SERVICEBANDBOR

BAHCO bilvärmare



INNEHÅLL

. C

Allmänt	1
Tekniska data	2
Garanti	3
Funktionsbeskrivning	4
Komponenter	6
Mekaniskt kopplingsschema	10
Allmänna installationsanvisningar	11
Spänningsfallsmätning	16
Felsökningsschema	18
Kopplingsschema	21
Principschema	22
Reservdelsförteckning	25
Monteringsdetaljer	29
Sprängskiss	34

SIDA



ALLMÄNT

Bahco Bilvärmare

BAHCO BILVÄRMARE typ 3500 är en automatisk, kombinerad motor- och kupéförvärmare som drivs med bilens bränsle och elenergi från bilens batteri. Den monteras i bilens motorrum och anslutes till kupén, motorns kylvatten, bränsle och elsystem.

Bilvärmaren består av en luftvärmare med sluten varmluftcirkulation och en vattenvärmare.

Luftvärmaren består av en plåtkropp som innehåller brännkammare, avgas- och luftkanaler. På kroppen är monterat en fläktmotor med dubbla fläkthjul, bränsleregulator, överhettningstermostat, glödstift, glödstiftstermostat, elsäkring, ett relä samt ett fördröjningsrelä, som är anslutet till bilens elsystem. Dessutom finns en bränslepump, ansluten till bilens bränslesystem och värmarens bränsleregulator samt ett tidur monterat i kupén. Luftvärmaren är ansluten till kupén med 2 st luftslangar.

Vattenvärmaren består av ett dubbelmantlat rör med 2 st nipplar som med vattenslang anslutes till motorns kylvatten. Vattenvärmaren är med ett kort mellanrör ansluten till avgasröret på luftvärmarens brännkammare.

BAHCO BILVÄRMARE typ 3500 fungerar automatiskt så snart man ställt in tiduret för direkt eller tidsinställd start.

TEKNISKA DATA

Spänning

Avgiven värmemängd till kupén Avgiven värmemängd till motorn Bränsleförbrukning Elektriskt effektbehov Fläktmotor varvtal vid 12 V Fläktmotor effektbehov Glödstift effektbehov Lufttemperatur vid inblåsningsmunstycke Termostat T1 tillslagstemperatur 12 V 1900 kcal/tim 800 kcal/tim ca 0,5 l/tim 25 W 5 800—6 800 r/min 18 W 160 W 85° höjning 145°C

Följande tider gäller för värmaren:

Normal glödperiod ca 1,5—2 minuter innan fläktmotorn startar. Normal förlängning av glödperiod efter fläktmotorstart 15—30 sek. Normal nedkylningstid 2—4 minuter.

För att eliminera riskerna för isproppar rekommenderas att bränslet blandas med ka boratorsprit.

Godkännande

Bahco Bilvärmare 3500 är godkänd av sprängämnesinspektionen enligt godkännande Säi 139 B 8. Bilens brandförsäkring gäller utan anmälan eller tillägg under förutsättning att värmaren sköts efter Bahcos anvisningar.

GARANTI

Garantin gäller under ett år från installationsdatum och avser eventuella material- och tillverkningsfel.

Förutsättningen är att installationen utförts enligt Bahcos installationsanvisningar på av Bahco godkänd märkesverkstad eller auktoriserad serviceverkstad, samt att värmarens skötselinstruktioner följts, och att icke värmaren på grund av olyckshändelse eller eljest blivit utsatt för åverkan.

Garantireparationer skall utföras på av Bahco auktoriserad verkstad.

Bahcos åtagande är begränsat till ansvar för att eventuella fel blir avhjälpta, varemot samtliga övriga härmed förenade kostnader, såsom fraktkostnader, stilleståndskostnader etc. icke ersättes.

Garantitiden för reservdelar är 3 månader och avser endast kostnaden för den defekta reservdelen. Inköpsdatum skall styrkas med kvitto.

Undantag från garantin

Garantin gäller ej glödstift, elsäkringar, bränsle- och vattenslangar.

Garantin omfattar endast ett åtagande av Bahco att kostnadsfritt ersätta och utbyta delar till värmaren enligt ovan. Bahco friskriver sig sålunda från den skyldighet som eljest må åvila bolaget att ersätta skador å person eller egendom av vad slag det vara må och som följer av värmarens användning.

Garantin gäller ej om värmaren eller delar därtill omkonstruerats eller om delar av främmande fabrikat utan vårt medgivande blivit monterade.

Garantitiden förlänges ej på grund av reparationer eller ersättningsleverans, ej heller förnyas densamma.

FUNKTIONSBESKRIVNING



Värmaren startas — genom inställning av tiduret — direkt eller med fördröjning. Startförloppet inleds med att glödstiftet upphettas samt att bränslepumpen kopplas in. Då glödstiftet värmt upp termostaten T-1 till en temperatur av ca 145°C slutes kontakten i termostaten. Denna uppvärmning tar ca 1,5—2 min eller något längre vid stark kyla. Via reläet startas då fläktmotorn samtidigt som magnetventilen öppnas och bränsle droppar in i förgasningsdelen och på glödstiftet. Gasblandningen tändes omedelbart med en liten låga som strax växer så att den fyller hela brännkammaren. För att underlätta förgasningen under de första 15—30 sek ligger glödstiftet tillslaget med hjälp av fördröjningsreläet.

Den erforderliga förbränningsluften tas från motorrummet via fläkt nr 1. De heta avgaserna från förbränningen blåses via mellanröret genom vattenvärmaren. Kylvattnet värms därvid upp och cirkulerar in i motorn och tillbaks till vattenvärmaren med självcirkulation. (Termosifonverkan). Avgaserna har därmed kylts ned och blåses vidare ut i det fria. Av förbränningen blir brännkammarens väggar heta och värmer upp den luft som via fläkt nr 2 sugs från kupén, blåses genom värmaren utanför brännkammaren och åter till kupén. (Sluten varmluftcirkulation).

Vid automatisk eller manuell avstängning av tiduret upphör förbränningen omedelbart genom att magnetventilen stänges och bränsletillförseln stoppas. Fläkten fortsätter dock att gå till T-1 bryter strömmen, vilket sker då termostaten kylts ned till en temperatur av ca 80°C. Denna nedkylning tar ca 2 min beroende på yttertemperaturen.

Om förbränningen av någon anledning skulle upphöra, måste värmaren slås av med tiduret. När värmarens fläktmotor stannat, kan ny start göras.

Om bilägaren är förhindrad att hämta bilen vid avsedd tidpunkt, stannar tiduret automatiskt värmaren efter totalt två timmars drift.

Start av värmare

Värmaren igångsättes alltid med tiduret, direkt eller med tidsfördröjning. Då vredet vrides åt höger (medsols), spännes urverkets fjäder. För återställning vrides vredet motsols. Tiduret startar värmaren när vredet går in i röda sektorn på urtavlan och stoppar den när vredet lämnar röda sektorn. Röda sektorn motsvarar en förbränningstid av två timmar. Tidurets maximala gångtid är 21 timmar.



TIDSINSTÄLLD START

 Vrid urtavlan med den yttre ringen så att klockslaget då ni ställer in uret ligger exakt i högerkanten på röda sektorn. Exempelvis kl. 18.00.



OMEDELBAR START

3 Vrid vredet minst 2 cm. förbi högra kanten av röda sektorn. Vrid därefter in vredet i högra kanten på röda sektorn. OBS. att förbränningen börjar först c:a 2 min. efter inkopplingen.



2 Vrid vredet medsols så att det pekar på det klockslag då ni vill att värmaren skall starta. T.ex. kl. 08.00 på morgonen. OBS! vrid vredet minst 2 cm förbi röda sektorn och tillbaks till önskad tid om tidsinställningen är mindre än 2 timmar.



STOPP AV VÄRMAREN

Vrid vredet motsols förbi röda sektorn. Om bilägaren inte hämtar bilen går vredet automatiskt ur röda sektorn efter totalt 2 tim. drift och stoppar värmaren. Obs. förbränningen upphör omedelbart, men

Obs. forbranningen upphor omedelbart, men fläkten fortsätter att arbeta tills värmaren är nedkyld, varpå automatiskt stopp följer!

KOMPONENTER

Fläktmotor med fläkthjul

Fläktmotorn har en genomgående axel. På axelns ena sida sitter ett fläkthjul som ombesörjer cirkulationen av varmluft mellan kupé och värmare. På den andra sidan sitter det fläkthjul som förser värmaren med förbränningsluft. Det är ytterst viktigt att fläktmotorn går med rätt varvtal (5 800—6 800 r/min).

Effektförbrukningen är vid rätt varv ca 18 Watt.

OBS! Fläktmotorns lager är självsmörjande. De får ej smörjas då detta medför att varvet sjunker vid sträng kyla.





Bränsleregulator

Bränsleregulatorn är av membrantyp och består av ett gjutet bränsleregulatorhus i vilket inloppsfilter, munstycke, ventil, membran samt magnetventil sitter monterat.

Bränslet pumpas in genom filtret och passerar reglerventilen vilken påverkas av membranet. Därefter passerar bränslet magnetventilen och det första bränslemunstycket och förs via munstycksförlängningen in i brännkammaren. Membranet balanseras av en fjäder vars anspänning vid tillverkningen injusterats tillsammans med bränslemunstycket.

OBS!

Det enda ingrepp på bränsleregulatorn som tillåts är rengöring av inloppsfiltret varvid största renlighet måste iakttagas.

Glödstift

Glödstiftet är speciellt konstruerat för Bahco Bilvärmare.

Livslängden på glödstiftet är normalt 1 år. Strömförbrukningen är 13 A.

Termostat (T1)

Termostaten sluter och bryter strömmen vid noggrant utprovade temperaturgränser. Tillslag sker när glödstiftet värmt upp den till $+145^{\circ}$ C.

Uppvärmningen tar ca 1,5—2 min. vid kall väderlek något längre tid. Frånslag sker när fläkten kylt ner termostaten till $+80^{\circ}$ C. Nerkylningstid ca 2 min.

Säkring med säkringshållare

Säkringen sitter i säkringshållaren, som är placerad på matarkabeln från strömkälla till relä (Hängsäkring).

Säkringen (S₂) är en porslinssäkring på 25-40 A.

Bränslepump

Bränslepumpen, av fabrikat SU, är en elektrisk membranpump med inbyggt filter. Medelströmförbrukningen är 0,1 A.

Pumpen skall monteras med utloppsnippeln uppåt och dess sugledning anslutas mellan motorns bränslepump och bränsletanken. **OBS!** Använd alltid Bahco originalpump då.det är viktigt att pumptrycket är det rätta.



Relä

A

()

Reläet sitter på värmarens sida. Reläet består av en bottenplatta med tryckta kretsar och har två spolar. Funktionen framgår av principschemat. Sid. 22. Om reläet monteras på separat hållare skall bottenplattan riktas neråt så att vatten ej kommer in i reläet vid motortvätt o dyl. 10

Fördröjningsrelä

Fördröjningsreläet är termoreglerat och har till uppgift att förlänga glödstiftets inkopplingstid 15—30 sek. efter det att förbränningen börjat. Funktionen framgår av principschemat sid 22.





När värmaren skall ställas in för direktstart skall vredet först vridas några cm förbi och därefter in i början på det röda fältet.



ALLMÄNNA INSTALLATIONSANVISNINGAR

Bilvärmaren levereras i kartong med följande innehåll:

Värmare med universalsats Luftvärmare kompl. med påmonterade komponenter

Vattenvärmare komplett

Bränslepump med nipplar

Tidur med fastsättningsanordning

2 st monteringsstag

- 1 st plastpåse innehållande:
 - Skruvar, muttrar, brickor, slangklammer, kabelskor, monteringsjärn och bränsle-T-rör
- 2 st rörvinklar
- 1 st mellanrör
- 1 st gummigaller
- 1 st gummiband
- 2 st luftgenomföringsbussningar
- 1 st inblåsningsmunstycke
- 1,75 m luftslang
- 2 m vattenslang
- 2 m bränsleslang
- 1 st kabelsats bestående av matarkabel, tidurskabel (3-led) och bränslepumpskabel

OBS-kuvert innehållande kopplingsschema, dekal, garantisedel, instruktionsbok med servicehäfte samt förteckning över serviceverkstäder.

Märkesanpassad monteringssats Monteringssats med vattennipplar, speciella slangkrökar, ev. batterihyllor, avgasrör m m, speciella detaljer som passar för det på kartongen angivna bilmärket. Installationsanvisning och håltagningsmallar medföljer.

Det installationssätt som här beskrives och som framgår av installationsanvisningarna i monteringssatsen har efter utförda prov visat sig lämpligt.

Elektriska ledningar

De kablar som skall anslutas till reläet (matarkabel, kabel till tiduret och bränslepump) har sådan längd, att de är tillräckliga för olika bilmärken. Detta innebär att kablarna för undvikande av onödiga spänningsfall skall klippas av till kortast möjliga längd vid installationstillfället. Man bör tillse att kablarna inte ligger i kontakt med någon av värmarens eller bilmotorns varma delar och att de inte hänger i vägen för rörliga detaljer.

Av största betydelse är att medföljande kabelskor fastsättes på ett korrekt sätt med härför avsedd specialtång, så att spänningsfall undvikes.

Om den elektriska installationen inte utföres med största omsorg, kan spänningsfall uppstå, vilket kan orsaka försämrad eller utebliven funktion hos relä och komponenter. Av samma skäl bör kabelskorna på bilens batteri, batteriets laddning och generatorremmen kontrolleras samtidigt med installationen. Vid alla jordanslutningar måste ren metallisk kontakt föreligga. (Färg avskrapas).

Hängsäkringen placeras så nära strömkällan som möjligt.

Luftvärmarens läge i motorrummet

Luftvärmaren placeras 5° bakåtlutad i förhållande till horisontalplanet med glödstiftsändan högst och får ej lutas åt ena eller andra sidan. Se till att den går fri från motorhuv, oljesticka eller dylikt. Värmarkroppen placeras så att förbränningsenheten kan demonteras.

Vattenvärmarens läge i motorrummet

Vattenvärmaren sammanbindes med luftvärmaren med hjälp av mellanröret och placeras så att dess nedre vattennippel ligger under uttaget från motorblocket och att dess övre vattennippel ligger under intaget på topplocket. Vattenvärmaren kan placeras lodrätt eller lutande ända ner till 20° mot horisontalplanet. Se till att avgaserna ej blåses på några vitala delar.

Mellanröret

Mellanröret med vinklar som sammanbinder luft- och vattenvärmaren måste dragas så att det ej kommer i närheten av eller i beröring med brännbara detaljer eller andra vitala delar på bilen. Vid svåra fall måste röret eller detaljerna skyddas med asbestisolering.

Tiduret

Tiduret placeras i eller under instrumentbrädan så att den inte är i vägen för knän, växelspak eller dylikt. Vid placering i instrumentbrädan använd hålsåg 2³/₈" (60 mm).

Bränslepump

Bränslepumpen placeras på en konsol eller med sin hållare direkt på hjulhuset. Pumpen skall monteras så att utloppsnippelns hus kommer rakt upp. Anslutningsnipplarna är vridbara. Om dessa vrides kontrollera att inget bränsleläckage uppstått. Bränslepumpen jordas med separat kabel.

Bränsleledningarna

Bränsleledningarna drages, så att de ej kommer i beröring med varma delar eller skarpa kanter så de skadas, och kapas i lämpliga längder.

Vattenslangarna

Vattenslangarna placeras så att en jämn stigning utan luftfickor eller dylikt uppstår. Var noga med att slangarna går fria från skarpa kanter och rörliga delar. Klamma upp slangen eller använd gummigenomföringar vid svåra passager. Var framför allt noga med att den nedre slangen ej kommer så lågt att den kan skavas av av uppskjutande detaljer på marken under färd.

Luftslangarna

Luftslangarna drages till torpeden och in genom luftgenomföringarna. I princip skall slangarna dragas så att den ena slangen kommer in i högra delen av kupén och den andra i den vänstra delen. Varmluftslangen bör vara den kortaste. Måste man gå genom torpeden med båda luftslangarna på samma sida, måste luftmunstycket till varmluften riktas så att luften blåses snett uppåt i kupén och om möjligt bort från insugningsslangen. Blåses varmluften ner på durken kyles luften fortare och om durken är belagd med is, snö eller vatten kondenseras detta i så fall på bilens rutor. Varmluftslangens längd skall vara minst 40 cm inklusive inblåsningsmunstycket.

Avgasröret

Avgasröret består av en vridbar rörkrök och användes endast i de fall utblåsningsriktningen måste ändras eller då man måste motverka ejektor- eller tryckverkan genom värmaren så att den fungerar under körning. Riktas i princip så att fartvinden blåser in i avgasröret.

Underredsbehandling

Hål, skruvar etc på bilens undersida och i hjulhuset skall täckas med underredsmassa sedan värmaren monterats.

Byggsatsdetaljer

Med värmarkartongen följer ett antal byggdelar av plåt som är avsedda för värmarens fastsättning. Kapas eventuellt enligt anvisning.

T-rör för bränsle

T-röret måste anslutas före bilens ordinarie bränslepump och så att ej läckage uppkommer. Slangklämmor skall alltid monteras. T-röret skall riktas nedåt.

Vattennipplar

- 1. Nedre vattennippeln består antingen av en nippel som gängas direkt i motorblocket istället för avtappningskran eller dylikt eller av ett T-rör som monteras på nedre kylarslangen.
- Övre vattennippeln kan bestå av ett T-rör som monteras i tilloppsslangen till ordinarie värmen eller av en nippel i topplocket. Slangklammer skall alltid monteras.

Backventil

Backventilen finns i två utföranden, en för montage i vattenslangen, en för montage under nippeln i vattenvärmaren.

I båda fallen måste stor noggrannhet iakttagas vid monteringen så att backventilerna tillåter cirkulation av vattnet i den riktning vattenvärmaren är avsedd att fungera.

Arbetsgång vid installationen

För montering av värmaren behöver man i allmänhet en grop eller billyft, eftersom vattenvärmaren ofta monteras från bilens undersida. Installationen kan utföras av en montör, men för vissa arbetstempon erfordras en hjälpmontör.

- 1. Lossa batterianslutningarna, ladda batteriet, spänn generatorremmen vid behov. Kontrollera att generator och laddningsregulator ger rätta värden.
- 2. Töm kylsystemet.
- 3. Montera övre och nedre vattennipplarna.
- 4. Montera bränsle-T-rör.
- 5. Montera tiduret.
- 6. Tag upp hål för luftgenomföringarna i torpeden med 3" hålsåg.
- 7. Montera luftgenomföringarna i hålen.
- Borra hål för vattenvärmarens fäste och montera vattenvärmaren. Drag ej till vattenvärmarens spännband hårdare än att vattenvärmaren går att justera i höjdled. Se till att vattenvärmaren går fri från bilens avgasrör eller dylikt då motorn svänger.
- Montera övre vattenslangen från vattenvärmarens övre nippel till den övre nippeln på motorn och den nedre vattenslangen från vattenvärmarens nedre nippel till den nedre nippeln på motorn.
- 10. Kapa eventuellt mellanrör till angiven längd, sätt på de båda rörvinklarna löst och sätt fast det hela på vattenvärmaren.
- 11. Passa in luftvärmaren till mellanröret genom att vrida de båda rörvinklarna till lämpligt läge, så att luftvärmaren lutar 5° i förhållande till horisontalplanet med glödstiftsändan högst och att den ej lutar åt ena eller andra sidan. Se även till att luftvärmaren ej kommer för högt så att den tar i motorhuven. Värmarkroppen placeras så att förbränningsenheten kan demonteras.
- 12. Drag fast avgasklammerna kring mellanröret och vinklarna och drag fast spännbandet kring vattenvärmaren definitivt.
- 13. Montera bränslepumpen så att utloppsnippeln kommer rakt uppåt.
- 14. Kapa luftslangarna och montera dessa. Se till att slangarna ej ligger och skaver mot motorn eller dylikt. Klamma upp slangarna med slanghållare.
- 15. Inblåsningsmunstycket sättes på luftslangen och gummibandet trädes över. Rikta ej munstycket så att det blåser på golvet. Sätt på gummigallret på sugslangen.

- 16. Kapa bränsleslangen till lämplig längd och drag den ena från T-röret till bränslepumpens inloppsnippel och den andra från bränslepumpens utloppsnippel till bränsleregulatorns inloppsnippel.
- 17. Anslut elledningarna till reläet, bränslepump och tidur enligt kopplingsschemat. Matarledningen drages om möjligt från bilens batteri, i annat fall från bilens startmotor, eller laddningsregulator.
- 18. Anslut batterikablarna.

Fyll på kylarvätska.

Starta bilmotorn och lufta kylsystemet, fyll på kylarvätska och kontrollera glykolhalten. Stanna bilmotorn och kontrollera slanganslutningarna.

 Starta värmaren med hjälp av tiduret. I vissa fall erfordras två startförsök för att bränslesystemet skall automatiskt urluftas.

När förbränningen börjat, blir mellanröret efter en stund mycket varmt och detta medför en viss rökutveckling. Kör värmaren tills detta upphört. Stäng av värmaren. Kontrollera värmaren med ytterligare en start.



SPÄNNINGSFALLSMÄTNING

Provkörning före reparation (Felsökning)



För att kunna ställa en riktig diagnos på en värmare skall man provköra värmaren före reparationen.

- 1. Kontrollera att värmaren sitter fast och är rätt monterad.
- 2. Mät spänningsfallet enligt nedanstående beskrivning.
- Mät tiden för glödperiod och nerkylningsperiod (1,5—2 min respektive ca 2 min). Kontrollera även fördröjningsreläets hålltid. Skall vara 15—30 sek.
- 4. Kontrollera med hjälp av en vibrationsvarvräknare eller stroboskop att fläktvarvet är det rätta (5 800-6 800 rpm).

Mätning av spänningsfall

Spänningsfall är ett av de vanligaste felen på värmaren och man bör därför vara speciellt observant på detta. De mest utsatta ställena är:

- a) Kabelskorna på matarledningen vid batteriet, säkringshållaren och reläet.
- b) Huvudsäkringen oxiderad eller sitter löst i hållaren.
- c) Glappkontakt i kabelskor och flatstift.
- d) Dåligt draget glödstift.
- e) Dålig jordledning.

MÄTNINGARNA UTFÖRES ENLIGT FÖLJANDE

OBS! Viktigt är att bilens batteri är i gott skick. Prova med batteriprovare. Vid spänningsfallsmätningen skall en voltmätare med lågt mätområde (0—1,5 volt) användas.

Spänningsfallet till glödstiftet mätes under glödperioden.

Spänningsfallet till fläktmotorn mätes efter det att värmaren har startat.

Mät så här:

Glödstiftets plus-sida

Placera voltmätarens negativa kabel på glödstiftets kabelsko och dess positiva kabel på batteriets positiva pol.



Spänningsfallet får vara maximalt 0,4 volt.

Glödstiftets jord-sida

Placera voltmätarens negativa ledning på batteriets negativa pol och den positiva ledningen på glödstiftets sexkantfattning (19 mm).



Spänningsfallet får vara maximalt 0,1 volt och skall vara konstant då man ruskar på värmaren.

Fläktmotor

Voltmätarens negativa kabel placeras på fläktmotorns kabelsko och den positiva kabeln till batteriets positiva pol.



Spänningsfallet får vara maximalt 0,4 volt och skall vara konstant även om man rör på flatstiften på relä och säkringshållare samt skakar på kabelhärvan.

FELSÖKNINGSSCHEMA

För att underlätta bedömningen av värmarens funktion medtages här en kort repetition av den normala arbetscykeln. Värmaren startas direkt med tiduret.

Bränslepumpen slår några tickande slag.

Efter ca 1,5-2 minuter, eller vid kall väderlek något längre tid, startar fläktmotorn samtidigt som förbränningen börjar.

För att underlätta förångningen under den första minuten, håller fördröjningsreläet glödstiftet inkopplat.

Vid avstängning med tiduret stoppas bränsletillförseln omedelbart, men fläktmotorn fortsätter att gå under ca 4 minuter. Nedkylningstiden beror på yttertemperaturen.

lakttagelse	Orsak	Atgärd	
Fläktmotorn startar normalt ca 1,5—2 minuter efter tidurets inkoppling, men förbränningen	a) Spänningsfall till glödstiftet.	 a) Justeras. Se under rubrik "Spänningsfall" sid 16. 	
uteblir.	b) Dåligt glödstift.	 b) Utbytes. (Bör som regel bytas före varje säsong.) Ett anfrätt glödstift uppnår ej den höga temperatur som erfordras för att antända gasblandningen. 	
	c) Smuts i bränsleregulatorn (bränsle rinner ej ned i brännkammaren).	 c) Rengöres. Demontera bränslemun- stycket och bränsleregulatorns filter. Blås med tryckluft. OBS! lakttag största renlighet vid detta arbete. 	
	d) Magnetventilen öppnar ej (bränsle rinner ej ned i brännkammaren).	 d) Kontrollera anslutningarna vid spole och relä. 	
	e) Bränslepumpen får ej ström.	e) Kontrollera kabelanslutningar, jordning och relä.	
	f) Bränslepumpen skadad eller otät. (Om pumpen knattrar kan luftläckage i bränsleledning förekomma eller bränslet vara slut).	 f) Kontrollera att bränsle pumpas in i regulatorn. Om ej, kontrollera och justera pumpen. Byt pump vid behov. 	
	g) Tilltäppt avgasrör (vattenvärmare).	g) Rengöres.	
Bränslepump och glödstift får ström (glödstiftet blir varmt), men fläktmotorn startar ej.	a) Termostat T-1 defekt (spänning finns endast på termostatens ena pol). Normal glödperiod 1,5—2 min.	a) Utbytes.	
	b) Fel i anslutningar eller relä.	b) Justeras eller utbytes.	
	 c) Fläktmotorn defekt. (Spänning finns fram till fläktmotorn.) 	c) Utbytes.	
Värmaren startar ej. Glödstiftet blir ej varmt.	 a) Överhettningstermostaten T-4 har utlöst. (Överhettning i varm- luftskanalen.) 	 återställes. Eventuella orsaker: Lågt fläktvarv, tilltäppt luftslang. 	



lakttagelse	Orsak	Åtgärd
	b) Huvudsäkringen S-2 avbränd.	b) Utbytes. Kontrollera och åtgärda eventuella orsaker. (Kortslutning i glödstift, kablar eller relä.)
	c) Glödstiftet avbränt.	 c) Utbytes. Kontrollera eventuella orsaker och åtgärda dessa. OBS! Brännkammaren sotas vid varje glödstiftsbyte.
	d) Dålig jordförbindning.	d) Justeras. Jorda värmarkroppen.
	e) Fel i tiduret eller dess anslutningar.	e) Justeras eller utbytes.
хо 1	f) Urladdat batteri.	f) Ladda batteriet. (Spänn fläktremmen.) Kontrollera att värmaren fungerar.
	g) Reläfel.	g) Utbytes. Kontrollera först enligt felsökning på sid 16.
Förbränningen börjar först efter ca 3 minuter eller längre efter	a) Spänningsfall.	a) Justeras. Se under rubrik ''Spänningsfall'' sid 16.
tidurets inkoppling.	b) Dåligt batteri.	 b) Ladda batteriet. (Spänn fläktremmen vid behov), kontrollera att värmaren fungerar.
	c) Dåligt glödstift.	c) Utbytes. Glödstiftet bör bytas före varje säsong. Ett anfrätt glödstift uppnår ej den höga temperatur som erfordras för att antända gasblandningen.
	d) Kraftig sotbildning i brännkammarinsatsen.	d) Rengör brännkammarinsatsen. Kontrollera ev orsaker. (Spänningsfall och fläktvarv.)
	e) Dåligt iskruvad eller defekt T-1	e) Åtdrages eller utbytes.
/ärmaren startar men förbrän- ningen upphör efter kortare eller längre tid.	a) Spänningsfall. (Glappkontakt i relä eller kabelanslutningar.)	a) Justeras. Se under rubrik ''Spänningsfall'' sid 16 och felsökning relä ovan.
	b) Smuts i bränslemunstycket.	 b) Rengöres. OBS! Demontera munstycket och blås med tryckluft.
	c) Tilltäppt avgasrör.	c) Rengöres.
	 d) Sot eller koksbildning i brännkammarinsatsen. 	d) Rengör brännkammarinsatsen. Kontrollera ev orsaker. (Spänningsfall och fläktvarv.)
	e) Bränslepumpen ur funktion.	e) Kontrollera att pumpen är ordentligt jordad och att den för ström. Ev byt pump.
Förbränning och fläkt stannar samtidigt.	a) Sot eller koksbildning i brännkammarinsatsen.	a) Rengör brännkammarinsatsen. Kontrollera att T-1 är ordentligt åtdragen.
	 b) Glappkontakt vid kabelanslut- ningar. 	b) Justeras.

kttagelse	Orsak	Åtgärd
läkten stannar ej alls eller efter	a) Defekt T-1.	a) T-1 utbytes.
ycket lång tid (10 minuter eller er) sedan tiduret urkopplats ch förbränningen upphört.	b) Tiduret defekt eller felkopplat.	b) Justeras eller utbytes.
ärmaren startar. Svagt förbrän- ingsljud. Osande avgaser. Låg	a) Sotig brännkammare.	a) Sota brännkammaren.
ffekt.	b) Dålig bränsletillförsel. (Smuts i munstycket.)	 b) Rengöres. OBS! Demontera munstycket och blås med tryckluft.
20		N. A.

KOPPLINGSSCHEMA





PRINCIPSCHEMA



V

22





RESERVDELSFÖRTECKNING

BLX-3500-02 82 BLR-7501-01 7510-10 7554-03	Bilvärmare 3500 12 V kompl. lång vvx Bilvärmare 3500 12 V kompl. kort vvx Upphängningsbussning kpl Huvudsäkring 25—40 A	
82 BLR-7501-01 7510-10	Bilvärmare 3500 12 V kompl. kort vvx Upphängningsbussning kpl	
BLR-7501-01 7510-10	Upphängningsbussning kpl	
7510-10		
	The debalanting Lo to A	
7554 02		
/ 554=05	Ersatt av 9106-10	
7571-01	Slangnippel, övre	
7578-03	Ersatt av 9100-10	
7592-03	Ersatt av 9105-10	
7594-05	Mellandel	
7595-90	Stag	
7596-05	Vinkel	
7597-05	Länkdel	
7603-01	Slangnippel, övre	
7604-01	Slangnippel, nedre	
7606-01	Slangnippel, nedre	
(1997) (1997) (1997)		
7616-01	T-rör	
7617-01	T-rör, nedre	
7618-01	Slangnippel, övre	
7631-90	Ersatt av 9130-99	
7632-90	Ersatt av 9134-99	
7640-01	Slangnippel, nedre	
7641-01	Ersatt av 7909	
7644-01	T-rör, övre	
7645-01	T-rör, nedre	
7659-01	Glödstift 12 V	
7680-01	Rak nippel till vvx	
7681-01	Böjd nippel till vvx	
7682-01	Överfallsmutter till vvx	
7683-05	Packning till 7682	
7701-01	Slangnippel, övre	
7703-01	Slangnippel, övre	
7704-01	Slangnippel, nedre	
7705-01	Bricka för vvx	
7722-01	Fästfot för vvx	
7724-01	Formslang 20 mm id.	
7739-90	Vattenvärmare, lång	
7742-10	Kupad fjäderbricka M7	
7743-10	Spårryttare M6	
7747-10	Ersätts av 9137-10	
11-11-10		



Reservdelsnr	Benämning	
7750-01	Rörkrök	
7751-03	Ersätts av 9108-10	
7752-90	Mellanrör	
7757-90	Ersätts av 9135-99	
7758-03	Ersätts av 9109-10	
7760-01	Fläktmotor 12 V	
7762-05	Packning för fläktmotor	
7763-01	Fläkthjul, främre	
7764-01	Fläkthjul, bakre	
7760-01	Inloppsstos	
	Lösmutter M6	
7769-10		
7775-01	Konsol, främre	
7776-01	Konsol, bakre	
7779-01	Påse med mont.detaljer	
7780-01	Skarvrör	
7781-90	Batterihylla	
7784-01	Batteristöd	
	Batterihylla	
7786-90		
7788-90	Ersatt av 9140-99	
7789-90	Ersatt av 9141-99	
7790-03	Ersatt av 9101-10	
7791-01	Slangnippel, övre	
7792-01	Spännband för vvx	
7801-01	Fästplåt	
7804-01	T-rör, böjt	
	Slangnippel	
7805-01		
7807-01	Ersatt av 7910-01	
7808-01	T-rör	
7809-01	T-rör	
7810-01	T-rör, böjt	
7812-90	Batterihylla	
7816-90	Yttre brännkammare (hölje)	
7817-90	Ersatt av 9139-99	
7818-90	Ersatt av 9142-99	
7822-10	Pinnskruv	
7823-05	Relähållare	
7004.04	Fractt av 2009 ach 2000	
7824-01	Ersatt av 7908 och 7909	
7829-02	Luftgenomföringsbussning	
7830-05	Gummigaller	



Reservdelsnr	Benämning	
7850-20	Skyddsmuff, yttre	
7851-20	Skyddsmuff, inre	
7856-01	Inblåsningsmunstycke	
7857-05	Gummiband	
7867-10	O-ring till munstycksförlängning	
7869-03	Ersätts av 9107-10	
7876-02	Tätningsbussning	
7892-01	T-rör	
7893-01	T-rör	
7901-01	Slangnippel	
7902-01	Slangnippel	
7903-01	Slangnippel	
7905-01	Slangnippel	
7907-03	Ersatt av 9104-10	
7908-01	Bränsle T-rör 6×6×6	
7909-01	Bränsle T-rör 8×6×8	
7910-01	Bränsle T-rör $10 \times 6 \times 10$	
7911-01	Bränsle T-rör $12 \times 6 \times 12$	
7912-90	Kort vattenvärmare	
7917-01	Ersätts av 9122-10	
7919-05	Ersätts av 9122-10 Ersätts av 9120-10	
7986-01	T-rör, böjt	
7988-01	Slangnippel	
7000.00	Ersätts av 9134-99	
7990-90		
7991-01	Backventil vatten (montage i vvx) Ersätts av 9121-10	
7995-05 7996-01	Backventil bensin	
7990-01	Backventil bensin	
8005-90	Ersätts av 9131-99	
8012-10	Packning under T-1	
8013-05	Kabelband	
8014-02	Avgasklämma kompl.	
8026-10	Ersätts av 9157-10	
8029-01	Formslang ø 20 mm	
8030-01	Böjd nippel 45°	
8031-01	Slangnippel	
8032-01	Strålningsskydd	
8033-01	Avluftningsnippel	
8034-01	Fästöra	
8035-01	Slangnippel	
		07
		27

Reservdelsnr	Benämning
8036-01	Slangnippel
8037-01	Tidurshållare Saab 99 (Isgus utan belysning)
8038-01	Fästplåtar Volvo 142 - 145
8039-01	Anslutningsböj Volvo 142 - 145
0000-01	
8040-01	Monteringshylla Amazon -69
8041-01	Luftslang ø 55 mm
8042-01	Skoningslist
8043-01	Monteringshylla fästplåt Saab 99
8044-01	Genomföringsstos Saab 99
8045-01	Gummitätning d:o
8045-01	Monteringshylla Volvo 164
	Fästfot vvx Volvo 164
8048-01	Fastiot VVX Volvo 164
8049-01	Gummitätning vvx Volvo 142 - 145
8052-01	Vattenvärmarnippel 90°
8066-01	Hållare bränslepump
8073-01	Stos
0074.01	Överhettningsskydd T-4
8074-01	Ersätts av 9138-10
8078-01	
8081-90	Vattenvärmare Volvo 142 - 145
8084-01	Ersätts av 9103-10
8085-01	Bränsle T-rör 7×6×7
8086-01	Vattennippel vvx pkt. Volvo 142 - 145
8087-01	Monteringshylla kompl. pkt Volvo 142 - 145
8091-01	Övergångsnippel ⁵ / ₈ - ³ / ₄
0000.01	Mellanrör Volvo Amazon
8099-01	Sotskrapa
8100-01	
8102-90	Ersätts av 9132-99
8108-01	Nippel
8109-01	T-rör
8110-05	Gummipackning Volvo vvx
8111-10	Spårryttare AEG-motor
8114-01	Relä 12 V
0115 01	Fördröiningsrelä 12 V
8115-01	Fördröjningsrelä 12 V Kabelstam
8116-01	
8117-01	Tidur Isgus 2 tim
8118-01	Munst.förlängning
8119-90	Framstycke
8120-01	Fästplåt regulator
8121-01	Termostat T-1
8125-10	Skruv M4×6
5120 10	



Reservdelsnr	Benämning	
8130-90	Brännkammarinsats	
8137-01	Bränsleregulator	
8138-01	Backventil vatten, slangmontage	
9100-10	Slangklämma ø 11 mm	
5100-10	Stangklamma & FF mm	
9101-10	Slangklämma ø 13 mm	
9102-10	Slangklämma ø 13 - 19 mm	
9103-10	Slangklämma ø 14 mm	
9104-10	Slangklämma ø 15 mm	
5104-10	olangkianina e to him	
9105-10	Slangklämma ø 16 mm	
9106-10	Slangklämma ø 21 - 30 mm	
9107-10	Slangklämma ø 44 - 62 mm	
9108-10	Slangklämma ø 34 - 48 mm	
0100 10	olangkianina e of - to him	
9109-10	Slangklämma ø 65 mm	
9120-10	Slanghållare ø 10 mm	
9121-10	Slanghållare ø 15 mm	
9122-10		
9122-10	Slanghållare ø 28 mm	
9130-99	Dränelestern z Cours	
	Bränsleslang ø 6 mm	
9131-99	Bränsleslang ø 8 mm	
9132-99	Plaströr ø 6 mm	
9134-99	Vattenslang ø 20 mm	
9135-99	Luffeleng a GE mm	
9137-10	Luftslang ø 65 mm	
9138-10	Kabelgenomföring (fläktmotor)	
	Kabelgenomföring (T4)	
9139-99	Sikaténkabel 0,75 ²	
9140-99	Sikaténkabel 1,5 ²	
9141-99	Sikaténkabel 2,5 ²	
9142-99	Sikaténkabel 4 ²	
9143-01	Bränslepump 12 V	
0140-01		
9148-05	Säkringshållare	
9150-02	Filter för bränsleregulator	
9152-01	Banjonippel + packning (bränsleregulator)	
9153-01	Packningssats för regulator	
3100-01	Fackingssals for regulator	
9154-01	Hållare tidur Isgus	
9155-05	Lamphållare Isgus	
9156-10	Lampa 12 V	
9158-10	Skruv regulatorfot	
3130-10	Skruv regulatoriot	
9159-10	Fjäder regulatorfot	
9160-99	Tidurskabel 3-ledare	
9166-02	Nipplar till bränslepump	
0100 02		



MONTERINGSDETALJER

7571	Slangnippel	20	VOLVO B 18 B 20 övre
7603	Slangnippel	5/8-18 5/8-18	VOLVO B 16 övre
7604	Slangnippel	3/8-18	VOLVO B 16 nedre
7606	Slangnippel	20 	VOLVO B 16 nedre
7616	T-rör	20	OPEL Kapitän PEUGEOT 204, 304, 404, 504 övre
7617	T-rör		OPEL Rekord o. Kapitän nedre PEUGEOT 204, 304, 404, 504 nedre
7618	Slangnippel	16 × 1,5 16 × 1,5 R	TAUNUS 17M 61—64 20M 1965 övre
7640	Slangnippel		MERCEDES BENZ 190—220 nedre
7644	T-rör	20 9 9	MERCEDES BENZ 190—220 övre
7645	T-rör		TAUNUS 17 o. 20M nedre MB 200, 230 o. 250 nedre
7680	Rak nippel	¹ 22 F	Vattenvärmare















BAHCO ventilation







AB BAHCO VENTILATION BILVÄRMARAVD 199 01 ENKÖPING 1 TELEFON 0171-380 40

164 1971

TRA AD -