

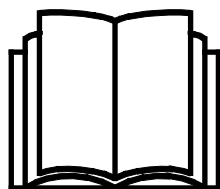
AVANT®

Redskabsmanual



Rendegraverarm 150

Varenummer: A36856



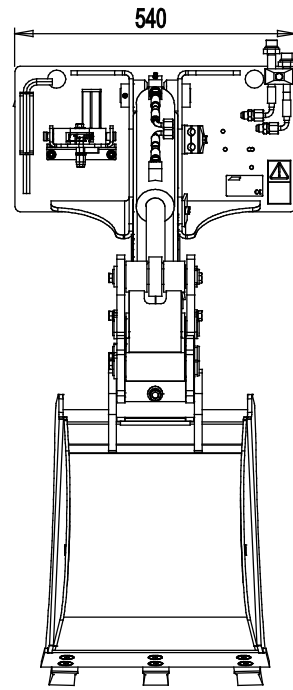
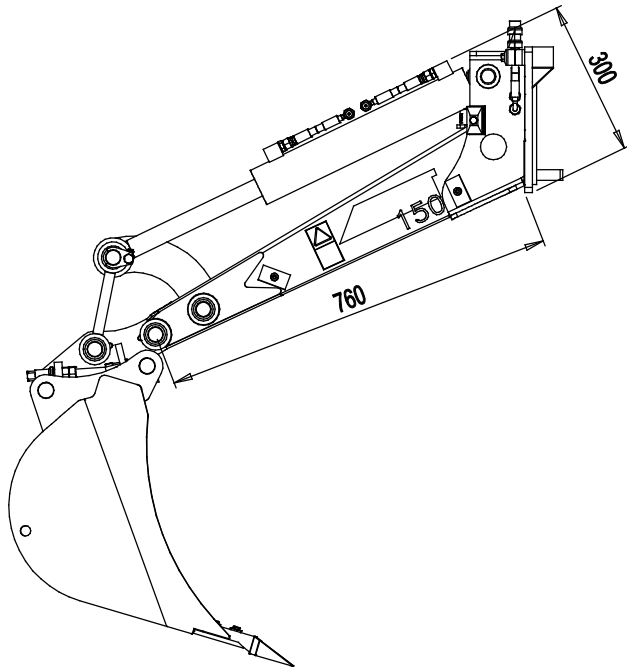
Læs denne manual omhyggeligt inden redskabet tages i brug og følg alle instruktioner.

Gem denne manual til senere brug.

Producent:

AVANT®
AVANT TECNO OY
e-mail: sales@avanttecno.com

Ylötie I
33470 YLÖJÄRVI
FINLAND
Tel. +358 3 347 8800
Fax +358 3 348 5511



INDHOLDSFORTEGNELSE

1. FORORD	4
Advarselssymboler brugt i denne manual.....	5
2. DESIGNET TIL AT BLIVE BRUGT	6
3. SIKKERHEDSINSTRUKTIONER	7
4. TEKNISKE SPECIFIKATIONER	10
4.1 Sikkerhedsmærkater og redskabets hovedkomponenter.....	11
5. TILKOBLING AF REDSKABET	12
5.1 Tilslutning og frakobling af hydraulikslangerne	13
5.2 Afmontning af gravearmen og korrekt opbevaringsposition.....	14
5.3 Skift af skovl på Rendegraverarm I50.....	15
6. MONTERING AF SKOVL-TILTADAPTER	16
6.1 Kvalifikationskrav til installation:	16
6.2 Sikkerhedsvejledning for montering af hydraulik	17
6.3 Tilspænding af hydrauliske fittings	18
6.4 Installering af skovl-tiltadapter	20
6.4.1 Tiltadapter - hydrauliske komponenter	20
6.5 Elektrisk forbindelse.....	22
6.5.1 Tilslutning af de elektriske ledninger til redskabet på minilæsseren.....	22
7. BRUGSANVISNING	24
7.1 Kontrollér inden brug.....	25
7.2 Brug af graveudstyr	26
7.3 Tiltadapter.....	28
7.4 Drift i ujævnt terræn	28
8. VEDLIGEHOLDELSE OG SERVICE	29
8.1 Inspektion af hydrauliske komponenter	29
8.2 Rengøring af redskabet	29
8.3 Inspektion af metalkonstruktioner.....	30
8.4 Smøring.....	30
8.4.1 Smøring af Rendegraverarm I50 med tiltadapter	30
9. GARANTIBETINGELSER	31

I. Forord

AVANT Tecno Oy vil gerne takke dig for købet af dette redskab til din AVANT minilæsser. Det er designet og fremstillet på baggrund af mange års erfaring og produktudvikling. Ved at gøre dig bekendt med denne vejledning og følge instruktionerne, øger du din egen sikkerhed og sikrer pålidelig drift og lang levetid for udstyret. Læs instruktionerne grundigt, inden du tager redskabet i brug eller udfører vedligeholdelse.

Formålet med denne manual er at hjælpe dig til at:

- bruge redskabet på en sikker og effektiv måde
- observere og forebygge farlige situationer
- holde udstyret intakt og sikre det en lang levetid

Med disse instruktioner kan selv en uerfaren bruger anvende redskabet og minilæsseren sikkerhedsmæssigt forsvarligt. Manualen indeholder også vigtige instruktioner til den erfarne AVANT bruger. Sørg for at alle personer, der anvender minilæsseren, har fået den nødvendige instruktion og har sat sig ind i minilæsserens og redskabernes manualer, inden udstyret tages i brug. Brug af udstyret til andre formål, eller på andre måder, end beskrevet i denne manual er forbudt. Opbevar denne manual i hele udstyrets levetid. Sørg for at den nye ejer får udleveret manualen, hvis du sælger eller overdrager udstyret. Hvis manualen bliver væk eller ødelagt, kan du henvende dig til forhandleren eller producenten for at få en ny.

Ud over sikkerhedsinstruktionerne i denne manual, bør du overholde alle erhvervs-mæssige sikkerhedsbestemmelser, gældende lovgivning og øvrige restriktioner i forbindelse med brug af udstyret. Især skal restriktioner omkring brug af udstyret på offentlig vej undersøges og overholdes. Kontakt din AVANT forhandler for yderligere oplysninger om lokale krav, før du bruger læsseren på offentlig vej.

Kontakt din AVANT forhandler for service, reservedele eller spørgsmål til driften af din maskine.

Denne manual er en oversættelse af den originale engelske manual. Som følge af kontinuerlig produktudvikling, kan nogle af detaljerne i denne vejledning afvige fra dit udstyr. Billederne i denne vejledning kan vise ekstraudstyr eller funktioner, der i øjeblikket ikke er tilgængelige. AVANT Tecno Oy forbeholder sig retten til at ændre i manualens indhold uden forudgående varsel. Copyright © 2020 AVANT Tecno Oy. Alle rettigheder forbeholdes.

Advarselssymboler brugt i denne manual

Følgende advarselssymboler bruges i hele denne manual. De angiver faktorer, der skal tages i betragtning for at mindske risikoen for person- eller materielskade:



ADVARSEL SIKKERHEDS-ADVARSELSSYMBOL

Dette symbol betyder: **"Advarsel, vær opmærksom! Det gælder din sikkerhed!"**

Læs omhyggeligt den besked, der følger, den advarer om en umiddelbar fare, som kan forvolde alvorlig personskade.

Advarselssymbolet i sig selv, og den tilhørende tekst, angiver vigtige sikkerhedsmeddelelser i hele denne manual. Det henleder opmærksomheden på instruktioner, der involverer din personlige sikkerhed eller sikkerhed for andre. Vær opmærksom, når du ser dette symbol, det gælder din sikkerhed. Læs omhyggeligt meddelelsen, der følger, og informér andre operatører.

FARE

Dette symbol angiver farlige situationer, der kan føre til alvorlige skader eller dødsfald.

ADVARSEL

Dette symbol angiver potentielle, farlige situationer, der kan føre til alvorlige skader eller dødsfald.

FORSIGTIG

Dette symbol anvendes, når mindre skade kan opstå, hvis anvisningerne ikke følges ordentligt.

BEMÆRK

Dette symbol henviser til oplysninger om korrekt drift og vedligehold af udstyret .

Manglende overholdelse af instruktioner, der ledsager symbolet, kan føre til materielsvigt eller anden skade.

2. Designet til at blive brugt

AVANT rendegraverarm 150 er et redskab, der er beregnet til brug med AVANT multifunktions-minilæssere, som er anført i tabel 1. Rendegraverarmen er designet til lejlighedsvis brug – et graveredskab, der er nemt at bruge og transportere. Rendegraverarmen monteres direkte på læsserens hurtigkoblingsplade. Rendegraverarmen styres med bommen, drevet og læsserens artikuleringsbevægelser. Gravearmens skovl betjenes med læsserens redskabshydraulik.

Den robuste gravearm kan bruges med flere forskellige skovle til almindelig udgravning og flytning jord. Udskiftning af skovlen på rendegraverarmen 150 er hurtig og nem med det almindelige hurtigkoblingsystem af S130-150 til skovle. Skovlen kan også monteres fremadvendt, hvis nødvendigt. Skovl-tiltadapter fås som ekstraudstyr.

Gravearmen styres fra læsserens førersæde ved hjælp af bommens og redskabshydraulikkens kontrolhåndtag på læsseren. Udgravet jord dumpes til siden ved at udnytte knækstyringen og ved at køre med læsseren. Jord kan let transporteres længere væk eller aflæsses højt takket være rækkevidden af læsserens bom. Betjeningsmønstrene for en minigraver adskiller sig fra konventionelle gravemaskiner og rendegravere. Dog kan både uerfarne operatører og operatører, som er vant til andre typer gravemaskiner, kan hurtigt lære at betjene gravearmen sikkert og effektivt. Alle, som benytter dette redskab, skal operatøren have kendskab til typiske farer i forbindelse med gravearbejde. Før gravearbejdet indledes, skal operatøren kontrollere, om der befinder sig nedgravede genstande på området, som kan udgøre en fare.

Redskabet arbejder endnu mere effektivt, hvis læsseren er udstyret med teleskopbom og elektrisk styring af redskabshydraulikken. Ved brug sammen med skovl-tiltadapter, bør læsseren være udstyret med elektrisk kontaktsæt (ekstraudstyr).

Brug af rendegraverarmen til andet end lejlighedsvis udgravninger med originale skovle og ekstraudstyr er forbudt. Brug ikke rendegraverarmen til at løfte med. Brug aldrig redskabet til at løfte andre genstande eller byrder end dem, der normalt kan håndteres med en skovl. Montér aldrig andre redskaber end en skovl på rendegraverarmen. Rendegraverarm 150 er ikke designet til anden brug end den, der er bestemt i denne brugsanvisning, og den må ikke bruges til andre formål end de tilsigtede.

Redskabet er designet til at være så vedligeholdelsesfrit som muligt. Almindeligt vedligehold kan udføres af føreren. Krævende reparationer og vedligeholdelsesopgaver skal udføres af fagfolk. Alt vedligehold skal udføres iført korrekt sikkerhedsudstyr. Brug kun originale reservedele. Reservedelskatalog kan fås hvis det ønskes, spørg din forhandler.

Gør dig bekendt med manualens instruktioner om service og vedligehold. Kontakt din AVANT forhandler hvis du har yderligere spørgsmål, mangler reservedele eller skal have udført service.

Tabel 1 - Rendegraverarm 150 - Egnede AVANT minilæssere

Avant					R28			
	220 _{series 2}	313S	419	520	528	745		
	225	320S	420	R20	630	750	850	e5
		320S+	423	523	R35	755	860i	e6
				525LPG	635	760i		
					640			
A36856	-	-	•	•	•	•	•	•

3. Sikkerhedsinstruktioner

Tænk på at sikkerhed er et resultat af flere faktorer. En AVANT minilæsser med redskab er en stærk kombination med mange kræfter, og forkert eller skødesløs brug kan medføre alvorlig person- eller materielskade. Alle brugere bør derfor gøre sig bekendt med manualerne til både minilæsseren og redskaberne, inden udstyret tages i brug. Brug aldrig udstyret, hvis du ikke er bekendt med dets anvendelse og de dermed forbundne farer.



FARE

Misbrug, uforsigtig brug eller brug af et redskab, der er i dårlig stand, kan forårsage alvorlige skader. Sørg for at du er bekendt med minilæsserens styring og tilkobling af redskaber - afprøv gerne funktionerne på et sikkert sted inden arbejdet påbegyndes. Gennemgå især korrekt og sikker standsning af udstyret. Læs alle sikkerhedsprocedurer inden brug.

Læs alle sikkerhedsinstruktioner grundigt før brug af redskabet



ADVARSEL

- Når redskabet monteres på læsseren, **sørg for, at låsestifterne på læsserens lynkoblingsplade er i nederste position, og at de har fastlåst redskabet til læsseren.** Flyt eller løft aldrig et redskab, der ikke er låst fast.
- Rendegraverarm 150 må kun anvendes af en operatør ad gangen. Hold uvedkommende væk fra arbejdsområdet, når udstyret er i brug.
- Under transport skal redskabet placeres i lavest mulige position for at holde tyngdepunktet lavt, og den teleskopiske bom skal være trukket helt tilbage.
- **Fare for elektrisk stød – Planlæg altid udgravningen inden du begynder på arbejdet!** Kontrollér, om der findes nedgravede elektriske kabler, gasrør, vandør, netværkskabler eller lignende på stedet. Kontakt de lokale myndigheder, el-, vand- og gasselskaber m.m. før du begynder at bruge udstyret. Husk at undersøge om arbejdet kræver en særlig tilladelse og kontakt miljøvagt eller andet beredskab i tilfælde af problemer. I tilfælde af tvivl bør yderligere oplysninger indhentes, før arbejdet påbegyndes.
- **Fare for at vælte – Tænk på, at udgravninger og grøfter kan styrte pludseligt sammen.** Udvis stor forsigtighed ved kørsel nær grøfter eller volde, og undgå at køre langs en grøft, da maskinen pludselig kan vælte, hvis en kant styrter sammen. Hold god afstand til grøfter, mindst svarende til grøftens bredde.
- **Fare for knusning – Kontrollér, at skovlen er sikkert fastgjort.** En løs eller nedfaldende skovl kan forårsage alvorlige ulykker.
- **Fare for knusning og nedfaldende genstande – Redskabet må ikke anvendes til andre formål end det tilsigtede.** Brug aldrig redskabet til at løfte andre genstande eller byrder end dem, der normalt kan håndteres med en skovl. Løft aldrig byrder, og monter aldrig andre redskaber end en skovl.
- **Fare for knusning – Bemærk, at læsserens og bom og redskabet kan bevæge sig ned eller vippe, selv om motoren er slukket.** Forlad aldrig førersædet når skovlen er løftet fra jorden. Hold hænder og fødder væk fra bevægelige dele.
- Anvend kun redskabet på godt oplyste steder. Hvis der er fare for at ramme farlige eller skrøbelige materialer i jorden, bør en anden person hjælpe med at holde øje med eventuelle nedgravede genstande.
- Brug ikke graveudstyret i meget skrånende terræn. Tænk på læsserens stabilitet og jordens fasthed, også i jævnt terræn.



- Vær opmærksom på omgivelserne og eventuelle personer og maskiner, der opholder sig i nærheden. Vær opmærksom på områdets konturer og højdeforskelle og andre farer, som løse sten og glatte overflader eller grene og træer, der kan ramme føreren.
- Sørg for ikke at tilte rendegraverarmen så meget, at materiale fra skovlen falder ned på læsseren eller føreren.
- Sørg for at der er tilstrækkelig frihøjde. Læsseren kan vælte, hvis den rammer en ledning eller anden forhindring. Hold sikker afstand til elektriske kabler, lamper og andre elektriske installationer, der er fare for elektrisk stød, hvis læsseren rammer strømførende dele.
- Sørg for tilstrækkelig ventilation ved indendørs arbejde. Brug ikke en læssekran med forbrændingsmotor i lukkede rum, uanset motor og brændstoftype. Risiko for farlige koncentrationer af udstødningsgasser.
- Betjen læsserens kontrolhåndtag på en langsom og rolig måde. Vær forsigtig, når du løfter lasten til eller fra et højt niveau. Undgå pludselige ændringer i hastighed og retning for at opretholde læsserens balance specielt ved håndtering af tungt materiale. Kør langsomt og forsigtigt, især på skrånende terræn og glatte overflader.
- Meget tunge læs kan ændre læsserens tyngdepunkt og føre til, at læsseren vælter. Under transport skal redskabet placeres i lavest mulige position for at holde tyngdepunktet lavt og sikre stabilitet. Teleskopbommen skal være trukket helt tilbage.
- Læsserens stabilitet kan ændre sig, når førersædet forlades. Dette kan få minilæsseren til at vælte. Husk altid, at bommen kan sænkes utilsigtet på grund af manglende stabilitet, mekanisk defekt eller hvis en anden person betjener læsserens kontrolhåndtag, hvilket kan medføre knusningsfare. Minilæsseren og redskabet er ikke bygget til at holde en belastning hævet i længere perioder ad gangen. Sænk redskabet, inden du forlader førersædet.
- Minilæsserens knækled skal holdes i en lige position ved håndtering af tung last. Læsseren kan vælte, hvis knækledet ikke er rettet ud ved tung last.
- Se angivelse af maksimum belastning i operatørens betjeningsvejledning for minilæsseren. Vær særligt forsigtig ved aktivering af belastningsfølerens indikator.
- Undersøg om underlaget kan bære totalvægten af læssekran, redskab og last. Sørg for at dæktrykket er korrekt.
- Benyt kun redskaber, der er i god stand. Kontrollér redskabet grundigt med jævne mellemrum. Der må ikke foretages ændringer på redskabet, som kan påvirke sikkerheden. Det er forbudt at bore huller i redskabet, påsvejses beslag eller på anden måde ændre redskabet.
- Benyt kun redskabet til det tilsigtede formål. Anden brug kan medføre unødvendige sikkerhedsrisici og redskabet kan blive beskadiget.
- Sørg for at minilæsseren har det nødvendige sikkerhedsudstyr, og at det virker. Sikkerhedssele skal anvendes. Hvis der er særlige farer forbundet med drift i området, skal passende sikkerhedsudstyr benyttes.
- Læs også sikkerhedsinstruktionerne i minilæsserens brugermanual.

Sørg for at benytte passende personlige værnemidler:



- Lydniveauet ved førersædet kan overstige 85 dB(A) afhængig af læssermodel og arbejdsopgave. Gentagen udsættelse for kraftig støj kan forårsage nedsat hørelse. Benyt høreværn under arbejdet med minilæsseren.



- Benyt beskyttelseshandsker.



- Benyt sikkerhedssko under arbejdet med minilæsseren.



- Benyt sikkerhedsbriller ved f.eks. håndtering af hydrauliske komponenter.



- Ved arbejde på byggepladser anbefales det at bære beskytteshjelm, det kan endda være lovligt udstyr sammen med FOBS beskyttelsestag. Undersøg om der er krav til andet sikkerhedsudstyr på din specifikke arbejdsplads.

Sikker standsning, før du nærmer dig redskabet:



ADVARSEL

Følg altid sikkerhedsproceduren for standsning af redskabet, inden du forlader førersædet. Sikkerhedsproceduren for standsning forhindrer at redskabet bevæger sig utilsigtet. Vær opmærksom på, at minilæsserens bom kan sænke sig, selv om motoren er slukket. Sikkerhedsprocedure for standsning:

- Sænk bommen og redskabet ned til jorden.
- Sluk minilæsserens motor og aktivér parkeringsbremsen.
- Trykudlign det hydrauliske system; flyt alle hydrauliske betjeningshåndtag til deres yderposition et par gange.
- Fjern nøglen fra tændingen, for at undgå uønsket start af motoren.



ADVARSEL

Knusningsfare - Lad aldrig nogen gå under en hævet redskab eller minilæsserens bom. Bemærk at minilæsserens bom kan sænkes eller tiltes, selv om motoren er slukket (knusningsfare). Minilæsseren er ikke bygget til at holde en belastning hævet i længere perioder ad gangen. Sænk altid redskabet til en sikker position, inden du forlader førersædet.



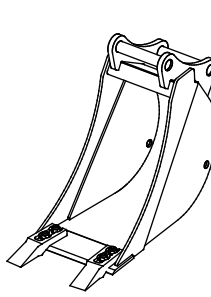
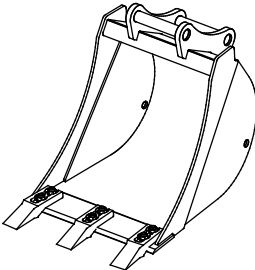
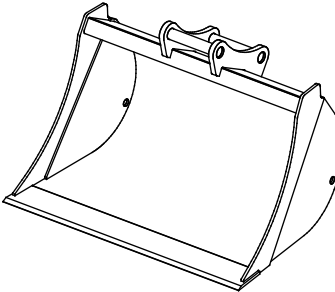
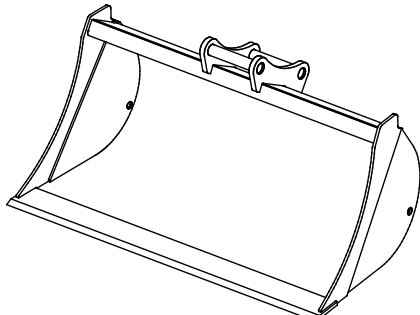
4. Tekniske specifikationer

Tabel 2 - Rendegraverarm 150 - Specifikationer

Varenummer:	A36856
Maksimal rækkevidde:	1500 mm uden teleskopbom
Vægt:	85 kg (uden skovl)
Skovl:	Ingen standard - valgfrit Se tabel nedenfor
Tilkobling af skovl:	Lynkobling S30-150 Tiltadapter som ekstraudstyr
Anbefalet hydraulisk flow:	10-20 l/min., 20 MPa (200 bar)
Maksimal påvirkning af hydraulisk energi:	30 l/min, 20 MPa (200 bar)
Egnede Avant-minilæssere:	Se tabel 1

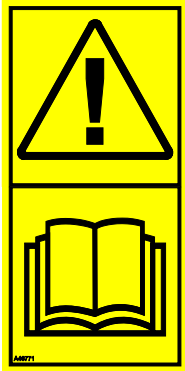
De forskellige skovlmuligheder er vist i tabel 3 nedenfor. Skovl-tiltadapter fås som ekstraudstyr til Rendegraverarm 150. Kontakt din AVANT forhandler for mere information.

Tabel 3 - Rendegraverarm 150 - Skovlmuligheder

	A414301	A414304	A35230	A35383
Bredde:	250 mm	400 mm	750 mm	1000 mm
Forkant:	2 tænder	3 tænder	Lige forkant	Lige forkant
Vægt:	30 kg	35 kg	45 kg	61 kg
				

4.1 Sikkerhedsmærkater og redskabets hovedkomponenter

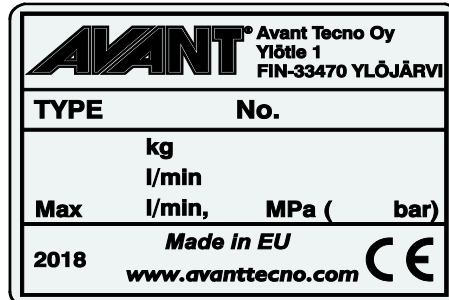
Nedenfor ses redskabets skilte og mærkater. De skal altid findes på redskabet og være synlige og læsbare. Erstat enhver utydelig eller manglende mærkat. Nye mærkater fås hos din AVANT forhandler eller hos producenten.



A46771

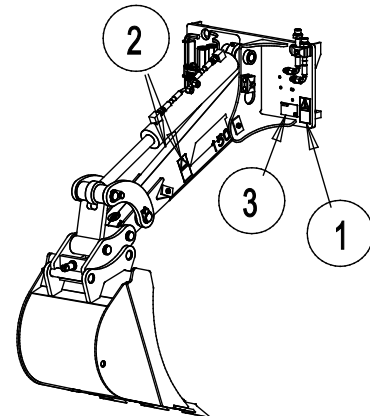


A46772

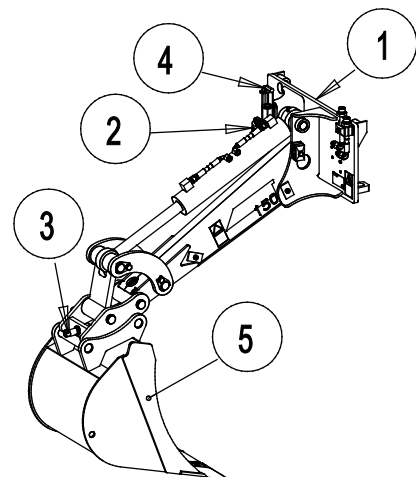

 Redskabets identifikationsplade/typeskilt
A420209

Tabel 4 - Advarselmærkater og deres placering

	Mærkat	Advarsel
1	A46771	Fare for forkert brug - Læs instruktionerne før brug.
2	A46772	Knusningsfare - Gå aldrig under en hævet bom eller redskab; hold afstand til hævet udstyr.
3	A420209	Redskabets identifikationsplade/typeskilt


Tabel 5 - Vigtigste komponenter til rendegraverarm 150

1	Ramme med Avant hurtigkoblingsbeslag
2	Faster holder til multistik
3	Skovl lynkobling S30-150, låseskrue Mulighed for montering af skovl-tiltadapter
4	Værktøj til lynkobling, skovl
5	Udskiftelig skovl (ikke inkluderet)



5. Tilkobling af redskabet

Det er hurtigt og nemt at montere redskabet på minilæsseren, men det skal gøres omhyggeligt. Redskabet monteres ved at sammenkoble minilæsserens hurtigskiftplade med modstykket på redskabet.

Hvis redskabet ikke er låst fast til minilæsseren, kan det løsne sig og skabe en farlig situation. Der må ikke køres med minilæsseren og bommen må ikke løftes, hvis redskabet ikke er låst fast. For at forhindre farlige situationer, skal tilkoblingsproceduren nedenfor altid følges. Se også sikkerhedsinstruktionerne i denne manual. Sådan monteres redskabet på minilæsseren:

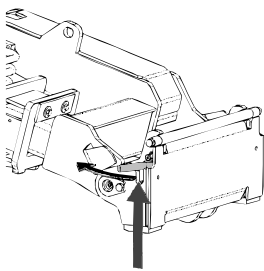


ADVARSEL

Knusningsrisiko - Sørg for at et ulåst redskab ikke bevæger sig eller vælter. Ophold dig aldrig i området mellem minilæsseren og redskabet. Foretag altid montage af redskabet på et plant underlag.

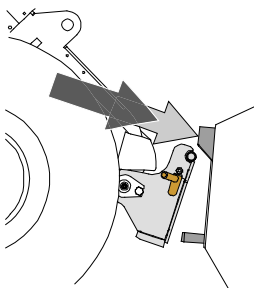
Flyt eller løft aldrig et redskab, der ikke er låst fast.

AVANT hurtigskiftsystem:



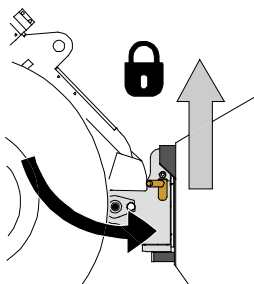
Trin 1:

- Løft hurtigskiftpladens låsestifter op og drej dem bagud i rillen, så de er låst i øverste position.
- Hvis minilæsseren er udstyret med hydraulisk hurtigskift, se da yderligere instruktioner for brug af låsesystemet i de relevante manualer.
- Sørg for, at hydraulikslangerne og de elektriske ledninger ikke er i vejen under installationen.



Trin 2:

- Drej hurtigskiftpladen hydraulisk til en fremadrettet, skrå position.
- Kørs minilæsseren ind til redskabet. Hvis minilæsseren er udstyret med teleskopbom, kan dette udnyttes.
- Placér hurtigskiftpladens øverste stifter, så de er lige under de tilsvarende beslag på redskabet.



Trin 3:

- Løft bommen lidt - træk bommens kontrolhåndtag tilbage for at løfte redskabet fra jorden.
- Drej bommens kontrolhåndtag til venstre, så hurtigskiftpladens bund kommer ind til redskabet.
- Lås låsestifterne manuelt eller lås den hydrauliske lås.
- **Kontrollér altid at begge låsestifter er fastlåst.**



ADVARSEL

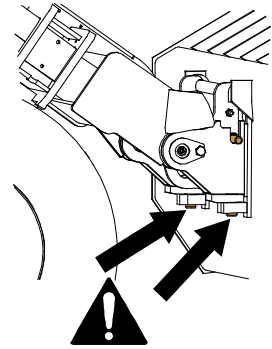
Risiko for knusning - Undgå at vælte redskabet. Overdreven tipping eller løft af et ulåst redskab øger risikoen for at redskabet vælter. Brug ikke låsestifternes automatiske udløsning, når redskabet er løftet mere end en meter fra jorden. Hvis låsestifterne ikke vender tilbage til normal position ved tiltning, må redskabet ikke løftes yderligere. Sænk redskabet til jorden og lås det manuelt.



ADVARSEL

Risiko for faldende genstande - Undgå at tabe redskabet.

Et ulåst redskab kan falde ned på bommen eller føreren, eller komme ind under minilæsseren under kørslen, så man mister kontrollen over maskineriet. Flyt eller løft aldrig et redskab, der ikke er låst fast. Inden du flytter eller løfter redskabet, skal du sørge for, at låsestifterne er i nederste position og kommer igennem redskabets beslag på begge sider.



ADVARSEL

Sørg for, at læsseren er kompatibel med redskabet. Ud over redskabets mekaniske kompatibilitet skal læsserens stabilitet, en eventuel overbelastning af redskabet og foreneligheden af læsserens kontrolsystemer sikres. Hvis du anvender redskabet sammen med en læsser, der ikke passer til din redskabsmodel, kan der blandt andet være fare for at vælte, beskadigelse af redskabet på grund af overbelastning og risiko for ukontrolleret bevægelse af redskabet og dets dele. Hvis din læsser ikke er angivet i tabel 1 på side , spørg din Avant forhandler, inden du bruger dette redskab.

5.1 Tilslutning og frakobling af hydraulikslangerne

På AVANT minilæssere er hydraulikslangerne tilsluttet ved hjælp af Faster lynkobling. Hvis du har en AVANT 300-700 serie med konventionel lynkobling og ønsker at skifte til Faster lynkobling, skal du kontakte din AVANT forhandler eller servicetekniker.



ADVARSEL

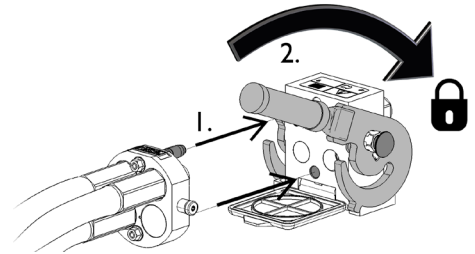
Risiko for utilsigtet bevægelse af redskab eller udslyngning af hydraulikolie - Tilslut og frakobl aldrig lynkoblinger eller andre hydrauliske komponenter, mens redskabshydraulikkens kontrolhåndtag er i låsepositionen eller hvis systemet er under tryk. Tilslutning og frakobling af hydrauliske koblinger, mens systemet er under tryk, kan medføre utilsigtet bevægelse af redskabet eller læk af hydraulikvæske under tryk, hvilket kan forårsage alvorlige skader eller forbrændinger. Følg sikker standsningsprocedure før af- eller påmontering af hydraulik.

BEMÆRK

Hold alle koblinger så rene som muligt; brug beskyttelseshætterne på både redskab og minilæsser. Snavs, is og lignende kan vanskeliggøre tilkobling betydeligt. Efterlad aldrig slangerne på jorden; placer altid koblingerne i redskabets holder.

Tilslutning af multistiksystemet:

1. Sørg for at stifterne på redskabets koblingsplade er ud for hullerne i minilæsserens koblingsplade. Multistikket tilslutter ikke, hvis redskabets stik vender forkert.
2. Tilslut, og blokér multistikket ved at dreje håndtaget mod læsseren.

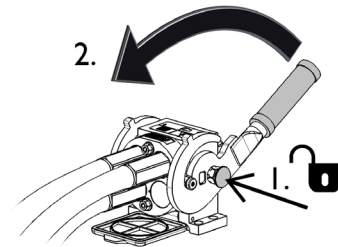


Håndtaget skal være let at dreje hele vejen til låsestillingen. Kontrollér at koblingspladerne er samlet korrekt og rens dem, hvis håndtaget ikke er let at dreje. Sluk også for minilæsseren og trykudlign hydraulikken.

Frakobling af multistiksystemet:

Før frakobling skal redskabet sænkes ned på en fast og jævn overflade.

1. Sluk for læsserens redskabshydraulik.
2. Tryk oplåsningknappen ind og drej håndtaget for at frakoble.
3. Efter frakobling sættes multistiksystemet på plads i holderen på redskabet.



Afmontering af hydraulikslanger:

Redskabet skal altid sænkes ned på et fast og jævnt underlag inden fittings afmonteres. Drej redskabshydraulikkens kontrolhåndtag til neutral position.

BEMÆRK

Afbryd altid hydraulikkoblingerne før oplåsning af lynkoblingspladen for at forhindre skader på slangerne og oliespild ved frakobling af redskabet. For at forhindre, at der kommer snavs i hydrauliksystemet, skal beskyttelseshætterne altid sættes tilbage på koblingerne, når disse er afmonteret.

Trykudligning af hydraulisk system:

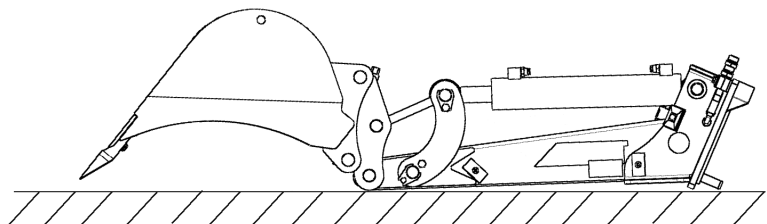
Det er muligt at frakoble hydraulikkoblingerne, selv om der er et resterende tryk i systemet, men det kan være vanskeligt at tilkoble dem næste gang. Hvis koblingerne ikke vil tilkoble, skal der foretages trykudligning ved at bevæge redskabshydraulikkens kontrolhåndtag efter at motoren er slukket. For at sikre, at der ikke er et resterende tryk i systemet, skal motoren slukkes og redskabshydraulikkens kontrolhåndtag bevæges, inden koblingerne kobles fra.

5.2 Afmontering af gravearmen og korrekt opbevaringsposition

Korrekt opbevaringsposition:

Inden du kobler gravearmen fra, skal du dreje skovlen, så den ligger i niveau med og i forlængelse af armen, som vist på figuren ved siden af. På den måde bliver det nemt at montere gravearmen på læsseren igen.

Opbevar gravearmen på f.eks. en palle, så er den lettere at montere og den kommer ikke i berøring med jorden.



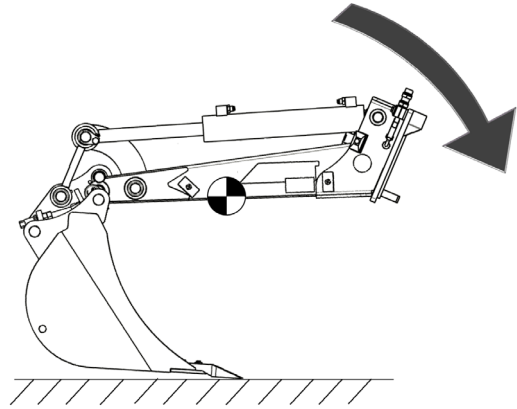


ADVARSEL

Væltefare - Rendegraverarmen skal opbevares som anført i instruktionerne.

Hvis gravearmen efterlades i en stilling, som vist på den tilstødende figur, ligger dens tyngdepunkt højt, og den vælter let og kan være til fare for alle i nærheden af redskabet.

Opbevaring i en anden position end vist ovenfor er forbudt, da det medfører fare for at redskabet vælter.



Frakobl og opbevar redskabet på et plant underlag. Det er bedst at opbevare redskabet et sted, hvor det er beskyttet mod direkte sollys, regn og ekstreme temperaturer.

- Lad ikke redskabet ligge direkte på jorden. Placer det f.eks. på træblokke eller en palle.
- Placer multistykket i dets holder i pilens retning som vist i figuren herunder. Lad aldrig hydrauliske tilslutninger ligge på jorden.
- Sørg for, at redskabet er sikret mod alle bevægelser under oplagring.
- Træd ikke op på redskabet.

5.3 Skift af skovl på Rendegraverarm 150

Skovlen fastgøres med et standard S30-150 værktøjsbetjent lykoblingsystem. De forskellige skovlmuligheder er vist i tabel 3.

BEMÆRK

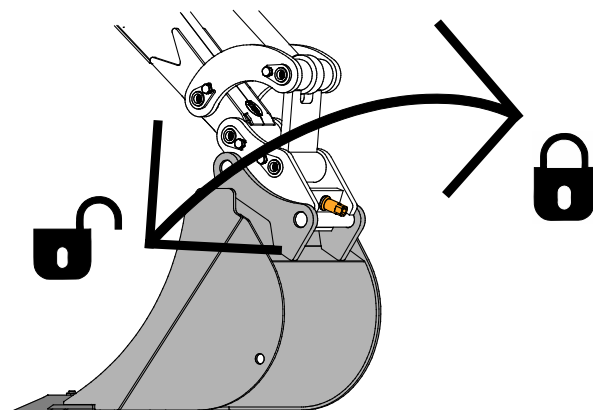
Gravearmen skal være fastgjort til læsseren for at opnå den bedste stabilitet og for at udnytte gravearmens bevægelser.

På- eller afmontering af skovl

- 1 Sænk skovlen til jorden, så den hviler på den flade bund, som vist på figuren.
- 2 Brug den medfølgende 12 mm unbraconøgle til at dreje låseskruen mod uret for at frigøre skovlen.

Pas på at skovlen ikke flytter sig og undgå eventuel svingning.
- 3 Fjern skovlen og monter en anden, ved at udnytte bommens bevægelser (og evt. skovl-tiltadapter).

Spænd låseskruen omhyggeligt.

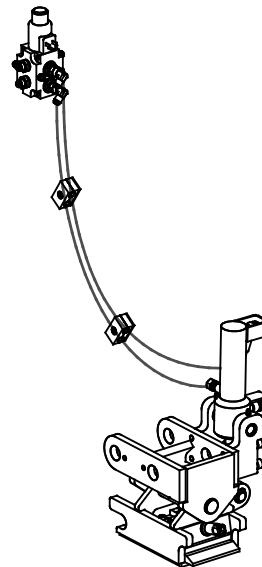


6. Montering af skovl-tiltadapter

Rendegraverarm 150 kan udstyres med en skovl-tiltadapter og er udstyret med de nødvendige fastgørelsespunkter og huller til installation af hydrauliske slanger.

Med skovl-tiltadapteren kan skovlen f.eks. forme jordoverfladen til en ønsket hældning eller grave grøfter. Skovl-tiltadapteren har også lynkoblingssystem S30-150 til skovlen, så de samme skovle kan bruges med og uden adapter.

Tiltadapter-kit A35320 indeholder alle nødvendige komponenter til installationen.



Tiltadapter-kit A35320 (ekstraudstyr)

6.1 Kvalifikationskrav til installation:

Erfaring med og viden om hydrauliske koblinger er nødvendige for at udføre installationen korrekt. Det anbefales at overlade installationen af hydrauliske komponenter til en kvalificeret servicetekniker. Producenten, og dennes repræsentanter, er ikke ansvarlig for skader, tab og ulykker, der skyldes forkerte eller ufuldstændige installationer. Kontakt din nærmeste Avant-forhandler eller servicetekniker, hvis du har yderligere spørgsmål eller ønsker hjælp til installation.



FARE

Risiko for at væske, udslynget ved højt tryk, trænger ind i huden. Installationen omfatter montage af hydrauliske komponenter. Forkert montering kan resultere i udslyngning af væske ved højt tryk. Alle sikkerhedsinstruktioner og -procedurer, relateret til hydrauliske samlinger, skal følges nøje.

Instruktionerne i dette kapitel er beregnet for serviceteknikere og andre personer med tilstrækkelig uddannelse eller erfaring med hydrauliske samlinger.



ADVARSEL

Fare for alvorlig personskade. De sikkerhedsmæssige procedurer for hydrauliske komponenter gælder både ved montering af nye komponenter, og ved ændring af eksisterende hydrauliske systemer. Følgende monteringsvejledning inkluderer de nødvendige oplysninger til installationen, men installation eller ændringer er kun tilladt, hvis vedkommende, der udfører arbejdet, gør det sikkerhedsmæssigt korrekt.

Følgende sikkerhedsprocedurer og generelle principper vedrørende hydrauliske systemer skal følges. Kontakt din Avant-forhandler eller servicetekniker, hvis du har yderligere spørgsmål eller ønsker hjælp til installation.

BEMÆRK

Beskyt miljøet mod lækkende hydraulikolie, sørg for at olien ikke drypper på jorden eller anden overflade. Sørg for at løsnede hydraulikslanger holdes i opret stilling eller at de er lukket af, så de lækker så lidt som muligt.

BEMÆRK

Rengør udstyret grundigt inden installationen, og sørg for at der ikke kommer snavs, støv, vand el.lign i de hydrauliske komponenter eller hydraulikolien. Behold beskyttelsesdækslerne på komponenterne, indtil umiddelbart før installationen. Følg sikkerhedsprocedureerne og anvend behørigt personligt sikkerhedsudstyr.

6.2 Sikkerhedsvejledning for montering af hydraulik

Væske, udslynget ved højt tryk kan trænge ind i huden og forårsage alvorlige personskade:



FARE

Risiko for at væske, udslynget ved højt tryk, trænger ind i huden – Væske, udslynget ved højt tryk kan trænge ind i huden og forårsage alvorlige personskade.



Sørg for at trykket er taget af hele det hydrauliske system, både minilæsser og redskab, inden håndtering af hydrauliske komponenter. Håndtér aldrig fittings under tryk.

Hold aldrig hånden stramt omkring eller nær en fitting, når denne åbnes eller lukkes, eller ved lækagesøgning. Benyt et stykke pap til lækagesøgning.

Søg omgående lægehjælp i tilfælde af, at hydraulisk væske trænger ind i huden. Generel hudkontakt med olien kan også være skadeligt. Benyt altid beskyttelseshandsker, sikkerhedsbriller og beskyttelsesdragt.



Før håndtering af hydraulik:



1. Lad altid minilæsserens og redskabets hydrauliske systemer køle helt af, før der udføres arbejde på disse.
2. Sørg for at minilæsserens bom og redskabets dele ikke kan bevæge sig og forårsage knusnings- eller klemningsfare.
 - Sænk minilæsserens bom til laveste position og sænk redskabet, så det hviler på jorden. For optimal stabilitet: sørg for at redskabet er låst fast på minilæsseren.
 - Sæt alle bevægelige komponenter i en position, hvor de ikke understøttes af hydrauliske cylindre.
 - Brug ekstra understøttelse eller løfteudstyr efter behov.
3. Sluk minilæsserens motor.
4. Bevæg el-joysticket til yderpositionerne flere gange for at trykudligne.
5. Sørg for at koble Faster lynkoblingen eller de konventionelle lynkoblinger fra minilæsseren, for at forhindre udtømning af hydraulikolie.

6.3 Tilspænding af hydrauliske fittings

Tilspænd fittings omhyggeligt i henhold til de givne instruktioner og sikkerhedsprocedurer. Vær opmærksom på, at overspænding kan ødelægge en fitting. Tilspænd almindelige fittings omhyggeligt ved hjælp af håndværktøj med moment. Vinkelfittings bør tilspændes til sidst, efter at slangerne er monteret på deres klemmer.

1. Lad altid minilæsserens og redskabets hydrauliske systemer køle helt af, før der udføres arbejde på disse.
2. Sørg for at minilæsserens bom og redskabets dele ikke kan bevæge sig og forårsage knusnings- eller klemningsfare.
3. Sænk minilæsserens bom til laveste position og sænk kosten, så den hviler på jorden. For optimal stabilitet: sørg for at redskabet er låst fast på minilæsseren.
4. Sluk minilæsserens motor.
5. Bevæg el-joysticket til yderpositionerne flere gange for at trykudligne.
6. Sørg for at frakoble multistykket eller Faster lynkoblingen fra minilæsseren, for at forhindre udtømning af hydraulikolie.

Koniske JIC-type fittings:

- Smør fittings indvendige overflader og gevind.
- JIC-type fittings kræver ikke tilspænding med moment og tilspændingen kræver aldrig mange kræfter. Overspænding eller fejljustering vil ødelægge en fitting.
- Tilspænd med hånden og derefter let med værktøj, for at sikre at gevindet er skruet korrekt sammen. Når tydelig modstand mærkes, strammes fittings blot ved at dreje 1/3 til 1/2 omgang ved hjælp af håndværktøj.
- Prøv at vride den hydrauliske slange manuelt efter tilspænding, fittings skal gerne forblive fastspændt og upåvirket.

BEMÆRK

Test for eventuelle lækager



FARE

For at undgå udslyngning af væske ved højt tryk under kontrol for lækager eller i nærheden af hydrauliske fittings, skal man:

- Slukke minilæsserens motor
- Trykudlign det hydrauliske system fuldstændigt
- Aftørre de hydrauliske komponenter, så lækager lettere ses
- Placere stykker af pap rundt om fittings for at påvise lækager
- Start motoren Mens den kører i tomgang, bevæges el-joysticket et par gange Sluk motoren, tag trykket af hydraulikken og kontroller for eventuelle lækager Tilspænd om nødvendigt
- Gentag testen ved gradvist at øge motorens omdrejningstal og driftstid Brug begge retninger på el-joysticket



FARE

Risiko for at væske, udslynget ved højt tryk, trænger ind i huden – Kontroller omhyggeligt, at de hydrauliske fittings er tætte. Lad motoren køre i tomgang første gang og hold en sikker afstand af hensyn til fare for udslyngning af væske ved højt tryk. Sluk for minilæsseren og trykudlign hydraulikken før kontrol for lækager. Husk at benytte beskyttelsesudstyr.



FARE

Risiko for at væske, udslynget ved højt tryk, trænger ind i huden – Kontrollér aldrig, om de hydrauliske komponenter er tætte ved at placere hænderne nær fittings. Tilspænd aldrig en hydraulisk fitting under tryk, da den kan knække og den frigivne olie forårsage alvorlige skader.

Kontroller slangeføringen og redskabets bevægelser

Efter tilspænding af de hydrauliske komponenter, testes redskabets bevægelser grundigt. Kontrollér at slangerne ikke bliver overbelastet af stræk eller klemning, lige meget hvilken position minilæsserens bom eller redskabet sættes i, og kontrollér, at slangerne ikke kommer i kontakt med skarpe kanter.

Efter grundig kontrol af slangernes tilslutning og fittings tilspænding, kontrolleres fittings tæthed, som beskrevet ovenfor. Det hydrauliske system afluftes automatisk, når minilæsserens el-joystick benyttes.

6.4 Installering af skovl-tiltadapter

Følg instruktionerne i de følgende kapitler, for at installere tiltadapteren.



Fare for knusning og klemning – Sørg for, at ingen af redskabets dele kan bevæge sig.

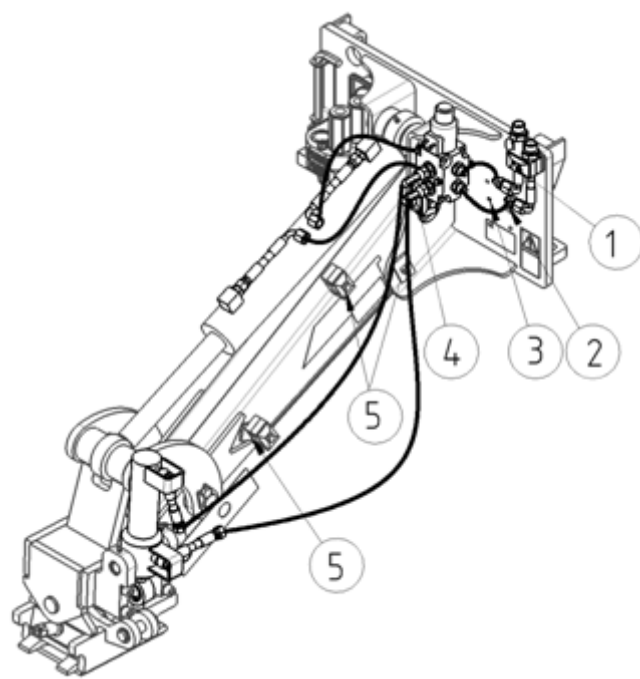
- Sørg for at redskabet er sikkert sænket til jorden.
- Sluk læsserens motor og indstil de bevægelige komponenter, så de ikke forårsager hydraulisk tryk på systemet.
- Ingen del af redskabet må understøttes udelukkende af hydraulisk tryk eller hydrauliske cylindre.
- Ingen fitting må løsnes, hvis det kan få redskabet til at bevæge sig.
- Brug ekstra understøttelse efter behov.



6.4.1 Tiltadapter - hydrauliske komponenter

Tabel 6 - Tiltadapter komponenter

1. Holder til skovl-cylinderens slanger, når tiltadapteren ikke er monteret
2. Samling af skovlens slanger; her tilkobles adapterens omskifterventil
3. Montagehuller til omskifterventil
4. Holder til skovl-cylinderens slanger
5. Holder til tiltadapter-cylinderens slanger

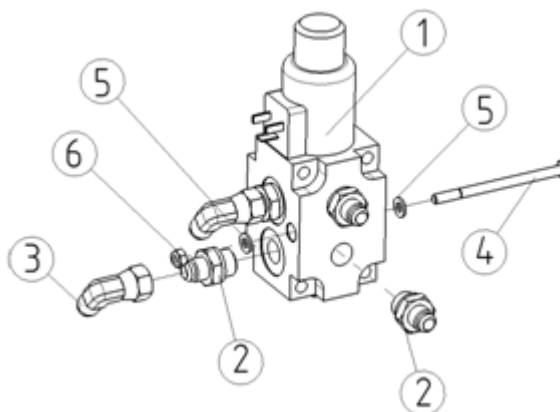


Montering af de hydrauliske komponenter:

1. Formontér omskifterventilen på et rent underlag. Komponenterne er olierede for opbevaring. Vent med vinkelfittingen 3 og hav skrueene parat.

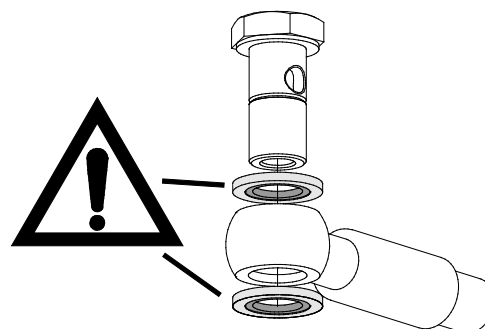
Tabel 7 - komponentliste - Samling af omskifterventil

Del	Navn	Varenummer	stk.
1	Omskifterventil	A65099	1
2	Standardfitting	64041	6
3	Vinkelfitting	64043	2
4	Bolt M6*90	72127	2
5	Spændskive	71680	2
6	Møtrik M6	72319	2



2. Afmontér skovlcynderslangerne fra spændebåndene nær lynkoblingspladen og løsn klemmerne (1 på den følgende figur). Fjern også samlings-niplerne fra slangerne (2).

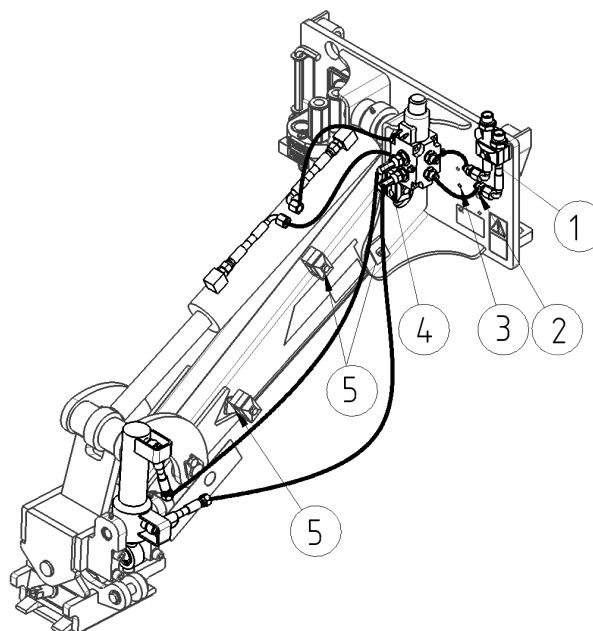
3. Montér hydraulikslangerne på tiltadapterens cylinder; bemærk pakningerne vist på figuren ved siden af.



4. Bolt omskifterventilen fast i hullerne på lynkoblingspladen (3).

5. Forbind slangerne som vist på figuren ved Tabel 6. Bemærk tilspændingsanvisningerne for hydrauliske fittings vist nedenfor.

6. Forbind den første del af kabelbundet til omskifterventilen, og før kablet gennem de hydrauliske slangers beskyttende plastikspiral, så stikket bliver ført frem til læsserens konnektor sammen med slangerne.



6.5 Elektrisk forbindelse

For at kunne skifte mellem styring af skovcylinder og tiltadapter-cylinder, skal kabelbundet være forbundet til læsseren.

6.5.1 Tilslutning af de elektriske ledninger til redskabet på minilæsseren

Siden starten på 2016 er et elektrisk stik indbygget i redskabets multistik. Et separat ledningssæt leveres stadig med redskabet for at gøre det muligt at tilslutte og bruge redskabet med minilæssere, som ikke er udstyret med kontaktsæt til styring af redskabet.

Det elektriske stik kan tilsluttes på tre måder afhængigt af udstyret på minilæsseren og redskabet:

1. Hvis minilæsseren ikke er udstyret med redskabets pakke med styrekontakter:

Brug det separate ledningssæt med en kontakt, der leveres med redskabet. Tilslut dette kabel til 12 V-stikkontakten i nærheden af læsserens førersæde, og til det elektriske stik på redskabet.

1. Elektrisk stik, tilslutning til 12 V-stikkontakten i nærheden af operatørsædet på minilæsseren.

Mere information om strømuttaget på minilæsseren kan findes i minilæsserens manual.

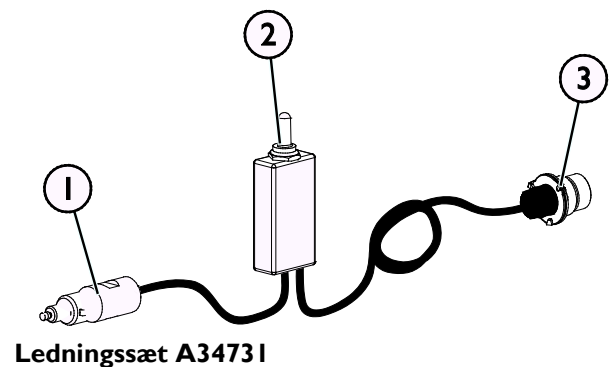
2. Tænd-/slukkontakt (ON-OFF)

Vælg placeringen af kontakten i førerhuset, så den er let tilgængelig og ikke bliver aktiveret utilsigtet.

Dette kabel med en kontakt kan kun bruges til at styre kostens rotation.

3. Tilslutning af de elektriske ledninger til redskabet på minilæsseren

Hvis redskabet er udstyret med et elektrisk stik, som er integreret med multistikket på redskabet, skal elkablet fra multistikket afbrydes.

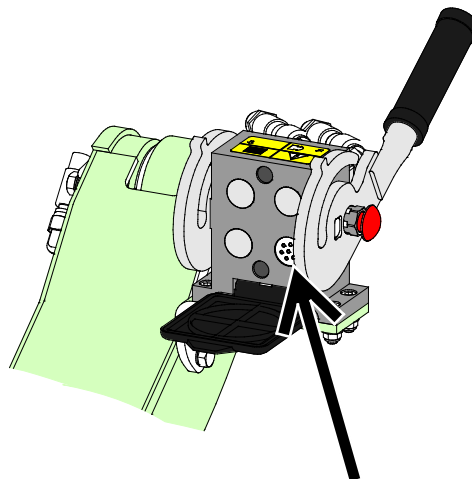


2. Hvis minilæsseren er

- er udstyret med redskabets pakke med styrekontakter, og
- og minilæsseren er fremstillet **efter** 2016:

Hvis minilæsseren er udstyret med redskabets pakke med styrekontakter, og stikkontakten er integreret i multistikket, er redskabets elektriske ledningsnet tilsluttet, når multistikket er sammenkoblet. Rengør begge multistik, før de tilkøbes.

Hvis minilæsseren er udstyret med elektrisk kontaktsæt til styring af redskabet, er ledningssættet A34731 ikke nødvendigt.



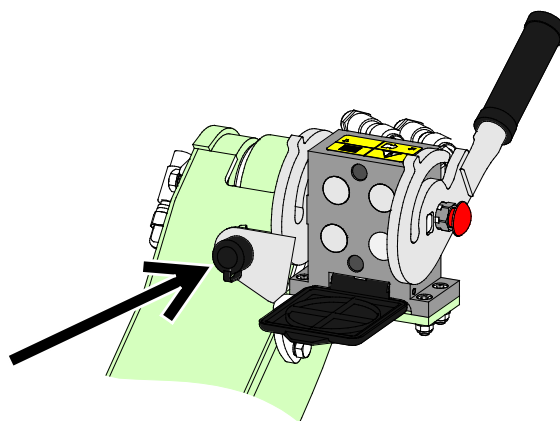
Elektrisk kontaktsæt til styring af redskab, minilæsser fremstillet i 2016 eller senere

3. Hvis minilæsseren er

- udstyret med redskabets pakke med styrekontakter, og
- er minilæsseren fremstillet **før** 2016:

Hvis minilæsseren er udstyret med elektrisk kontaktsæt til styring af redskabet, og en stikkontakt er indbygget i multistikket på læsseren, så er det elektriske stik i værktøjet tilsluttet minilæsserens stik.

Hvis minilæsseren er udstyret med elektrisk kontaktsæt til styring af redskabet, er ledningssættet A34731 ikke nødvendigt.



Redskabets pakke med styrekontakter, minilæsser fremstillet i 2015 eller tidligere

BEMÆRK

Kontrollér, at de elektriske kabler ikke er sidder fast, kommer i klemme eller strækkes, når udstyret er i drift

Hvis man benytter det elektriske kontaktsæt, der er ekstraudstyr til minilæsseren, er redskabets kontrolkontakter let tilgængelige i enden af joysticket.

Mere information om strømudtaget på minilæsseren kan findes i minilæsserens manual.

7. Brugsanvisning

Kontrollér redskabet og arbejdsområdet inden arbejdet påbegyndes. En hurtig inspektion af redskabet og området før start, er en del af en høj arbejdsikkerhed og sikring af, at maskineriet vil arbejde bedst muligt.



ADVARSEL

Risiko for tipning - Undgå overbelastning. Læsseren kan tippe, hvis du håndterer for tunge læs. Udskyd ikke teleskopbommen, når læsset nærmer sig maks løftekapacitet eller når bommen er løftet til vandret position eller højere. Hvis baghjulene begynder at lette eller minilæsserens belastningsføler (ekstraudstyr) aktiveres:

- Sænk roligt læsset mod jorden og træk teleskopbommen tilbage
- Undgå pludselige ændringer i hastighed og retning når læsset er løftet fra jorden
- Brug ekstra kontravægte efter behov



ADVARSEL

Risiko for at vælte - Undgå overlæs og hold et tungt læs tæt på minilæsseren. Hold tung last tæt ved jorden, når du kører, især under drejninger og i ujævnt terræn. Vær opmærksom på, at en tung last, eller en stor afstand mellem minilæsseren og lastens tyngdepunkt, vil påvirke minilæsserens balance og håndtering. Det anbefales at benytte ekstra kontravægte, især til de mindre minilæssermodeller. Det anbefales at benytte hjulvægte til 200-seriens minilæssere. Ved tung last skal kranarmen holdes tilbagetrukket under kørsel med minilæsseren. Brug altid sikkerhedssele.



ADVARSEL

Fare for sammenstyrtning – Kør aldrig langs kanten af en udgravning. Sammenstyrtningsfare ved og omkring udgravningen. Kør ikke langs kanten af en udgravning. Markér eller indhegn udgravningsområdet og hold uvedkommende væk.



ADVARSEL

Knusningsfare - Lad aldrig nogen gå under en hævet redskab eller minilæsserens bom. Bemærk at minilæsserens bom kan sænkes eller tiltes, selv om motoren er slukket (knusningsfare). Minilæsseren er ikke bygget til at holde en belastning hævet i længere perioder ad gangen. Sænk altid redskabet til en sikker position, inden du forlader førersædet.



7.1 Kontrollér inden brug

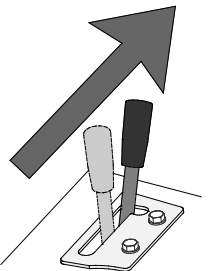
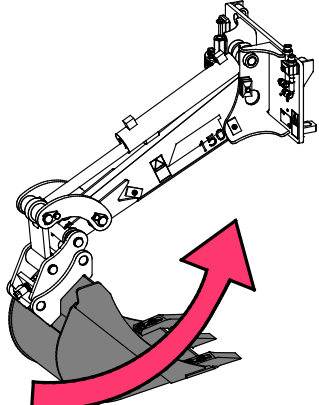
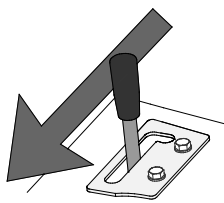
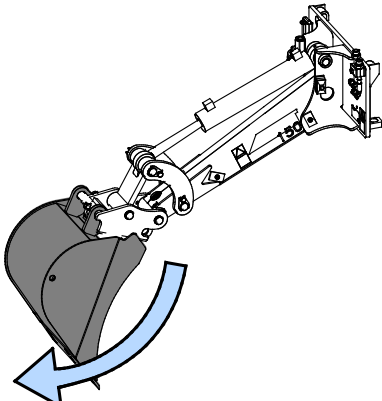
- Sørg for at alle større forhindringer, også eventuelle skjulte, er fjernet fra arbejdsområdet, eller er markeret, inden arbejdet påbegyndes.
- Sørg for at det er sikkert at grave på stedet. Undersøg om der er elkabler, vandledninger eller lignende i en dybde, der kan nås med udstyret. Undersøg lokale ordensregler vedrørende gravesikkerhed. Det kan være lovpligtigt at underrette de lokale myndigheder, inden gravearbejdet påbegyndes.
- Sørg for at skovlen er korrekt fastlåst og at stifterne er sikret.
- Anvend kun redskabet på godt oplyste steder.
- Sørg for at omkringstående personer er på sikker afstand, når udstyret benyttes. Lad ingen nærme sig farezonen ved bommen, eller stå lige foran minilæsseren. Sørg også for, at det er sikkert at vende og bakke med minilæsseren. Antag aldrig at omkringstående personer er der, hvor du sidst så dem; især børn tiltrækkes ofte af arbejdende maskineri.
- Kontrollér redskabets og minilæsserens generelle stand og efterse for eventuelle olielækager fra hydraulikken. Udstyret må ikke benyttes, hvis der er fejl i redskabets eller minilæsserens hydrauliske systemer. Se kapitel 8 for vedligeholdelsesinstruktioner.
- Betjen kun redskabet og minilæsserens styring fra førersædet. Sørg for at minilæsseren og redskabet bruges på en sikker måde - og efter hensigten. Lad ikke børn betjene udstyret.
- Betjen aldrig minilæsseren eller redskabet, hvis du er påvirket af alkohol, stoffer eller medicin, der forringer dømmekraften eller forårsager døsighed, eller hvis din helbredsmæssige tilstand på anden måde er utilstrækkelig.
- Overhold korrekte arbejdsmetoder og forlad ikke førersædet unødigt.

7.2 Brug af graveudstyr

Planlægning af opgaven og effektiv udnyttelse af graveudstyret

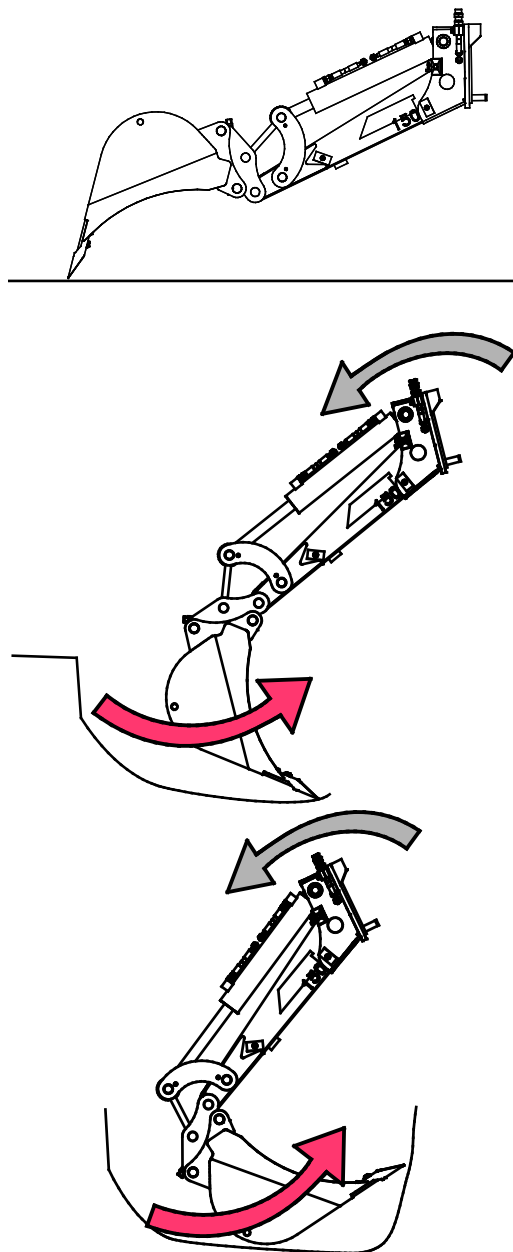
Gravearbejde skal altid startes med en grundig inspektion af arbejdsområdet og planlægning af arbejdet. Især bør disse ting overvejes:

- Terrænets hældning og læsserens kapacitet
- Gravebevægelser og udstyrets rækkevidde
- Hvor kan det opgravede materiale læsses af
- Behovet for at komme ind i udgravning og beskyttelse mod sammenstyrtninger
- Opretholdelse af læsserens stabilitet
- Mulige farer under udgravningen

	<p>Flyt redskabshydraulikkens kontrolhåndtag til låsepositionen - eller brug det elektriske joystick (ekstraudstyr) - for at lukke skovlen.</p> <p>Kontrolhåndtaget bør ikke efterlades i låsepositionen.</p>	
	<p>Flyt kontrolhåndtaget væk fra låsepositionen for at åbne skovlen.</p>	

Opfyldning af skovlen:

- Afhængig af jordtype og driftsforhold kan den mest effektive position og bevægelse afvige fra de viste billeder. Billederne viser typisk anbefalet driftspraksis.
- Skovlen bør aldrig presses hårdt direkte nedad, da dette kun ville resultere i, at læsserens fordæk løfter sig fra jorden.
- Ved gravning med stor belastning skal læsserens ramme holdes i lige, strakt position for at opretholde balancen.
- Når skovlens forkant er på jorden, trækkes den mod læsseren med bommens kontrolhåndtag og herefter lukkes skovlen langsomt, så den fyldes.
- Gravearmen arbejder mest effektivt, når skovlen trækkes mod læsseren, mens forkanten holdes i en vinkel, så den skærer jorden fri.
- Brug kun bom- og skovlbevægelser til gravning. Træk, ved at bakke med læsseren, vil overbelaste redskabet og kan skade redskab eller læssekasse.
- Når skovlen er fyldt, flyttes materialet til siden ved at dreje eller køre med læsseren.



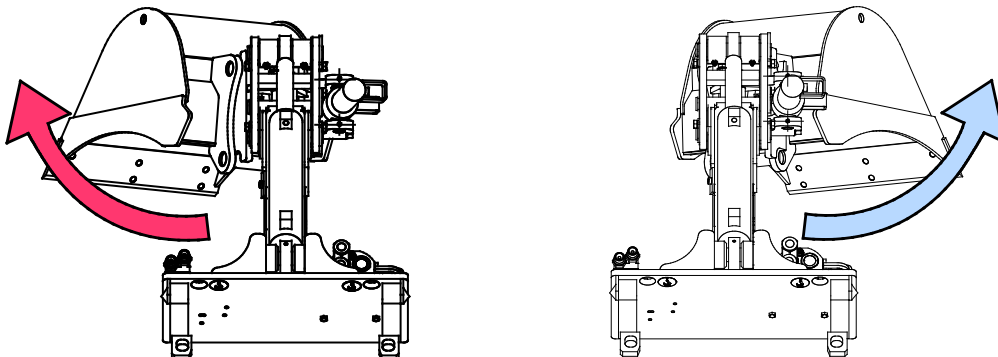
BEMÆRK

Gravearmens rækkevidde gør det muligt for skovlen at ramme læsseren. Ved normal drift er det usandsynligt at det sker, men hvis man arbejder meget tæt på læsseren, skal man huske på risikoen. Gør dig bekendt med gravearmens bevægelser inden du starter arbejdet.

7.3 Tiltadapter

Når skovl-tiltadapteren er monteret, afhænger funktionen af redskabshydraulikkens kontrolhåndtag (eller det elektriske joysticks knapper) af positionen på tiltadapterens elektriske kontakt.

Hvis kontakten er i neutral stilling, eller hvis den elektriske ledning ikke er tilsluttet, styrer redskabshydraulikken gravearmens skovlbevægelser. Er kontakten slået til, styrer redskabshydraulikken tiltadapterens bevægelser.



7.4 Drift i ujævnt terræn

Vær ekstra opmærksom, når udstyret bruges på ramper eller i ujævnt terræn. Kør langsomt i ujævnt eller glat terræn og undgå pludselige ændringer i hastighed og retning. Betjen kontrolhåndtagene med rolige og jævne bevægelser. Hold øje med grøfter, huller og andre forhindringer, der kan få minilæsseren til at vælte.

Maks løftekapacitet kan ikke opnås på ujævnt terræn. Læsset må ikke løftes højt på skrånende terræn. Knækleddet bør holdes i en lige position ved løft; hvis der drejes under løfteopgaven, vil det påvirke stabiliteten og øge risikoen for at læsseren vælter.

8. Vedligeholdelse og service

Redskabet er designet til at være så vedligeholdelsesfrit som muligt. Kontinuerlig vedligeholdelse omfatter regelmæssig rengøring og smøring samt tilsyn med redskabets stand. På grund af knusningsfare forårsaget af maskindele, der sænkes, må vedligeholdelse kun udføres, når bevægelige dele er sænket helt og redskabet hviler på jorden.



FARE

Knusningsfare - Gå aldrig under et løftet redskab. Sørg for at redskabet er forsvarligt understøttet under al form for vedligeholdelsesarbejde. Gå aldrig under et løftet redskab. Minilæsserens bom kan sænke sig uventet under vedligeholdelsesarbejdet og forårsage alvorlige skader, selv hvis motoren ikke kører. Vedligeholdelse og service må kun udføres, når redskabet er sænket til en sikker position.

8.1 Inspektion af hydrauliske komponenter

Kontrollér hydraulikslangernes og -komponenternes stand, når motoren er slukket, systemet er afkølet og trykket er udlignet. Brug ikke udstyret, hvis du har opdaget en lækage i læsserens eller redskabets hydrauliske system. Lækket hydraulikvæske kan trænge ind i huden og forårsage alvorlig personskade. Sørg omgående lægehjælp i tilfælde af, at hydraulikvæske trænger ind i huden. Vask alle dele af kroppen, der har været i kontakt med hydraulikolie, grundigt med vand og sæbe. Hydraulikolie er også skadeligt for miljøet, og enhver lækage bør undgås. Reparér lækager så snart de opdages, en lille lækage kan hurtigt vokse sig stor. Brug kun hydraulikolie, der er godkendt til AVANT minilæssere.



FARE

Risiko for at væske, udslynget ved højt tryk, trænger ind i huden - Sørg for at aflaste resttrykket før vedligeholdelsen på begyndes. Håndtér aldrig hydrauliske komponenter, når det hydrauliske system er under tryk, da en fitting kan gå i stykker eller blive løs og den frigjorte olie kan forårsage alvorlige skader. Brug aldrig udstyret, hvis du har opdaget en fejl i det hydrauliske system.



Se slangerne efter for revner og slid. Ved tegn på lækage; kontrollér komponenterne ved at holde et stykke pap op i området, hvor der er mistanke om lækage. Brug aldrig hænderne til at søge efter lækager. Hold øje med slid på slangerne og stop brugen, hvis overfladen på slangerne er slidt. Kontrollér slangernes føring og sørg for at klemmerne ikke slider på slangerne. Hydraulikslangerne har en begrænset levetid. Afhængigt af driftbetingelserne, skal alle slanger efterses grundigt senest efter 3-5 års brug og, om nødvendigt, udskiftes med nye.

Ved opdagelse af fejl skal hydraulikslange eller -komponent straks udskiftes. Udstyret må ikke benyttes før det er repareret. Reservedele fås hos din AVANT forhandler eller servicetekniker. Overlad reparationen til en autoriseret servicetekniker, hvis du ikke har den nødvendige viden om og erfaring med hydrauliksamlinger og sikker reparation af disse.

8.2 Rengøring af redskabet

Rengør redskabet regelmæssigt, ophobet snavs er vanskeligere at fjerne. Brug evt. en højtryksrenser og et mildt rengøringsmiddel til rengøring. Undgå brug af opløsningsmidler og spul ikke direkte på hydrauliske komponenter eller redskabets mærkater.

8.3 Inspektion af metalkonstruktioner

Redskabets metalkonstruktioner skal også efterses regelmæssigt. Kontrollér for skader og efterse hurtigskiftpladen og dens beslag nøje. Redskabet må ikke anvendes hvis det er deformeret, revnet eller ødelagt.

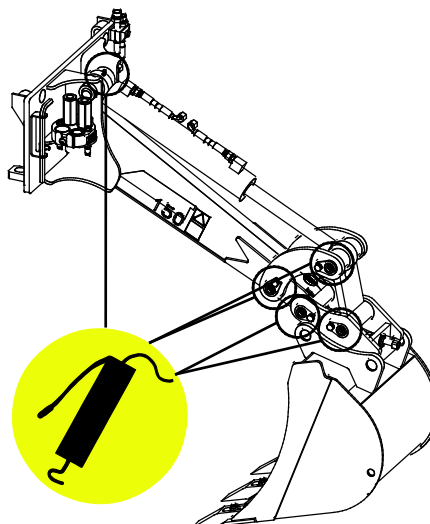
Svejsereparationer må kun udføres af professionelle svejsere. Ved svejsning må der kun anvendes metoder og additiver velegnet til stål anvendt i redskabet. Kontakt dit nærmeste servicesteds for yderligere oplysninger om reparationer.

8.4 Smøring

Der er i alt 5 smøresteder på redskabet. En lille mængde fedt bør tilføres regelmæssigt.

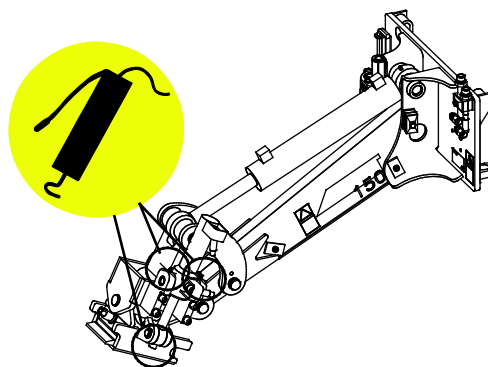
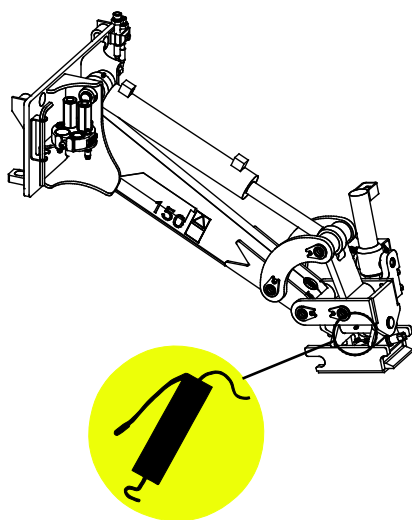
Smøringsintervallet afhænger meget af driftsbetingelserne, men smøremiddel skal tilsættes mindst efter hver 10. times drift. Det er vigtigt med tilstrækkelig smøring. Hvis der er kommet snavs i samlingerne, vil tilførsel af mere smøremiddel presse snavsset ud.

Rengør nippelens ende inden smøring og tilfør kun en lille mængde fedt ad gangen. Alle smørenipler er standard R1/8" nipler. Udskift alle beskadigede nipler.



8.4.1 Smøring af Rendegraverarm 150 med tiltadapter

Hvis gravearmen er udstyret med tiltadapter, er der yderligere 4 smørepunkter:



9. Garantibetingelser

AVANT Tecno Oy giver 1 års garanti (12 måneder) fra redskabets købsdato.

Garantien dækker følgende reparationer:

- Arbejds løn dækkes, hvis reparationen ikke udføres på fabrikken.
- Fabrikken udskifter alle defekte dele og forbrugsmaterialer.

Fabrikken kan i specielle tilfælde godtgøre prisen på komponenter købt af kunden, hvis det har været aftalt på forhånd.

Garantien dækker ikke:

- Normal vedligeholdelse eller dele og forbrugsmaterialer hertil.
- Skader, som skyldes usædvanlige arbejdsbetingelser eller arbejdsmåder, uagtsomhed, overophedning, ændringer foretaget uden aftale med AVANT Tecno Oy, brug af uoriginale reservedele eller manglende vedligehold.
- Konsekvenser af en defekt, afbrydelse af arbejdet eller andre mulige følgeomkostninger.
- Rejse- eller fragtomkostninger forårsaget af reparationen.

FI	EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus	Alkuperäinen kieliversio
SE	EG-försäkran om överensstämmelse	Originalversion
EN	EC Declaration of Conformity	Original language
DA	EF-Overensstemmelseserklæring	Oversættelse af originale instrukser



Valmistaja / Tillverkare / Manufacturer / Producent
Osoite / Adress / Address / Adresse

AVANT TECNO OY
Ylötie 1
33470 YLÖJÄRVI,
FINLAND

Vakuutamme täten, että alla mainitut tuotteet täyttävät konedirektiivin turvallisuus- ja terveysvaatimukset (direktiivi 2006/42/EY muutoksineen). Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja on sovellettu /

Vi försäkrar härmed att nedan beskrivna produkter överensstämmer med hälso- och säkerhetskrav i EG-maskindirektiv (EG-direktiv 2006/42/EG som ändrat). Följande harmoniserade standarder har tillämpats /

We hereby declare that the products listed below are in conformity with the provisions of the Machinery Directive (directive 2006/42/EC as amended). The following harmonized standards have been applied:

Vi erklærer herved, at nedenstående produkter er i overensstemmelse med bestemmelserne i maskindirektivet (direktiv 2006/42/EF indeholdende ændringer). Følgende harmoniserede standarder er anvendt

SFS-EN ISO 12100, SFS-EN ISO 4413

Mallit / Modeller / Models / Modeller

Avant		
Hydraulitoiminen kaivuulaite; Avant-kuormaajan työlaite		
Hydraulisk grävaggregat; arbetsredskap för Avant lastare		
Hydraulic Mini digger; attachment for Avant loaders	150	A36856
Rendegraverarm 150; redskab til Avant minilæssere		



30.8.2019 Ylöjärvi, Finland

Risto Käkelä,
Toimitusjohtaja / Verkställande direktör /
Managing Director / Administrerende Direktør



AVANT[®]