
7.3	x		Fotocell		Ej start med borttagen fotocell. Automatiskt stopp om fotocell tas bort under drift.
7.4		x	Rökgasprov		Sottal 1 till 2, CO <sub>2</sub> >11%
7.5		x	CO-kontroll		<500 ppm