

INNEHÅLL

INNEHÅLL	2
INLEDNINGSORD	3
GARANTIVILLKOR	
EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE FÖR MASKINELL UTRUSTNIN	G4
HUR MAN ARBETAR SÄKERT	5
VARNINGAR, DEKALER	6
LASTARENS HUVUDKONSTRUKTION	7
TEKNISKA SPECIFIKATIONER, LASTARE	8
TEKNISKA SPECIFIKATIONER, MOTORER	8
LYFTDIAGRAM	9
REGLAGE OCH FUNKTIONER	10
ATT STARTA MOTORN	15
ATT STANNA MOTORN	15
ATT KÖRA MASKINEN	16
REGLAGE KÖRPEDALER	16
MASKINENS STYRNING	17
LASTARREGLAGE	17
ATT ANVÄNDA EXTERNHYDRAULIKEN	17
TILLKOPPLING AV REDSKAP	18
SERVICESCHEMA	19
SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR UNDERHÅLL	20
MASKINENS SERVICE	21
BRÄNSLEPÅFYLLNING	23
SÄKRINGSDOSA	23
FILTERPLACERING	24
FILTERSCHEMA	24
SMÖRJNING	24
FELSÖKNING	26
SERVICEKALENDAR	27



INLEDNINGSORD

AVANT Tecno Oy lyckönskar Er till Ert köp av **AVANT** lastare. Dess uppbyggnad är baserad på kontinuell utveckling och lång erfarenhet av **AVANT** Tecno Oy. Läs denna intruktionsbok noggrant före användandet. Rätt använd och servad kommer Ni att få gjädje av Er lastare under många år.

AVANT 400 SERIE GARANTIVILLKOR

AVANT Tecno oy ger **TOLV** (12) **MÅNADERS ELLER 750 ARBETSTIMMARS GARANTI** på lastaren, beroende på vilket som uppfylls först.

Garantin täcker inte redskap, om detta inte uttryckligen står i handboken till redskapet.

Garantin täcker reparationskostnader enligt följande:

- Arbetstid ersätts om inte tillverkaren gör arbetet själv.
- Tillverkaren levererar nya delar och komponenter för att ersätta de felaktiga. I **varje enskilt fall** sker detta **efter överenskommelse** med tillverkaren, priset på delarna som köpts av kunden kan återbetalas av tillverkaren.

Överordnat varje garantiåtgärd gäller att tillverkaren skall kontaktas för beslut om åtgärd.

Garantin täcker EJ:

- Normalt underhåll och delar som behövs i detta, såsom slitagedelar (t.ex. däck, batterier, filter, lampor, bälten osv.)
- Skador uppkomna på grund av felaktig handhavande eller –metoder, ovarsamhet eller vid ombyggnad av maskinen utan tillstånd från AVANT Tecno oy. Användande av reservdelar som inte är av originalkvalité användande av felaktigt bränsle, smörjmedel, kylvätska eller lösningsmedel; eller utebliven service och underhåll.
- Merkostnader som uppkommit i samband med felet , t.ex. utebliven intäkt.
- Resor och/eller fraktkostnader som orsakats av reparationen.

Motorns tillverkningsnummer finns i motorns instruktionsbok.

MASKINENS IDENTIFIERING

Skriv upp följande maskinidentifiering. Det underlättar vid beställning av reservdelar osv.
I. Maskinens modell
2. Maskinens tillverkningsnummer
3. Motorns tillverkningsnummer
Maskinens tillverkningsnummer och modelltyp är stansat på typskylten.



EG FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

1.	. Tillverkare:		Avant Tecno Oy				
2.	2. Adress:			Ylötie 1 FI-33470 Ylöjärvi FINLAND			
3.	. Placering för teknisk konstruktionsfil:			: Samma som tillverkare			
4.		skiner), 2004/108/E		maskin uppfyller EG-direktiv: EMC) och 2000/14/EG			
5.	Kategori: ENTRE	PRENADMASKIN/I	LAS	TARE/KOMPAKTLASTARE			
6.	Modell:	AVANT					
7.	Serienummer:						
8.	Tillverkningsår:						
9.	Direktiv/Rutin för	bedömning av övere	enss	tämmelse/Anmält organ:			
	2006/42/EG	Självcertifiering					
	2004/108/EEC	S Självcertifiering					
	2000/14/EC	Typprov 2000/14/EC Annex VI		MTT Agrifood Research Finland Measurement & Standardization Vakolantie 55, 03400 Vihti, FINLAND NB 0504			
10	.Namn:	Risto Käkelä					
11.	Befattning/titel:	Verkställande direk	ĸtör				
12	. (Namnteckning):	Maryan		<u> </u>			
13.	Ort:	Ylöjärvi, Finland					
14.	Datum:						

HUR MAN ARBETAR SÄKERT

Ett felaktigt eller ovarsamt användande av maskinen kan orsaka allvarliga olyckor. Innan du börjar använda maskinen, bekanta dig med den och läs noggrant instruktionsboken och säkerhetsföreskrifterna.

Denna symbol indikerar nödvändiga säkerhetsfaktorer.



Lär Dig hur maskinen fungerar med gas, broms, styrning och stabilitet såväl som lastkapacitet innan du börjar använda maskinen. Om du inte har någon förkunskap om maskinen, se till att utföra alla test av maskinen på en öppen plan yta utan några människor runt omkring.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER



Använd aldrig maskinen utan instruktioner. Läs dekaler och denna manual.



Börja arbetet sakta och försiktigt.



Bär inte löst sittande kläder, långt fritt hår eller smycken nära maskinen.



När du kör sitt i förarsätet, håll fötterna på avsedd plats vid pedalerna och åtminstone en hand på ratten.



Använd lastarreglaget och externhydraulikreglaget endast då du sitter i förarsätet.



Använd reglagen med försiktighet och utan brådska.



Håll händer, fötter och klädesplagg från rörliga delar och/eller cylinder.



Transportera inte personer i skopan. Maskinen är inte anpassad för persontransport.



Ta aldrig upp passagerare, och se till att övriga personer befinner sig utanför arbetsområdet.



Kör eller sväng inte med lastararmen upplyft.



Kör sakta på ojämn mark. Se upp för diken, brunnslock och branta backar.



Vänd inte i lutning, detta bör göras på plan mark.



Se till att ventilationen är tillräcklig när du arbetar inomhus (eller annat begränsat rum).



Använd inte maskinen i miljöer med explosivt stoft eller gaser, eller där avgaserna kan komma i kontakt med brandfarligt material. Explosion eller brand kan bli resultatet.



Transportera inte last med lastararmen upplyft. Ha alltid skopan eller redskapet så lågt som möjligt. När du lämnar maskinen, sänk ner lasten.



När du lyfter eller sänker last, dra aldrig reglaget till ändlägena. Använd reglaget med försiktighet och känsla.



Överskrid inte angiven kapacitet - följ lastdiagrammen.



Parkera inte maskinen i sluttningar. Skulle detta vara nödvändigt, använd parkeringsbromsen och vänd föreslagsvis maskinen med sidan mot lutningen och sänk ner redskapet. Om nödvändigt använd stoppklossar bakom hjulen.

Innan du lämnar förarsätet:

- Λ
- Sänk lastararmenSänk redskapet till marken
- Stanna motorn, ta ur nyckeln
- Lägg an parkeringsbromsen



När du kopplar till redskapet se till att låssprintarna låser säkert.



Låt aldrig någon kroppsdel eller person gå under upplyft lastararm.



Underhålls- och reparationsarbeten på maskinen får endast ske när maskinen är avstängd.



Stanna och låt motorn svalna innan du fyller på med bränsle.



Använd aldrig eter eller startgas till dieselmotorer med glödstift. Använd endast starthjälp som är rekommenderad av motortillverkaren. Håll motorplatsen ren från lättantänt material.



Bär ögonskydd, hjälm och andra skyddskläder med hänsyn till arbetsplats.



Vid hjälpstart med startkablar, gör alltid sista anslutningen jordning till motorkroppen, inte batteriet. När du tar bort kabeln ta alltid bort jordklämman från motorn först.



Ladda aldrig ett fruset batteri.



Syra-blybatterier producerar explosiva och lättantändiga gaser. Skydda batteriet från lågor, flammor och öppen eld.



Batterisyra orsakar svåra brännskador. Skulle du få syra på huden spola med vatten flera minuter och se till att få medicinsk vård om du skulle ha fått syra i ögonen.



Använd en skiva för att söka läckor. Läckande vätskor under högt tryck kan gå igenom skinnet och orsaka svåra skador. Läkarvård är då nödvändigt.



Modifiera inte eller anslut redskap som inte är utprovade av Avant Tecno Oy.



Rök inte när du tankar eller kör.



Om maskinen transporteras till exempel på en släpkärra, se till att stabilisera midjan med det medföljande låsjärnet.



När du svänger med maskinen tänk då på att förarsätet kommer utanför maskinens radie (risk att köra emot).

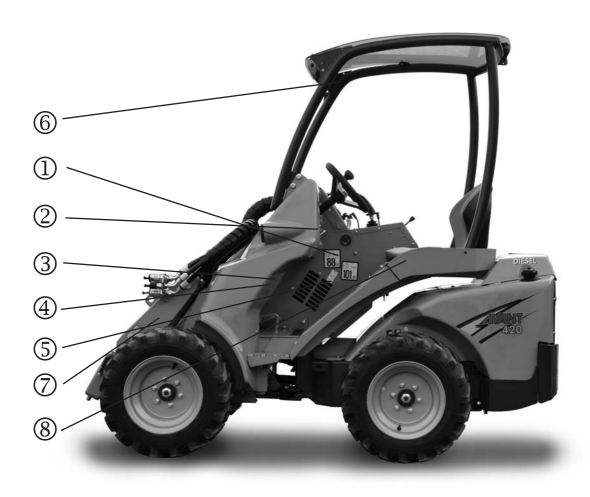


Läs denna instruktionsbok noggrant om du är osäker på hur du skall använda maskinen.



DEKALER OCH SKYLTAR

Dessa skyltar och dekaler ska alltid finnas på maskinen. Ersätt omedelbart med nya om de faller bort.





















3



7



Risk för handskador. Håll händerna i förarens området.

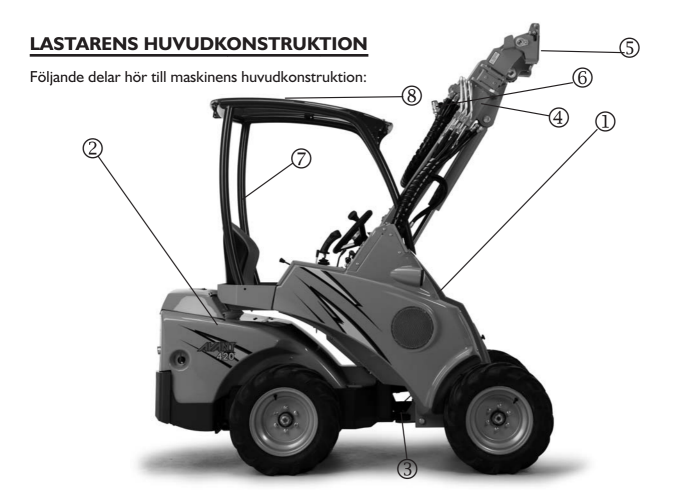
4

Mobil Delvac Super 1400 10W-30

8



Risk för ben skador. Vrid inte ratten utanför förarsätet.



(1) Framram

Midjans främre ram. I denna ram ligger förarsätet, reglage, hydraulventiler och framhjul med motorer.

(2) Bakram

Midjans bakre ram. I denna ram finns motorn med hjälpanordningar, hydraulpumpar, bränsletank, batteri och bakhjul med motorer.

3 Midja

Fram- och bakramarna är kopplade till midjan. Lastaren styrs genom att svänga midjan med hydraulik. Genom midjan går hydraulslangar och elkablar.

4 Lastararm

Lastararmen är fäst vid lastarens framram. Armen ska anslutas med olika redskap och armen kan utrustas med teleskop.

(5) Snabbkopplingsram

Redskap ska kopplas till lastararmen med snabbkopplingsram.

6 Externhydraulik

Redskapets hydraulslangar ska anslutas till uttagen för externhydraulik. (Uttagen kan sitta bak på lastaren också, extrautrustning).

(7) ROPS-säkerhetsbåge

Förarhytt enlig ISO 3471:1994 -standard och vars reducering 1:1997 samt teknisk förändring 1:2000.

FOPS-säkerhetstak (extrautrustning)

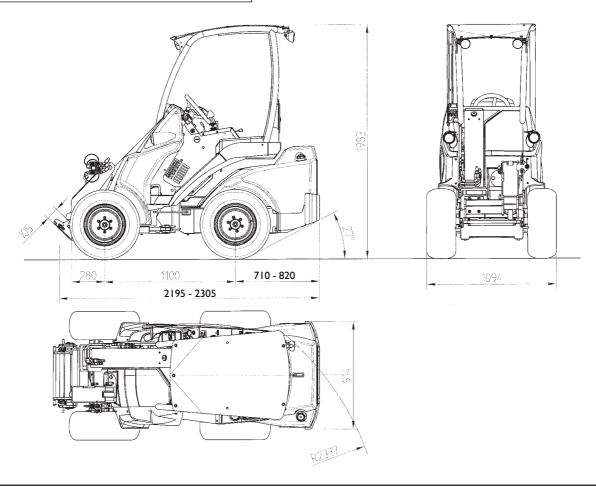
FOPS ska monteras på ROPSsäkerhetsbåge. FOPS är säkerhetstak enligt ISO 3449:1992 (1365J).



TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Modell	AVANT 419/420
Längd	2305/2195 mm
Bredd (23x8.50-12 hjul)	1050 mm
Höjd	1980 mm
Markfrigång	200 mm
Vikt	980 kg
Standard hjul	23x8.50-12" Gräs/TR
Körhastighet (beroende på m	nodell) 10/12 km/h
Drivning	hydrostatisk
Oljetank volym	37 I
Externhydraulik	30/31 l/min 185 bar
Svängradie insida/utsida	880 / 1970 mm
Lyfthöjd (med teleskoputskjut)	
• standardutskjut	2250 mm
• teleskoputskjut	2750 mm
Max. dragkraft	700 kp
Max. lyftkapacitet (hydr.)	700 kg
Max. brytkraft / 50 cm	650 kg

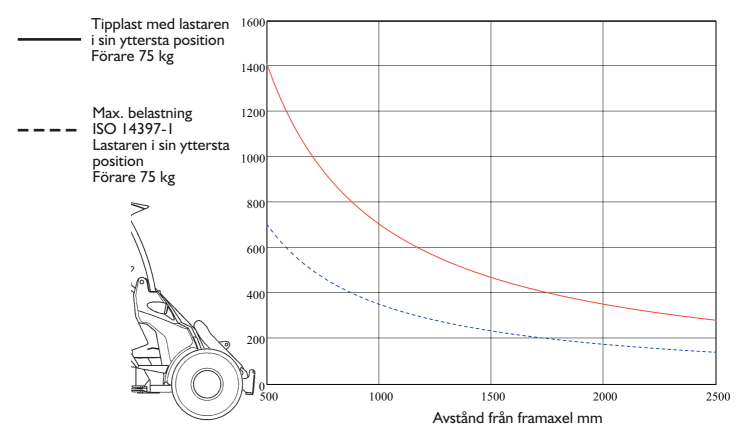
Modell	AVANT 419	AVANT 420
Motortyp	Kohler CV20S	Kubota D 722
Funktion	4-takt	4-takt
Kylsystem	luft	vätska
Antal cylindrar	2	3
Startsystem	el	el
Borrning * slaglängd	77 * 67 mm	67 * 68 mm
Slagvolym	624 cm ³	719 cm ³
Max. effektuttag	14,9 kW (20 hp)	14 kW (20 hp)
Bränsle	bensin min. 92 oct.	diesel
Bränsletankvolym	20 I	20 I
Motorolja, typ	API CF-4/SG	API CC
Viskositet	SAE 10W-30	SAE 10W-30
Motoroljevolym	1,91	3,81
Max. laddningsström	25 A	40 A





LYFTDIAGRAM

Lyftkapaciteten begränsas av risken för att maskinen skall tippa framlänges, över framaxeln. Följande diagram visar tipplast och maximalt tillåtna last med olika alternativ på en jämn yta och med lastaren i sin yttersta position.



AVANT 400-serie lyftdiagram

Diagrammet kan tolkas enligt följande:

- Diagrammet visar tipplast samt max. belastning vid olika avstånd från maskinens framaxel.
- Till exempel: om lasten är 750 mm framför maskinens framaxel, är max. last cirka 470 kg.
 Detta med en förare 75 kg tung.
- OBS! I fall föraren lämnar förarsätet, minskar tipplast och max. belastning motsvarande.
- Tipplast och max. belastning är alltid beroende på förarens egen vikt samt möjliga extra bakvikter.
- Observera att dessa vikter endast gäller på en plan yta, skulle marken luta minskar max. lastförmåga.
- Maskinen är utrustad med överlastvarningssystem, som varnar föraren med ljudsignal när maskinen är i fara att tippa över framaxeln.



KÖR ELLER SVÄNG INTE MED UPPLYFT LASTARARM.

ÖVERLASTA ALDRIG MASKINEN UPPÅT - T.EX. FRÅN BILENS FLAK, HYLLAN ELLER MOTSVARANDE - ÖVERTIPPNINGSFARA!

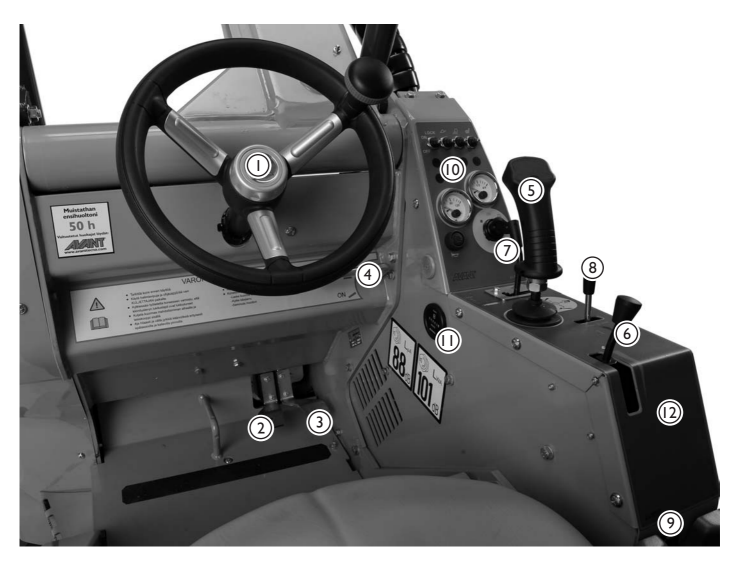
SÄNK ALLTID NER LASTEN NÄR DU LÄMNAR MASKINEN.

VID PÅLASTNING HÅLL MASKINENS MIDJA ALLTID RAK I LINJEN.



INSTRUMENTBRÄDA

Allmän benämning för lastarens reglering. Det finns skillnader i reglering och funktioner beroende på lastarens modell. Varje enskild funktion visas tydligt nedan.



- I. Ratt
- 2. Körpedal vänster; körning bakåt
- 3. Körpedal höger; körning framåt
- 4. Handbromsspak
- 5. Lastarreglage
- 6. Handgasreglage
- 7. Reglage till externhydraulik
- 8. Reglage till teleskoputskjut (extra utr.)
- 9. I2 V uttag
- 10. Kontrollpanel
- II. Timräknare

12. Knappar på kontrollpanelen



Varningsblinkers (extra utr.)



Vindrutetorkare med spolning (Hytt)



Roterande varningsljus (extra utr.)



Arbetsljus (extra utr.)



Omkopplare för val av främre och bakre hydraulik (extra utr.)

REGLAGE LASTARARM OCH REDSKAP

Vid panelen på högra sidan av föraren, regleras lastararm, externhydraulik, motorns varvtalet mm. Det finns skillnader på reglageplacering och utrustning på olika modeller. Funktioner av olika reglage visas nedan.



5. Lastarreglage

- dra bakåt för att lyfta lastararmen
- tryck framåt för att sänka lastararmen
- tryck vänster för tiltning uppåt (fyllning av skopa)
- tryck höger för tiltning neråt (tömning av skopa)

6. Handgas

- tryck framåt för att öka varvtaletdra bakåt för att minska varvtalet

7. Reglage till externhydraulik (redskap)

- tryck höger: testa försiktigt med redskapet i vilken riktning redskapet rör sig
- tryck vänster: reverserande riktning av redskapet
- låsning: konstant oljeflöde

8. Reglage till teleskoputskjut (extra utrustning)

• tryck höger: utskjut

• tryck vänster: inskjut

KONTROLLPANEL

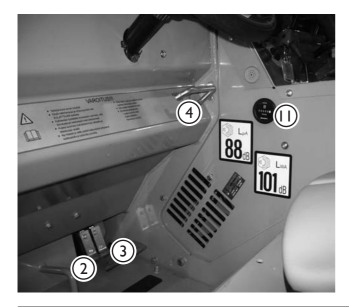
Vid kontrollpanelen på högra sidan av föraren finns; mätare, varningslampor och kopplingar. Det finns skillnader på kopplingplacering och utrustning på olika modeller. Funktionen av kontrollpanel är följande:

- 2. Trafikljus lampa (Trafikljussatsen)
- 4. Lampa för sitsvärmare
- 5. Glödningslampa (420)
- 6. Bräslemätare (420) / Choke (419)
- 7. Ljuskoppling (framljus)
- 10. Oljetryckslampa (420)
- II. Laddningslampa (420)
- 12. Termometer (420) / Bränslemätare (419)
- 13. Tändningslås
- 14. Signalhorn
- 15. Koppling av sitsvärmare (extra utr.)
- 16. Antislipventil/knapp för antislip(tillval)
- 17. Flytläge för bommen(tillval)
- 19. Arbetsbelysning



REGLAGE I FOTUTRYMMET

Det finns följande reglage i fotutrymmet:





- 2. Körpedal, vänster; körning bakåt
- 3. Körpedal, höger; körning framåt
- 4. Handbromsspak
 - handbroms i; dra upp och vänd nedåt
 - handbroms ur; vänd uppåt och tryck ner
- II. Timräknare

TELESKOPUTSKJUT (extra utrustning)

Med teleskoputskjut har lastaren mera lyfthöjd och utsträckning. Teleskopets totallängd är 600 mm och därmed får lastaren 485 mm ökning av lyfthöjden. Teleskopreglering sker antingen med regleringsspak på panelen eller med joystick.



FLYTLÄGE (extra utrustning)

Flytlägesventilen öppnar lastararmens lyftcylinder på så sätt, att lastararmen kan flyta uppåt från cylinderns öppningsposition. På så sätt följer lastararmen eventuella markojämnheter t.ex. när schaktbladet används.

- I. Sänk ner lastararmen
- 2. Sätt på flytläge FLOAT ON (I



BAKHYDRAULIK (extra utrustning)

Lastaren kan utrustas med extern bakhydraulik:

I.Uttag bakhydraulik

 uttagen för externhydraulik ligger på bakramen utanpå kylaren



2. Reglage bakhydraulik

- Fram- eller bakhydraulik väljs med brytaren på panelen vid hadgasreglaget
- reglering bakhydraulik med regleringsspak (spak nr. 7) på panelen.



FJÄDRAD SITS (extra utrustning)

Fjädrad sits kan fås som extrautrustning. Sitsen justeras på följande sätt:

I. Sitsens avstånd

• genom att vända spaken under sitsens framkant kan avståndet från ratten justeras

2. Ryggstöds luttning

• genom att skruva på regleringshjul





HUVUDSTRÖMBRYTARE

Lastaren har utrustats med huvudströmbrytare placerad i maskinens bakram på högra sidan.



ATT LÅSA RAMEN

Det är möjligt att låsa maskinens fram- och bakramar under transport med det medföljande låsjärnet. Härmed stabiliseras midjan så att den inte kan svänga under transport.



MOTORVÄRMARE, BLOCK (420 extra utrustning)

Det är möjligt att montera blockvärmare på maskinen. Värmarens insats ligger på maskinens bakre högersida. Max 30 min.



DRAGKROK (extra utrustning)

Lastaren kan utrustas med en standard 50 mm dragkula, som monteras på maskinens bakram.



FRIHJULSKOPPLINGSVENTIL (extra utrustning)

Med frihjulskopplingsventil (koppling nr. 16, LOCK) kontrolleras oljeflöde mellan vänstra och högra sidans drivmotorer vilket påverkar maskinens dragkraft:





roterar fritt och lastaren lämnar inte några som helst spår när den vänder på exempelvis gräsmattor. **LOCK ON:** Ventilen stängd – oljeflödet från vänstra till högre sidan och tvärtom är stoppat. Maskinens dragförmåga ökar för ojämna och sliriga ytor: hjulen på mark driver ändå andra sidans hjul i luften. Om maskinen inte har frihjulskoppling kan oljan inte flöda mellan vänstra och högra sidan.

ANTI SLIP -VENTIL (extra utrustning)

Ventilen fördelar oljan jämnt till vänstra och högra sidans hjul och ökar maskinens dragförmåga på ojämna och sliriga ytor. Arbetar tillsammans med frihjulskopplingsventilen vars



koppling (nr. 16) ska vara på – LOCK ON.

LOCK ON: Anti Slip –ventil tillkopplad. Den högsta kraften erhålls genom högt varvtal men bara lätt tryck på körpedalen. (Se kapitel 16)

LOCK OFF: Frihjulskopplingsventil öppen – ingen påverkan av Anti Slip –ventilen.

DÄCK

Det finns olika storlek av däck till maskinen, antingen gräs- eller traktormönster. Maskinens totalbredd kan minskas beroende av däckstorlek.

23 x 8.50-12 = 1050 mm 23 x 10.50-12 = 1095 mm 5.00-10 = 990 mm

ARBETSLJUS (extra utrustning)

Maskinen kan utrustas med arbetsljus, vilket hjälper till under mörka förhållanden.

TRAFIKLJUSSATS (extra utrustning)

Utrustad med trafikbelysning kan maskinen registreras för vägtrafikbruk vid behov.

ATT STARTA MOTORN

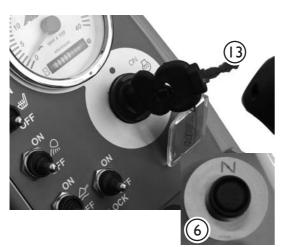
Motorn startas så här:



• Vrid huvudströmbrytaren till ON



Tryck handgasreglaget framåt cirka ¼ öppet (6)



AVANT 420:

- Vrid tändningsnyckeln (13) till höger för att glödande position tills den gula glödstiftet indikator (5) lyser, håll startnyckeln i detta läge tills glödstiftet slocknar
- Vrid tändningsnyckeln längre åt höger tills motorn startar, låt nyckeln återgå till läget ON

AVANT 419:

- Tryck på choke knappen (6) vrid tändningsnyckeln till höger till startpositionen.
- OBS: Använd inte choken om motorn är varm och / eller den omgivande temperaturen är hög.
- Tryck på choke knappen hela tiden vid start, och släpp den några sekunder efter att motorn har startat, eller tills motorn går jämnt.



OBS! MOTORN KAN INTE STARTAS, OM EXTERNHYDRAULIKREGLAGE (7) STÅR I ETT ÄNDLÄGE

ATT STANNA MOTORN

- Vrid tändnyckeln (13) till ställning OFF (till vänster)
- Stäng av strömmen genom att vrida om huvudströmbrytaren



ATT KÖRA MASKINEN





AVANT 400-seriens lastare är utrustad med variabel hydrostatisk drivning. Det betyder att drivpumpens oljeflöde kontrolleras steglöst med drivpedal, då lastarens rörelser är mjuka och exakta och det inte heller har någon risk att överbelasta lastarens hydraulsystem på något sätt.

Körningen kontrolleras med de två körpedalerna (framåt-bakåt), handgasreglage samt ratt. Det är rekommendabelt att starta på ett lägre fartområde. Välj först en lagom fart med handgasreglaget. Om du vill **åka framåt**, tryck försiktigt ner **den högra körpedalen** med höger fot tills maskinen börjar att röra på sig. När maskinen rör sig tryck ner körpedalen för att öka farten. Att stanna sker genom att gradvis släppa upp körpedalen.

Körning baklänges sker genom att använda **den vänstra körpedalen** på samma sätt som vid körning framlänges. Så snart du har lärt dig att köra på en lägre hastighet (starta-stanna), prova då att köra på högre hastigheter.

Körkretsen är en sluten hydraulkrets. Därför bör man fästa uppmärksamhet i synnerhet vid hydrauloljenivån och renhet av hyrauloljan samt oljefilter (sugfiltret vid pumpen och returfiltret på hydrauloljetanken) – följ noggrant serviceinstruktionerna.

Lär dig hur maskinen fungerar med gas, broms, styrning och stabilitet såväl som lastkapacitet innan du börjar använda maskinen. Om du inte har någon förkunskap om maskinen, se till att utföra alla test av maskinen på en öppen plan yta utan några människor runt omkring.

FOTPEDALER



Kom ihåg körpedalerna är inga gaspedaler – de är snarare som växel: när du vill ha största möjliga dragkraft använd högt varvtal men tryck bara lätt på körpedalen. När körpedalen trycks helt ner ökar körhastigheten men dragkraften minskar. Tryck inte ner pedalen då motorn är högt belastad, då stannar motorn. Alltid när du vill ha stor dragkraft:

- I. Använd högt motorvarvtal.
- 2. Välj relativ sakta drivning. Alltså tryck bara lätt på körpedalen (=välj liten växel) då hydraulsystemet och motorn kan ha max. effekt.

ATT STYRA MASKINEN

Styrningen är hydraulisk servoassisterad. Det är lätt att styra ratten med vänstra handen och samtidigt använda högra handen för lastarreglering. Bekanta dig med de speciella egenskaper och utrymmen som behövs för att köra en midjestyrd maskin. (Prova detta på en öppen och plan yta).



KÖR ELLER SVÄNG ALDRIG MED UPPLYFTAD LASTARARM VID HÖG HASTIGHET. TIPPRISK!

Vid upplyftad lastararm ostabiliseras maskinen kraftigt.



TRANSPORTERA INTE LAST MED LASTARARMEN UPPLYFT. HA ALLTID SKOPAN ELLER REDSKAPET SÅ LÅGT SOM MÖJLIGT. NÄR DU LÄMNAR MASKINEN, SÄNK NER LASTEN.



KOM IHÅG – SÄKERHETEN FÖRST

PROVA ALLA MASKINENS FUNKTIONER PÅ EN ÖPPEN, SÄKER PLATS.



SE TILL ATT DET INTE FINNS NÅGON PERSON INOM MASKINENS ARBETSOMRÅDE.



KOM IHÅG ATT FÖRARSÄTET KOMMER UTANFÖR MASKINENS RADIE DÅ DU SVÄNGER (KOLLISIONSRISK!).

LASTARREGLAGE



Lastaren regleras med I-spakreglaget genom att föra det framåt- bakåt (lastararm ner-upp) eller vänsterhöger (tiltning upp-ner).

ATT ANVÄNDA EXTERNHYDRAULIK

Externhydrauliken (anslutna redskap) regleras med reglaget på panelen vid förarens högra sida. (7) Reglagen till externhydrauliken kan låsas. Detta är nödvändigt då du använder ett redskap som behöver oljeflöde konstant, t.ex. sopvals eller grävaggregat.





OBS! MOTORN KAN INTE STARTAS, OM EXTERNHYDRAULIKREGLAGET STÅR I ETT ÄNDLÄGE.



RIKTNINGEN PÅ REDSKAPET BEROR PÅ KOPPLINGEN AV HYDRAULSLANGARNA. SÄKERSTÄLL ATT INGEN PERSON FINNS I RISKOMRÅDET DÅ DU PROVAR ROTATIONSRIKTNINGEN. SKIFTA SLANGAR OM NÖDVÄNDIGT.

HANDGAS



När du kör kan hastigheten justeras med handgasreglaget. Sväng inte med för hög hastighet (vältningsrisk).



TILLKOPPLING AV REDSKAP

Maskinen är utrustad med ett snabbkopplings-system till redskapen. Detta underlättar till- och frånkoppling av redskapen. Systemet arbetar på följande sätt:



1. steg

- Lyft upp de två pinnarna på vardera sida om snabbkopplingsramen, lås dessa i det övre läget genom att vrida pinnen in i urtaget
- Se till att sprintarna låser i det övre läget, annars kan redskapet inte kopplas ordentligt.



2. steg

- Vrid snabbkopplingsramen, med hjälp av hydrauliken, så att dess övre del lutar framåt.
- Kör maskinen mot redskapet så att de runda ändarna på övre delen av snabbkopplingsramen går in i fästet på redskapet.



3. steg

- Lyft upp lastararmen (dra spaken bakåt) så att redskapet lyfts upp
- Lyft ej lastararmen för högt upp
- Dra spaken inåt (till vänster) så att nedre delen av redskapsfästet går mot redskapet



4. steg

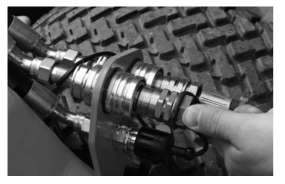
- Frigör låspinnarna (dra spaken mera till vänster), de är fjäderbelastade så att de faller ner automatiskt. Se till att låspinnarna säkert går i sitt nedre läge; in i hålen på redskapet.
- VARNING! Se till att stiften låser ordentligt i hålen i fästet!



5. steg

Snabbkoppling

- Om redskapet är utrustat med hydraulik, se till att ansluta kopplingen till snabbkopplingen på lastaren.
- Rikta in stiften i kopplingen mot respektive hål i lastarkopplingen. Anslut och lås snabbkopplingen genom att vrida spaken mot lastaren.
- Koppla bort snabbkopplingen genom att trycka på den röda knappen på lastarkopplingen och samtidigt vrida spaken bort från maskinen.



Konventionell typ snabbkopplingar

- Övrig info om redskapet finns i redskapsmanualen.
- Om redskapet är utrustat med hydraulikslangar, anslut dem till uttagen för externhydraulik.
- Lastaren är utrustad med tre snabbkopplingar: dubbelverkande tryckkopplingar (2 st.) och en returkoppling.
- Stoppa motorn innan du tillkopplar redskap. Tryck externhydraulikreglaget några gånger i båda riktningar för att lösgöra eventuellt tryck i linjen.
- OBS! Fäst slangarna så, att de inte kan komma i kläm eller bli för spända vid redskapets vridning.



SERVICESCHEMA

På följande sidor beskrivs varje servicepunkt.

Lastaren	Varje dag	Varje vecka	Efter 50 h	Varje 100 h	Varje 200 h/år	Varje 400 h	Varje 800 h	Varje år
I. Rengör motorn								
Kontrollera däcktrycket		•						
3. Kontrollera syranivå i batteri		•						
4. Kontroll, hydrauloljenivå		•						
5. Byt hydrauloljefilter			•		•			
6. Byt hydraulolja			•		•			
7. Kontrollera åtdragning av skruvar, muttrar och hydraulkopplingar			•					
8. Kontroll, tryck i hydraulsystem								•
9. Justering, tryck i hydraulsystem								
10. Kontrollera bommens glidsplåtar 1 och 2		•						
II. Justera eller byta bommens glidsplåtar I och 2								
12. Kontrollera bommens glidsplåtar 3,4,5,6,7,8						•		
13. Byta bommens glidsplåtar 3,4,5,6,7,8								
14. Kalibrera överlastvarningssytem					•			
15. Smörj smörjningspunkter		•						
Motor*)								
16. Kontroll av motoroljenivå/kylarvätska	•							
17. Byt motorolja			•		•			•
18. Rengör luftfilter		•			•			
19. Rengör bränslefilter och slamskål								•
20. Kontrollera generatorremmens spänning och kondition (420)					•			•
21. Ändra tändstift (419)					•			
22. Kontrollera vätskeslangar och klämmor (420)					•			
23. Byt motoroljefilter					•			•
24. Byt bränslefilterinsats						•		
25. Rengör bränsletanken								•
26. Rengör kylaren(420)								
27. Byt kylarvätska (420)								•
28. Byt luftfilterinsats								•
29. Kontrollera och justera ventilspel							•	
30. Kontroll av spridarna (420)							•	

- Service
- Vid behov



SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR UNDERHÅLL



KOM IHÅG SÄKERHETEN DÅ DU UTFÖR SERVICE! UTFÖR INGEN SERVICE ELLER UNDERHÅLL PÅ MASKINEN DÅ MOTORN ÄR I GÅNG!

ANVÄND LASTARARMSTÖDET SOM ÄR LEVERERAT MED MASKIN! GÅ EJ UNDER OSÄKRAD LASTARARM!

RÖK INTE NÄR DU GENOMFÖR SERVICEÅTGÄRDER!

ATT MONTERA LASTARARMSTÖDET



Säkra lastararmen genom att sätta lastararmstödet på kolvstången på lyftcylindern.

Lastararmstödet (rött) finns under förarsätet på midjan.

•



Säkra lastararmstödet med bulten varmed stödet är monterat på framramen.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR KONTAKT MED BATTERIET



- BATTERIET INNEHÅLLER FRÄTANDE SYRA!
- UNDVIK KONTAKT MED HUDEN ELLER KLÄDERNA. OM ELEKTROLYT KOMMER UT PÅ HUDEN ELLER KLÄDERNA, SPOLA MED MYCKET VATTEN!
- OM SYRAN KOMMER I ÖGONEN, SPOLA MED VATTEN I MINST 15 MINUTER OCH RING EFTER LÄKARE OMEDELBART!
- NÄR BATTERIET LADDAS SKAPAS EXPLOSIVA GASER! RÖK INTE NÄR DU HANTERAR BATTERIET!
- FÖR ATT UNDVIKA GNISTBILDNING, TA ALLTID BORT JORDKLÄM-MAN FRÅN BATTERIET FÖRST (-), OCH ANSLUTA DEN SIST!
- INNAN DU ANSLUTER BATTERIKABLARNA SE TILL ATT POLARITETEN ÄR RÄTT; FELAKTIG ANSLUTNING SKADAR ELSYSTEMET ALLVARLIGT!



I. LASTARENS RENGÖRING

En ren maskin inte bara ser bra ut. Det är mycket viktigt för maskinens lackering och hållbarhet att den hålls ren. En smutsig maskin drar orenligheter in i maskinens luftfilter. Maskinen kan tvättas även med högtryckstvätt. Se särskilt till att hålla ren: motorn, oljetanken, motorrummet och hydraulpumpsrummet. **OBS!** lastaren är utrustad med oljekylare, rengör kylaren med tryckluft vid varje service och oftare om lastaren arbetar under dammiga förhållanden.

2. HJULLUFTTRYCK

För att säkra hjulens hållbarhet, se till att maskinen alltid har rätt lufttryck i hjulen. Fel lufttryck ökar hjulslitaget och kan leda till olika risksituationer.

Rätt lufttryck i hjulen:

- 23x10.50-12/23x8.50-12 tyre 2.0 bar (29.0 PSI)
- 5.00 10 tyre 2.8 bar (40.0 PSI)

3. ATT KONTROLLERA BATTERIET

Kontrollera syranivån i batteriet samt batterikablarna och polerna. För att garantera startförmåga och säker funktion, måste batteriet kontrolleras regelbundet.

För att kontrollera syranivån, öppna påfyllningspluggarna försiktigt. **Kom ihåg att** rengöra batteriet innan du öppnar pluggarna. Vid behov rengör även batteripolerna.



4. ATT KONTROLLERA HYDRAULOLJENIVĂN

Hydrauloljenivån kan kontrolleras med nivåstickan vid påfyllningspluggen. Oljenivån ska vara på det nedre sträcket när bomen är helt upplyftad Fyll på olja vid behov. Påfyllningspluggen innehåller luftningssfilter som ska rengöras eller bytas årligen.

Kom ihåg att sätta på lastararmstödet s. 20!



5.ATT BYTA HYDRAULOLJEFILTRER

Hydraulikreturfilter ligger på hydrauloljetanken. Returfilter byts genom att öppna filterlocket och byta returfilter.

Kom ihåg att sätta lastararmstödet s. 20!

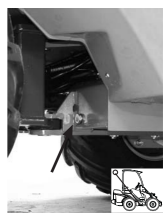
Hydraultryckfilter finns tillsammans med hydraulpumparna.
Tryckfiltret öppnas genom att svänga filtret och samtidigt hålla skruven på filterbenställning med 12 mm sexkant-skruvare och byta till nytt tryckfilter.





6. ATT BYTA HYDRAULIOLJAN

Byte av hydrauloljan kan utföras antingen med sugbytaren eller genom att tappa ur oljan via tömningsproppen. I båda fallen är det viktigt att rengöra proppmagneten från föroreningar.
Hydrauloljetanken rymmer 37 liter. Använd ISO VG-46 klassad mineralhydraulolja (t.ex. Shell Tellus oil TX). Användning av syntetiska hydrauloljor är förbjudet.



7. KONTROLL OCH SPÄNNING

Kontrollera skruvar, muttrar samt hydraulkopplingar regelbundet. Kom ihåg att kontrollera spänning av hjulbultarna också. OBS! Spänn hjulbultarna efter de 5 första arbetstimmarna! Hjulbultarna ska först spännas i kors till 120 Nm och därefter slutspänningen till max 150 Nm.



8. ATT KONTROLLERA TRYCK FRÅN HYDRAULIKSYSTEMET

Punkterna för att mäta trycknivåerna med rekommenderingsvärdena är följande:

Externhydraulik:

Externhydrauliktrycket ska mätas direkt från externhydraulikens honkoppling under motorns max. varvtal och samtidig vridning av externhydraulikens spak.

Trycknivåns rekommenderings-

Trycknivåns rekommenderingsvärde är 185 bar.

Drivningstryck: Vid behov skall tryckmätaren separat

monteras till drivhydrauliken i fall trycknivån verkar ha sänkts. (Till exempel: I fall dragkraften tycks vara låg). Drivningstryck 280 bar. ska ersättas med två nya fastställda tryckgränspatroner.



I fall hydraulsystemets tryck visar fel vid tryckmätning, kan trycknivån regleras. Alla regleringsskruvar är skyddade med kupolmuttrar. Var aktsam om tätningen under kupolmuttern. Regleringspunkterna visas på bilderna nedan.

Externhydraulik:

Externhydraulikens tryck ska regleras vid ventilens huvudtryckgränsning under det högra sidoskyddet. Regleringsskruven ligger till höger under ventilen, regleringen vid sexkantskruven. Trycknivåns rekommenderingsvärde är 185 bar.



Drivningstryck: Kan inte regleras. I fall det finns stora

skillnader jämfört med rekommenderingsvärdena, ska detta ersättas med två nya fastställda tryckgränspatroner. Drivningstryck 280 bar.



REKOMMENDERINGSVÄRDENA FÖR HYDRAULIKTRYCK FÅS EJ ÖVERSTIGAS! ÖVERSTIGNING KAN LEDA TILL PUMP-, CYLINDER- ELLER DRIVMOTORSKADOR!



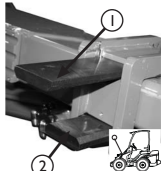
GARANTIN TÄCKER EJ ÖVERSTIGNING AV HYDRAULIKTRYCKENS REKOMMENDERINGVÄRDEN!

10-13 ATT BYTA OCH JUSTERA TELESKOPBOMMENS GLIDPLÅTAR

Det finns glidplattor av nylon (glidplatta 1 och 2) och av mässing (glidplatta 3 och 4) nedåt på yttre bommen av teleskop. Uppåt på inre bommen av teleskopet finns det glidplattor av brons (glidplatta 5, 6, 7 och 8). Glidplattorna är utbytbara och yttre bommens nylonplattor kan justeras för att kompensera plattornas slitage beroende på bommens bruk.

Glidplåtar nedåt på yttre bommen justeras genom att montera

justeringslameller mellan yttre bom och glidplåt. Det är lätt att montera lamellen under glidplatta 2 när teleskopet är utskjutet och lastararmen sänks ner mot marken. I fall glidplattorna har slitits väsentligt, ska bådaglidplattorna (glidsplatta I och 2) ersättas med nya.



Glidplåtar uppåt på inre bommen av brons (glidplatta 5 och 6) och på sidorna av yttre bommen (glidplatta 3 och 4) håller länge i normalt bruk. Kontrollera plattorna 3, 4, 5, 6, 7 och 8 varje 400 timmar genom att dra inre bommen helt ut från yttre bommen. I fall glidplattorna 5, 6, 7 och 8 har slitits på samma nivå med inre bommens stålkonstruktion, ska glidplattorna ersättas



Produktkoder för olika glidbussningar:

med nya.

Glidplåt I och 2: A48339 Glidplåt 3 och 4: A48340 Glidplåt 5 och 6: A47922 Glidplåt 7 och 8: A48343

Justeringbricka under glidplåtar 5 och 6: A47941

Justeringslamell, lång: A48014 Justeringslamell, kort: A48013

14. ÖVERLASTVARNING OCH KALIBRERING (420)

AVANT 420 lastare är utrustade med ett överlastvarningssystem, som varnar föraren med ett ljus (på kontrollpanelen) och en ljudsignal när maskinen är på väg att tippa över framaxeln. När ljudsignalen hörs är lasten för stor i förhållande till maskinens lyftkapacitet. Då måste man antingen montera fler extra bakvikter på maskinen eller sänka ner lasten.



NÄR ÖVERLASTVARNINGSSYTEM VARNAR FÖR ÖVERLAST: SLUTA LYFTA LASTEN, DRA IN TELESKOPUTSKJUTET OCH SÄNK SAKTA NER LASTARARMEN.



NÄR ÖVERLASTVARNINGSSYSTEM VARNAR KAN MAN BÖRJA KÖRA MED MASKINEN FÖRST EFTER DET ATT LASTEN HAR SÄNKTS NER, SÅ NÄRA MARKEN SOM MÖJLIGT.



NÄR ÖVERLASTVARNINGSSYSTEM VARNAR FÖR ÖVERLAST FÅR MAN ABSOLUT INTE SKJUTA UT TELESKOPET.



Överlastvarningen måste kalibreras om man tillsätter eller tar bort mera än två AVANT extra bakvikter (+/- 65 kg). Kalibreringen skall göras enligt följande:

- 1. Montera så många bakvikter på maskinen som du behöver vid arbetet.
- 2. Ta bort motorhuven och sidoplåten på vänster sida.
- 3. Lyft någonting så tungt med lastaren, att bakhjulen lyfts upp i luften.
- 4. Öppna skruven med två 13 mm nycklar. När de två stålsensorerna kommer i kontakt med varandra, spänn fast skruvarna.
- 5. Sänk ner maskinen på marken med bakhjulen först och montera skyddsplåtarna.
- 6. Efter kalibrering kontrollera överlastvarningssystemet.

OBS! Man kan inte lyfta upp bakhjulen på maskinen med en domkraft för att kalibrera

överlastvarningssystemet. Bakhjulen måste lyftas upp i luften genom att använda lastarens egen lastararm för att kalibreringen ska göras på ett korrekt sätt.

15. ATT SMÖRJA MASKINEN

Det är mycket viktigt att smörja maskinen regelbundet för att undvika slitage på lederna. Flest smörjbara leder finns på lastararmen. På sidan 24 visas smörjnipplarnas position.

16.-30. SERVICEPUNKTER

AVANT 420 är försedd med en Kubota dieselmotor och AVANT 419 med en Kohler bensinmotor (se tekniska specifikationer på sidan 8) Motorns servicepunkter visas i motorns instruktionsbok, levererad med maskinen.

BRÄNSLEPÅFYLLNING

Bensinmotor: Kontrollera bränslenivån och fyll tanken om det behövs. Använd aldrig oren bensin eller diesel blandat med olja. Använd blyfri bensin endast se även Kohler instruktionsbok.

Dieselmotor: Kontrollera bränslenivån och fyll vid behov på bränslebehållaren. Använd endast diesel som bränsle. Andra bränslen får ej användas. Se till att tanken inte töms helt. Maskinen kan då suga luft.



TORKA OMEDELBART BORT BRÄNSLE SOM KOMMER UTANFÖR VID PÅFYLLNING. BRANDFARA!



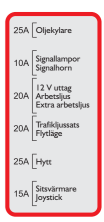
STANNA OCH LÅT MOTORN SVALNA INNAN DU FYLLER PÅ BRÄNSLE!



FYLL PÅ TANKEN EFTER ANVÄNDNING, SÅ BILDAS INTE KONDENSVATTEN I TANKEN!

SÄKRINGSDOSA

Säkringsdosan finns på högra sidan av lastararmen. Det är lätt att kontrollera säkringar och byta vid behov genom att först ha lastararmen upplyft. På sidan brevid visas schema för säkringarna samt användande. I fall motorn inte startar och lastararmen inte kan lyftas, kan säkringarna kontrolleras genom att öppna det högra sidoskyddet.





KOM IHÅG ATT ANVÄNDA LASTARARMSTÖDET!

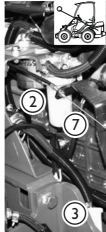


FILTERPLACERING

Här visas filterplacering med reservdelsnummer och kompletta filterpaket för varje maskin med beställningsnumren.











AVANT 400 filtrar

- I. Luftfilterinsats
- 2. Bränslefilter
- 3. Bräslefilter, grov
- 4. Motoroljefilter
- 5. Hydrauloljefilter, retur
- 6. Hydr. tryckfilter
- 7. Vattenavskiljare

Produktkoder för filter

419 Filterpaket A414863 inneh.:

64828 Tändstift 2 pcs

65106 Luftfilter

64827 Bränslefilter

64824 Motoroljefilter

74093 Hydrauloljefilter, retur

64807 Hydr. tryckfilter

420 Filterpaket A49572 inneh.:

65 I 06 Luftfilter

64626 Bränslefilter

64657 Bräslefilter, grov

64207 Motoroljefilter

74093 Hydrauloljefilter, retur

64807 Hydr. tryckfilter

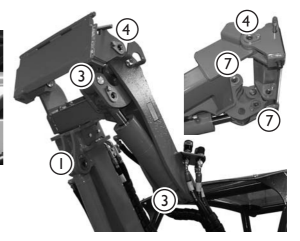
Det finns också vattenavskiljare i bränslesystemet på AVANT 420. Vattenavskiljaren har filter, som inte ingår i filterpaketet. Detta filter ska bytas bara i de fall det går sönder. Produktkoden är 64963.

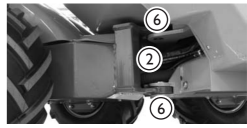
SMÖRJNING

Det finns följande smörjningspunkter på maskinen:



- I. Lyftcylinder nedåt och uppåt (2 st)
- 2. Styrningscylinder (2 st)
- 3. Tiltcylinder (2 st)
- 4. Snabbkopplingsramens tappar (2 st)
- 5. Lastararmens tappar (2 st)
- 6. Midjan (2 st)
- 7. Tiltningsmekanismen
- 9. Teleskopbom, smörjning endast vid teleskopen helt indragt.





Vid smörjning kolla spänning av låsningsbultar på lastararmens tappar. Vid behov spänn och använd skruvlåsning.



FELSÖKNING

Nedan visas de mest allmänna problemen med lösningar. I motorns instruktionsbok kan du hitta fler lösningar till möjliga motorproblem.

Problem	Orsak	Lösning
Anslutet redskap fungerar inte när man trycker på reglaget av externhydraulik. OBS! Detta gäller endast maskiner med konventionell typ av hydraulkopplingar. Om lastaren är utrustad med flera kontakter och den hydrauliska kopplingen inte fungerar, är slangarna till fästet eller maskinens snabbkopling monterad på fel sätt. Kontrollera och korrigera, kontakta Avant support vid behov.	Redskapets hydraulslangar är inte tillkopplade eller de har kopplats i fel snabbkoppling.	Kontrollera att slangarna är kopplade i snabbkopplingar, byt slangarna i kopplingarna om nödvändigt. Externhydraulik har dubbel-verkande tryckkopplingar (2 st hondelar) och en retur-koppling (hane) Operationsriktning av redskapet beror på hur slangarna har tillkopplats i snabbkopplingarna.
Motorn startar inte.	Bränslet är slut.	Fyll på bränsle.Starta motorn. (Dieselmotor avluftar sig automatiskt genom tillräcklig startning).
	Reglaget till externhydrauliken står i låsställning (spak nr. 7, sidan II).	Tryck reglaget till vänster i neutral ställning.
	Säkring nr. 3 är bränd.	Byt en ny säkring.
	Batteriet kan vara slut eller skadat.	Starta med ett externt batteri eller byta/ladda batteriet.
	Kommer det ut avgas från röret eller ej?	I fall ej bränsleinmatning är förhindrad. Kolla att det finns bränsle i tanken, bränsleslangar samt filtret är öppna och ofrusna.
Redskapets slangar går inte i snabbkopplingarna(gäller endast maskiner med konventionell typ av hydraulkopplingar).	Det finns mottryck i externhydraulslangen.	Tryck reglaget till externhyd- raulik vänster-höger några gånger för att lösa trycket.
Lastaren rör sig efter det att man har dragit åt handbromsen.	Pinnarna i parkeringsbroms- mekanismen har inte låst sig i hjulen.	Kör sakta fram- eller bakåt för att låsa bromsen. Gör detta i omvänd ordning för att lösgöra bromsen.



SERVICEHISTORIA

	Arbetstimmar	Uppgifter
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		









www.avanttecno.com e-mail: sales@avanttecno.com Ylötie 1 FIN-33470 YLÖJÄRVI FINLAND

Tel. +358 3 347 8800 Fax +358 3 348 5511

Vi reserverar oss rätten för tekniska förändringar.