

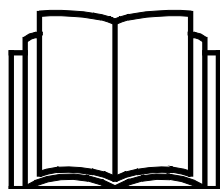
AVANT®

Redskabsmanual



Korn- / meldispenser

Varenummer:	Med manuelle sidespjæld	A435290
	Med hydrauliske sidespjæld	A439905



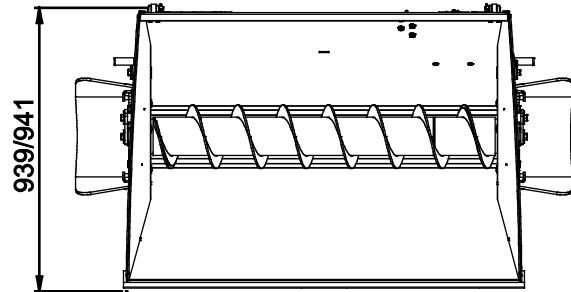
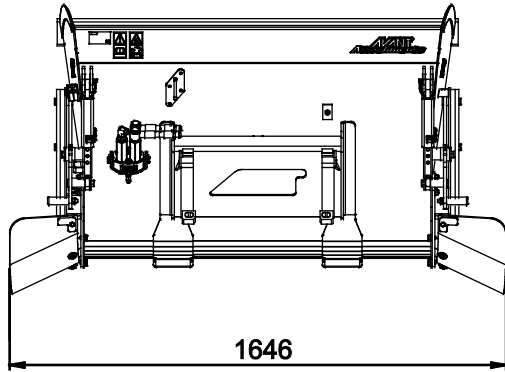
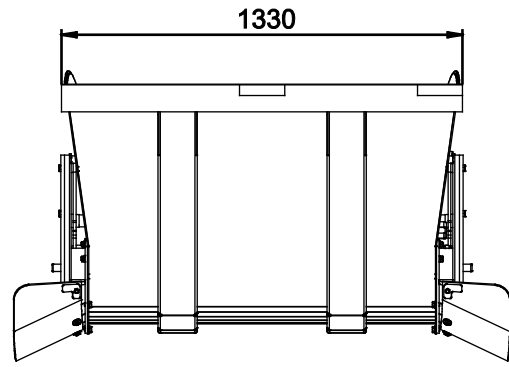
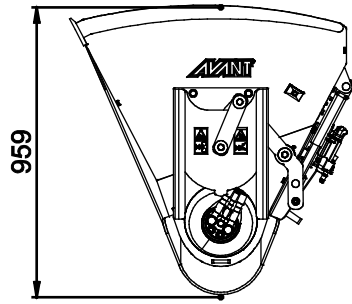
Læs denne manual omhyggeligt inden redskabet tages i brug og følg alle instruktioner.

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 FOR BRUGEN AF FODERKASSEN	7
4. TEKNISKE SPECIFIKATIONER	11
4.1 Sikkerhedsmærkater og redskabets hovedkomponenter	11
5. TILKOBLING AF REDSKABET	13
5.1 Tilslutning og frakobling af hydraulikslangerne	14
5.2 Elektrisk forbindelse	16
5.2.1 Tilslutning af de elektriske ledninger til redskabet på minilæsseren.....	16
6. BRUG AF FODERKASSEN	18
6.1 Operatørens kvalifikationer	19
6.2 Kontroller før brug.....	20
6.3 Betjening af foderkassen	20
6.3.1 Brug af dispenseren og de hydraulisk regulerede sidespjæld.....	21
6.3.2 Brug af hydraulisk reguleret sidespjæld	22
6.3.3 Brug af manuelt reguleret sidespjæld	23
6.3.4 Opfyldning af foderkassen.....	23
6.3.5 Drift i ujævnt terræn.....	24
6.3.6 Arbejde med tiltadapter	24
6.4 Transportplacering.....	25
6.5 Opmagasinerings	26
7. VEDLIGEHOLDELSE OG SERVICE	27
7.1 Inspektion af hydrauliske komponenter	27
7.2 Rengøring af redskabet	27
7.3 Smøring.....	28
8. GARANTIBETINGELSER	29

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 korn- og meldispenser er et redskab, der er beregnet til brug med AVANT multifunktions-minilæssere, som er anført i tabel 1. Den er beregnet til fordeling af mel, knust korn eller lignende fodermaterialer i granulatform.

Dispenseren kan fyldes fra en separat silo eller fra jorden ved hjælp af læsserens bom, på samme måde som arbejdet med en normal skovl. Dispensering udføres med en hydraulisk fødesnegl. Det er muligt at dispensere til begge sider af redskabet. Sidespjældene kan justeres manuelt eller hydraulisk, afhængigt af modellen.

Korn-/meldispenseren er ikke beregnet til anden brug end den, der er angivet i denne brugervejledning og må ikke anvendes til andre formål end det 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 - Korn- / meldispenser - Egnede AVANT minilæssere

Avant	220 _{serie 2} 225 225LPG	313S 320S 320S+	420 423	520 523 525LPG 528 530 R20	R28 630 R35 635 640	745 750 755i 760i	850 860i	e5 e6
A435290	-	-	(•)	•	•	•	•	•
A439905	-	-	(•)	•	•	•	•	•

Kompatibilitetsanbefalingerne er baseret på minilæsserens bredde, løftekapacitet og tilstrækkelig brydekraft. Normalt skal redskab og minilæsser være nogenlunde lige brede. Ved brug af et for bredt redskab falder den faktiske brydekraft (skovlens tippeevne) og dermed forringes den totale ydelse. Brug lastdiagrammet i læsserens operatørmanual til at vurdere læsserens løftekapacitet. Når redskabet benyttes med modeller, der er markeret med (•), kan den fulde ydeevne eventuelt ikke opnås. Der kan være behov for yderligere kontravægt.

For kompatibilitet med en læssemmodel, der ikke er vist i tabellen, kontakt din Avant forhandler.

3. Sikkerhedsinstruktioner for brugen af foderkassen

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.
- Korn- / meldispenser 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.
- **Pludselige bevægelser kan få læsseren til at vælte - Betjen læsserens reguleringsgreb 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.
- **Risiko for at læsseren vælter forover - Hold lasten tæt ved jorden.** Meget tunge læs kan ændre læsserens tyngdepunkt og føre til, at læsseren vælter. Af hensyn til optimal stabilitet skal laste transporteres så lavt og så tæt på minilæsseren som muligt med kranarmen med teleskop trukket helt tilbage for at holde tyngdepunktet lavt.
- **Knusningsfare - Gå aldrig selv og tillad aldrig andre at gå under læsserens bom eller redskabet.** 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. Læsseren er ikke beregnet til at holde en belastning hævet i længere perioder ad gangen. Sænk redskabet ned på jorden, før du forlader førersædet og lad aldrig nogen personer stå under bommen eller redskabet.
- **Væltefare – Sænk redskabet til jorden, før det fyldes fra en silo.** Materialet, som fyldes på redskabet, kan få det til at vælte.
- Når redskabet afmonteres fra læsseren, skal det sikres mod utilsigtede bevægelser. Tøm først redskabet og sænk det ned på en jævn overflade, for at forhindre at det vælter. Sørg for korrekt understøttelse under opbevaring.
- Før du starter redskabet, skal du sørge for, at der ikke er fremmedlegemer i foderkassen, der kan blive slynget ud eller som kan beskadige den.
- Sørg for ikke at tilte foderkassen så meget, at du spilder materialet.



- Kontroller fødesneglen regelmæssigt. Læs instruktionerne om vedligeholdelse og service, og brug kun originale reservedele.
- 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 særlig forsigtig, hvis belastningsfølerens indikator er aktiveret i det tilfælde, at læsseren er udstyret med et lastsensorysystem.
- Undersøg om underlaget kan bære totalvægten af læsser, redskab og last. Sørg for at dæktrykket er korrekt.
- 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 læsser med forbrændingsmotor i lukkede rum, uanset motor og brændstoftype. Risiko for farlige koncentrationer af udstødningsgasser.
- Brug aldrig redskabet til at løfte eller transportere personer - eller som midlertidig arbejdsplatform.
- 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, påsvejsede beslag eller på anden måde ændre redskabet.
- Sluk minilæsseren og sørg for at redskabet er i en sikker hvileposition, som beskrevet i Sikker standsning af redskabet-afsnittet, før rengøring, vedligeholdelse eller justering.
- 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.
- Benyt kun redskaber, der er i god stand. Der må ikke foretages ændringer på redskabet, som kan påvirke sikkerheden.
- 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.



Risiko for knusning eller fastklemning ved kontakt med bevægelige dele - Forlad aldrig udstyret uden opsyn, mens motoren kører. Følg sikker standsningsprocedure.



Fare for knusning og afskæring af lemmer – Stop altid redskabet før du nærmer dig det. Der er fare for knusning og afskæring af lemmer i nærheden af kørende redskab på grund af den roterende snegl og dens komponenter. Følg altid sikker stopprocedure.



ADVARSEL

Indviklingsfare - Brug ikke løsthængende tøj under driften. Bær aldrig løsthængende tøj, lange tørklæder, smykker eller andre genstande, der kan blive viklet ind i redskabets roterende dele under arbejdet. Bær evt. hat for at forhindre langt hår i at komme i kontakt med roterende dele.



ADVARSEL

Fare for nedfaldende genstande – Brug kun redskabet til de materialer, som det er beregnet til. Forkert eller skødesløs brug af udstyret kan udgøre en fare for udslyngede genstande og sammenfiltring. Anvend kun skovlen til dispensering af materialer, der er egnede til fodring af kvæg.



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.



Sørg for at benytte passende personlige værnemidler:



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



- Benyt beskyttelseshandsker.



- Benyt sikkerhedssko under arbejdet med minilæsseren.



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



- Håndtering af visse materialer kan forårsage spredning af støv. Benyt åndedrætsværn, når der arbejdes under støvede forhold.

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.

4. Tekniske specifikationer

Tabel 2 - Korn- / meldispenser - Specifikationer

Varenummer	A435290	A439905
Foderkassens bredde:	1300 mm	
Samlet bredde:	1650 mm	
Højde	960 mm	
Volumen:	500 l	
Vægt:	250 kg	260 kg
Maksimalbelastning:	800 kg	
Afkastningsnegl:	Hydraulisk snegletransmission	
Regulering af afkastningsspjæld:	Manuel	Hydraulisk
Anbefalet input for hydraulisk flow:	30-40 l/min., 20 MPa (200 bar)	
Maksimal påvirkning af hydraulisk energi:	60 l/min, 20 MPa (200 bar)	
Egnede Avant-minilæssere:	Se tabel 1	

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.



Sørg for, at alle advarselmærkater er læsbare. Advarselmærkaterne indeholder vigtige sikkerhedsinformationer, og de hjælper med at huske de risici, der er forbundet med brugen af udstyret. Erstat ødelagte eller manglende mærkater med nye.



A46771



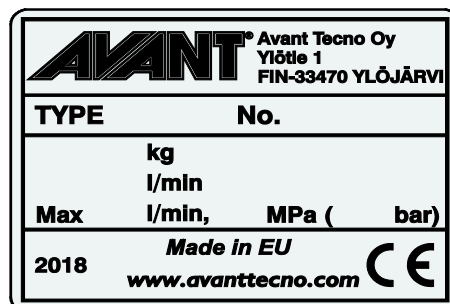
A46772



A46803



A46804

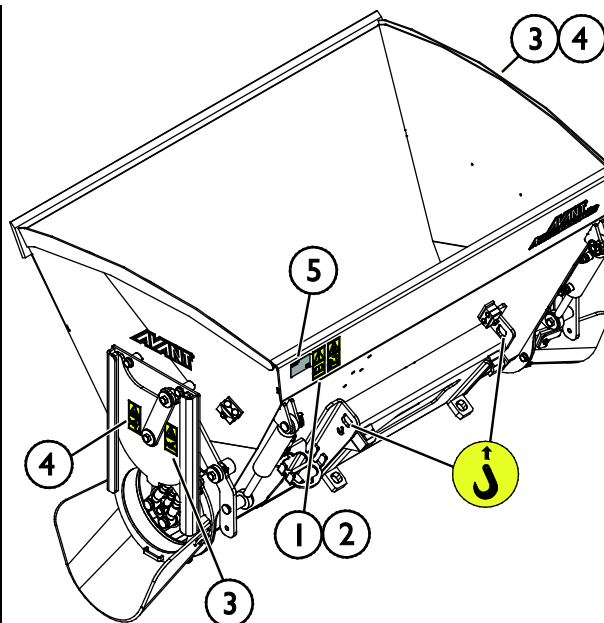


Redskabets identifikationsplade/typeskilt
A432709 / A439906

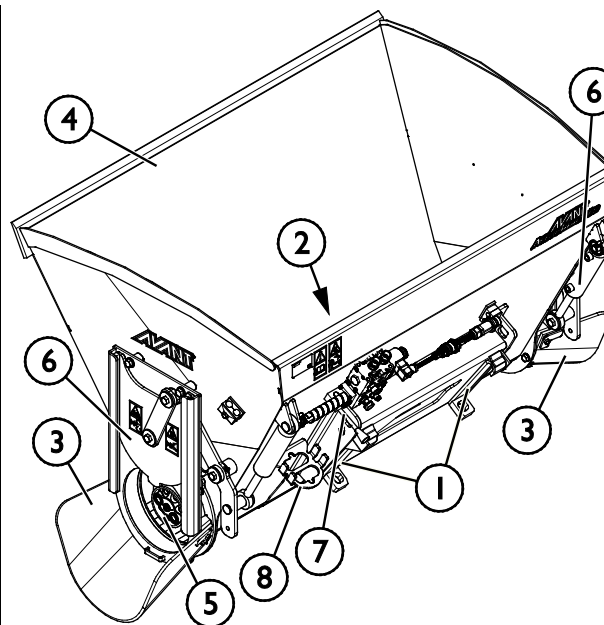
For at påføre en ny mærkat: Rens overfladen grundigt for at fjerne fedt m.m. Lad overfladen tørre helt. Træk beskyttelsesfilmen af mærkatens bagside og tryk godt fast for at påføre. Sørg for ikke at røre ved klæbeflader.

Tabel 3 - 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	A46803	Klemningsfare - Hold afstand til bevægelige dele, forlad ikke det kørende maskineri. Betjen kun redskabet fra førersædet.
4	A46804	Fare for at blive viklet ind, hold afstand til bevægelige komponenter. Stop maskinen, inden du nærmer dig den.
5	A432709 / A439906	Redskabets identifikationsplade/typeskilt


Tabel 4 - Korn- / meldispenser - Vigtigste komponenter

1	Ramme med lynbeslag
2	Fødesnegl (inde i foderkassen)
3	Udkasttragt
4	Skovl og dens kanttype
5	Hydraulikmotor
6	Spjældmekanisme
7	- Spjældventil (kun ved hydraulisk spjældregulering) - Manuelt betjeningshåndtag (kun ved manuel spjældregulering)
8	Holder til multistik



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:

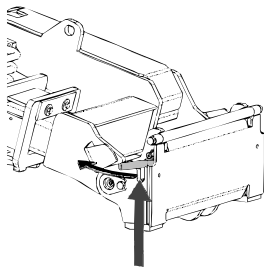


ADVARSEL

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.

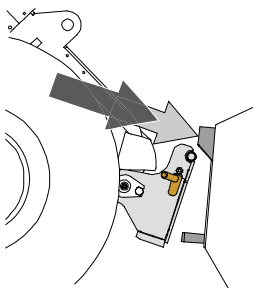
Flyt eller løft aldrig et redskab, der ikke er låst fast.

AVANT hurtigskiftsystem:



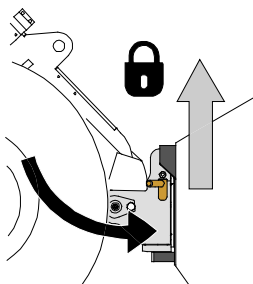
Trin 1:

- 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.**



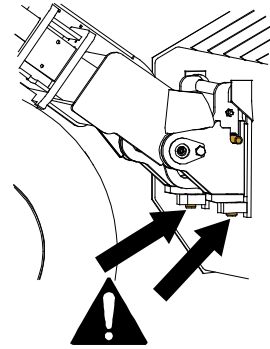
ADVARSEL

Risiko for knusning - Undgå at vælte redskabet. Overdreven tipning 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.



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.



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 6, 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.



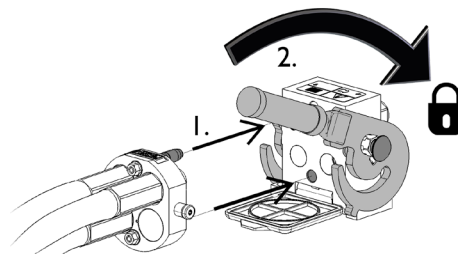
Risiko for utilsigtet bevægelse af redskab eller udslyngning af hydraulikolie - Tilslut og frakobl aldrig lynkoblinger eller andre hydrauliske komponenter, mens redskabshydraulikkens kontrolhåndtag er i låsepositionen eller hvis systemet er under tryk. Tilslutning og frakobling af hydrauliske koblinger, 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.

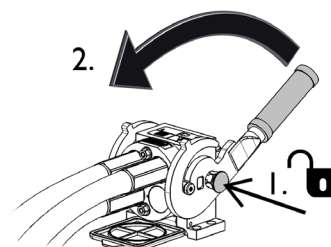


Håndtaget skal være let at dreje hele vejen til låsestillingen. Kontrollér at koblingspladerne er samlet korrekt og rens dem, hvis håndtaget ikke er let at dreje. Sluk også for minilæsseren og trykudlign hydraulikken.

Frakobling af multistiksystemet:

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

1. Sluk for læsserens redskabshydraulik.
2. Tryk oplåsingsknappen 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 Elektrisk forbindelse

Redskabets elektriske funktioner:

Korn- og meldispenseren er tilgængelig med enten manuel eller med hydraulisk spjældjustering. Når foderkassen er udstyret med hydraulisk regulering af sidespjældet, kræver den strømforsyning fra læsseren for at kunne fungere. Strømforsyningen til redskabet kan styres enten med redskabets pakke med styrekontakter (ekstraudstyr), eller med standardledningsnettet, der leveres med redskabet.

5.2.1 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.

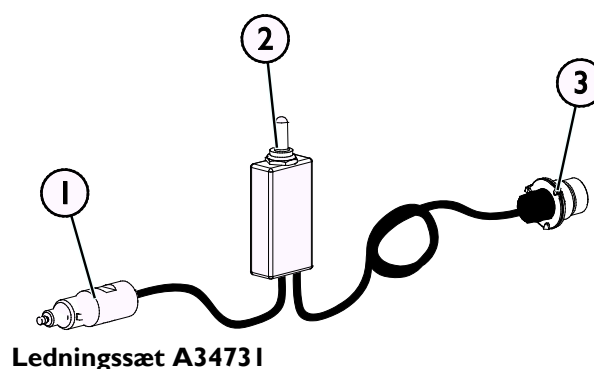
Mere information om strømuttaget på minilæsseren kan findes i minilæsserens manual.

2. Tænd-/slukkontakt (ON-OFF)

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

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.

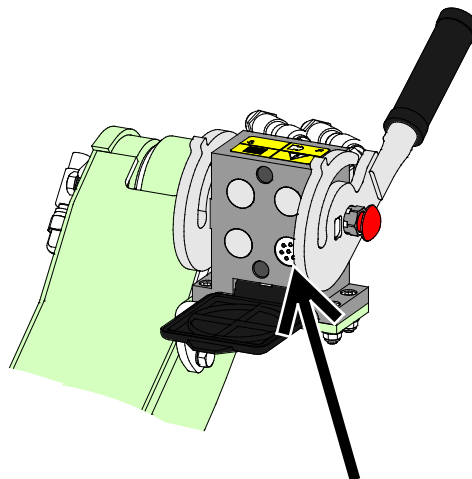


2. Hvis minilæsseren er

- 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 tilkobles.

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



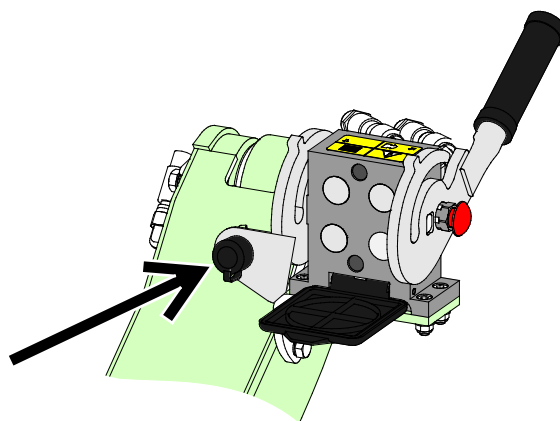
Elektrisk kontaktsæt til styring af redskab, minilæsser fremstillet i 2016 eller senere

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.

6. Brug af foderkassen

Øv brugen og styringen af redskabet i et åbent og sikkert område. Hvis du ikke er vant til at køre med læsseren, anbefales det først at øve brugen uden påmonteret redskab.



Risiko for at blive viklet ind - Stop altid redskabet inden du forlader førersædet. Kom ikke i nærheden af redskabet, hvis en anden person betjener læsserens betjeningselementer. Stop redskabet og læsseren med proceduren for sikker standsning af redskabet, før hænderne sikkes ind i afkastningsåbningen. Ved fjernelse af en blokering kan redskabet starte utilsigtet, hvis det hydrauliske system er under tryk.



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



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.





ADVARSEL

Fare for knusning - Sørg for, at læsserens parkeringsbremse er aktiveret, når der arbejdes i nærheden af redskabet. Brug stopklodser efter behov. Sænk altid redskabet til jorden, når det er muligt.



ADVARSEL

Risiko for fald fra stor højde og knusning under skovl eller læsser - Brug aldrig en skovl som løfteplatform eller til at bære personer. Brug aldrig minilæsseren eller redskabet til at løfte eller transportere personer - eller som midlertidig arbejdsplatform. Træd ikke op på redskabet.

Sænk altid skovlen til jorden, inden førersædet forlades. Minilæsseren er ikke bygget til at holde en belastning hævet i længere perioder ad gangen.



6.1 Operatørens kvalifikationer

Enhver, der har til hensigt at bruge redskabet, skal:

- Være bekendt med redskabets tilsigtede formål.
- Vide, hvordan minilæsseren betjenes sikkert, under forskellige driftsforhold.
- Læse og altid følge instruktionerne, vedrørende brugen af redskabet, i denne operatørmanual.
- Have adgang til denne manual og læsserens operatørmanual.
- Sørg for at minilæsseren og redskabet bruges på en sikker måde - og efter hensigten.
- Ikke lade børn betjene udstyret.
- Betjen aldrig minilæsseren eller redskaber, hvis du er påvirket af alkohol, stoffer eller medicin, der forringer dømmekraften eller forårsager dødsrisiko, eller hvis din helbredsstatus på anden måde er utilstrækkelig.
- Fuldføre enhver obligatorisk træning, der kræves af arbejdsgiveren, før brug.

6.2 Kontroller før brug

- Kør forsigtigt på ujævnt terræn og bemærk, at en tung belastning på minilæsserens forreste ende kan have betydning for stabiliteten og styringen af minilæsseren.
- Kontrollér at redskabet er intakt og at roterende dele kan rotere frit, og at der ikke er viklet snor eller andet materiale rundt om roterende dele.
- Brug kun fodermateriale, som er egnet til brug med foderkassen.
- Fjern eventuelle fremmedlegemer, der kan skade foderkassen.
- 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 7 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 dødsghed, eller hvis din helbredsmæssige tilstand på anden måde er utilstrækkelig.
- Overhold korrekte arbejdsmetoder og forlad ikke førersædet unødigt.
- Brug udstyret på godt oplyste områder, og sørg for tilstrækkelig ventilation.
- Redskabet må kun tages i brug, når alle stifter er låst og sikret i deres position.
- Kør langsomt og forsigtigt i nærheden af husdyr.

6.3 Betjening af foderkassen

Foderkassen kan fyldes direkte fra en bunke, som en normal foderkasse. Hold den korrekte arbejdsmetode for øje ved brug af en foderkasse med lang bund, så den bedste udnyttelse af udstyret er sikret. Se side 23.



FARE

Risiko for knusning eller fastklemning ved kontakt med bevægelige dele - Forlad aldrig udstyret uden opsyn, mens motoren kører. Følg sikker standsningsprocedure.



FORSIGTIG

Bevægelser, såsom at stoppe, dreje, eller sænke bommen brat, kan medføre tab af stabilitet. Kør altid langsomt og betjen læsserens reguleringshåndtag forsigtigt og omhyggeligt, især ved håndtering af tunge læs.

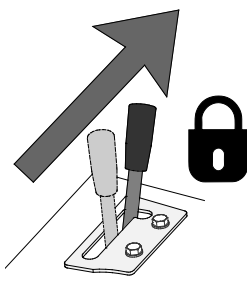
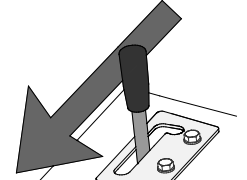
BEMÆRK

Sørg for at holde et jævnt hydraulisk flow, når redskabet arbejder. Lad aldrig det hydrauliske flow overskride det maksimalt tilladte.

6.3.1 Brug af dispenseren og de hydraulisk regulerede sidespjæld

1. Åbn sidespjældet, før dispenseren startes
 - Åbn det manuelt eller hydraulisk regulerede sidespjæld som beskrevet i det følgende kapitel.
2. Styr dispensersneglen med hydraulikkontrolgrebet eller med de elektriske taster på joysticket (hvis læsseren er udstyret med multifunktionsjoystick)

Betjen foderkassen med moderat motoromdrejningstal. Læsseren er udstyret med to ekstra pumper til redskabshydraulikken, så skal foderkassen normalt drives med en aktiveret pumpe. Tilpas foderkassens rotationshastighed til driftsforholdene, læsserens model og kørehastighed.

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Afkast til højre eller ▪ Åbn det ønskede spjæld ▪ Stop foderkassen ved at bringe redskabshydraulikkens kontrolhåndtag i neutral position eller ved at slippe de elektriske knapper på multifunktionsjoysticket.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Afkast til venstre eller ▪ Luk det ønskede spjæld

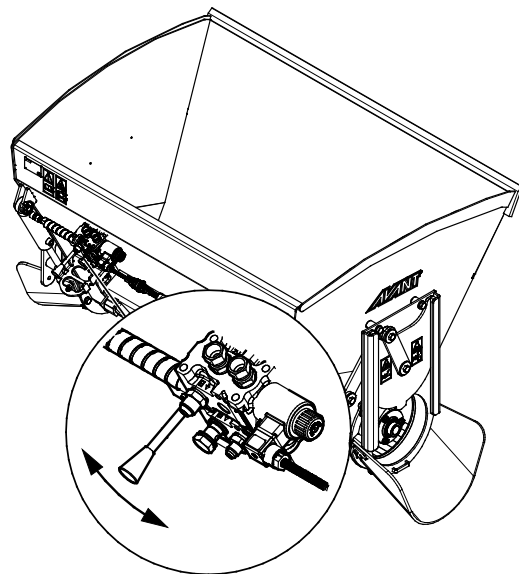


Risiko for at vælte - Undgå overlæs og hold et tungt læs tæt på minilæsseren. Hold tung last tæt ved jorden, når du kører, især under drejninger og i ujævnt terræn. Vær opmærksom på, at en tung last, eller en stor afstand mellem minilæsseren og lastens tyngdepunkt, vil påvirke minilæsserens balance og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

6.3.2 Brug af hydraulisk reguleret sidespjæld

Den faktiske spjældfunktion styres med redskabet hydrauliske reguleringsgreb. Først skal det ønskede spjæld vælges manuelt med spjældets reguleringsventil. Derefter vælges mellem spjæld- og dispenseringsneglens funktion som beskrevet i det følgende:

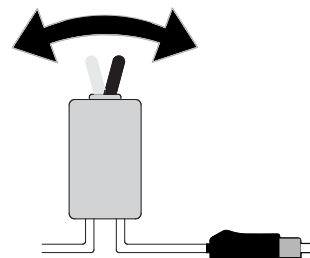
- 1 Vælg det ønskede spjæld som følger:
 - Drej håndtaget mod venstre for at vælge det venstre spjæld
 - Drej håndtaget mod højre for at vælge det højre spjæld
 - Placer håndtaget i midten for at vælge begge spjæld



- 2 Et ledningssæt med en 2-vejs kontakt følger med leveringen af redskabet. Tryk kontakten til højre eller venstre for at vælge mellem spjæld- eller sneglefunktion.

Se side 16 for instruktioner i tilslutning af det elektriske ledningsnet på redskabet.

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



- 3 Alternativt, hvis minilæsseren er udstyret med et valgfrit elektrisk kontaktsæt til styring af redskab, kan det bruges til at vælge, hvilket af spjældene der styres.

Se side 16 for instruktioner i tilslutning af det elektriske ledningsnet på redskabet.

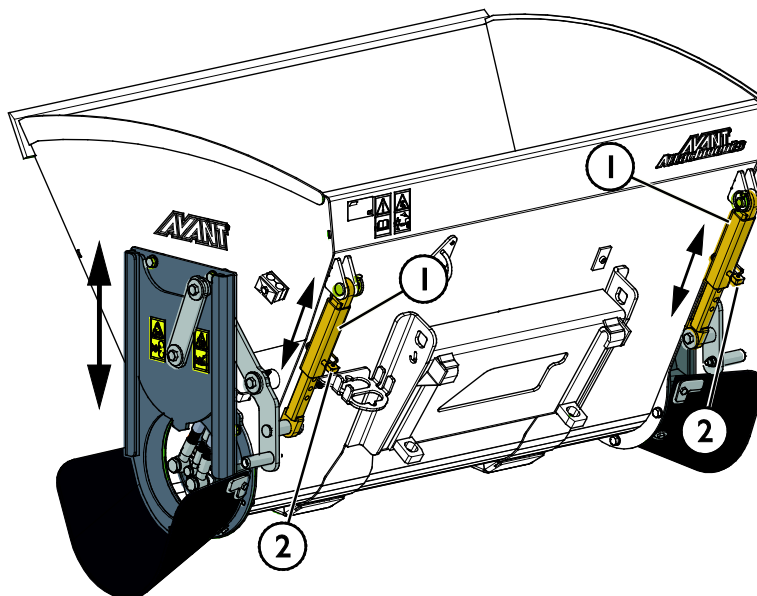
Valget mellem luge- og sneglefunktion styres af kontakt nummer 1. Kontakt nummer 2 og 3 er ikke i brug med korn- og meldispenseren.



- 4 Brug redskabshydraulikkens kontrolhåndtag til at løfte eller sænke spjældet. Se side 20 for flere oplysninger, hvis nødvendigt.

6.3.3 Brug af manuelt reguleret sidespjæld

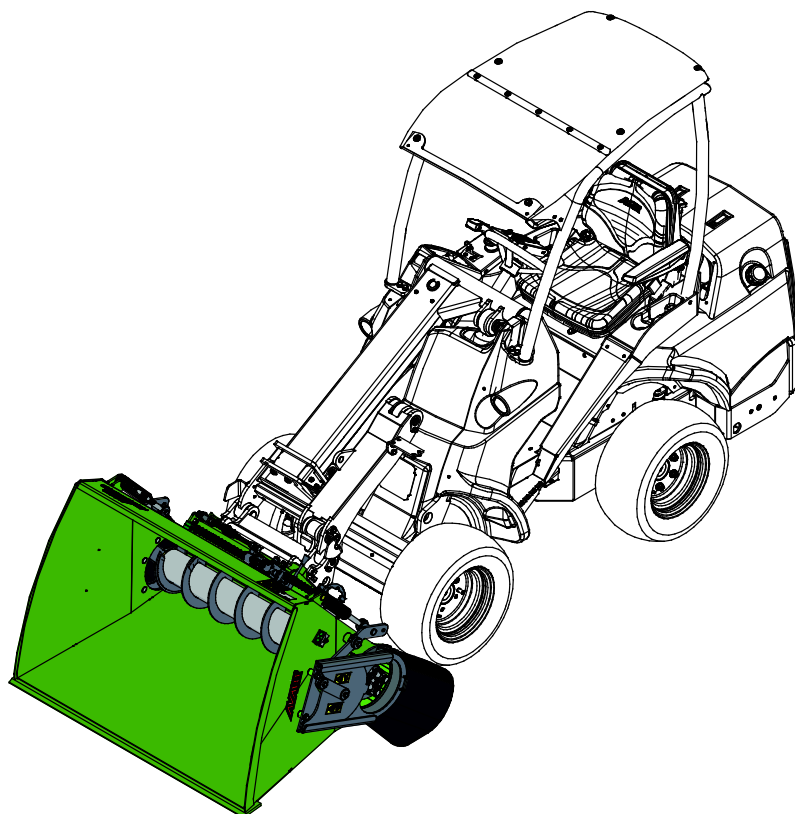
Juster spjældåbningen med det manuelle håndtag (1) som vist i den tilstødende figur. Lås håndtaget med låsestiften (2).



6.3.4 Opfyldning af foderkassen

Foderkassen kan fyldes direkte fra en bunke, som en normal foderkasse. Det er vigtigt at benytte de rigtige arbejdsmetoder ved materialeløft fra en bunke, da dette arbejde kræver læsserens maksimale kapacitet. Hold den korrekte arbejdsmetode for øje ved brug af en foderkasse med lang bund, så den bedste udnyttelse af udstyret er sikret. Brug høje motoromdrejninger og læs instruktionerne i minilæsserens operatørmanual.

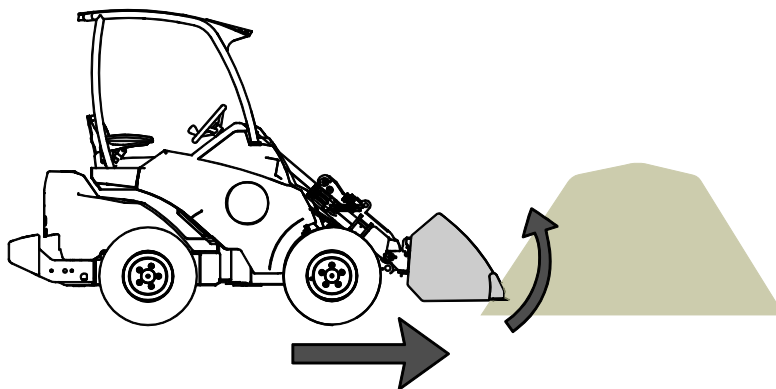
Det er ikke muligt at fylde den store foderkasse ved at køre den dybt ind i en materialebunke og derefter løfte eller tilte den. Effektiv lastning foregår ved at stikke skovlens forkant ind i bunken og derefter køre langsomt frem mod bunken, mens skovlen samtidig løftes og tiltes gradvist – på den måde fyldes skovlen med materiale.



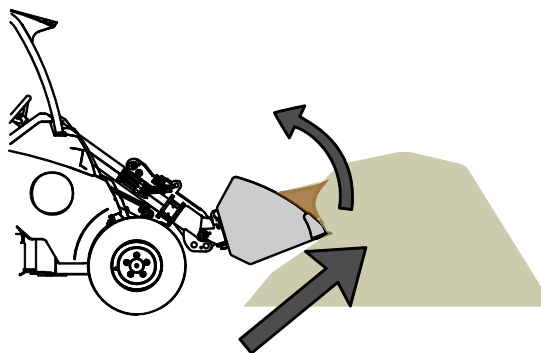
BEMÆRK

Brug ikke udkastet mens foderkassen fyldes. Foderkassen og distributionssystemet kan tage skade.

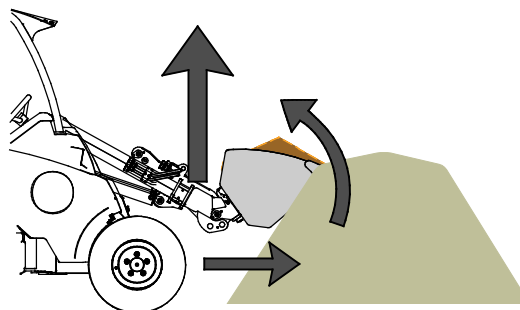
- 1
 - Kør langsomt, brug moderat til høje motoromdrejninger.
 - Begynd at tilte skovlen, så snart forkanten er stukket lidt ind i bunken.



- 2
 - Fyld skovlen ved at køre fremad med læsseren og samtidig løfte og tilte skovlen.



- 3
 - Når skovlen er næsten fuld, løftes den med læsserens bom.
 - Fortsæt med at køre langsomt fremad.


BEMÆRK

Lad ikke fødesneglen rotere, mens skovlen fyldes.

6.3.5 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.

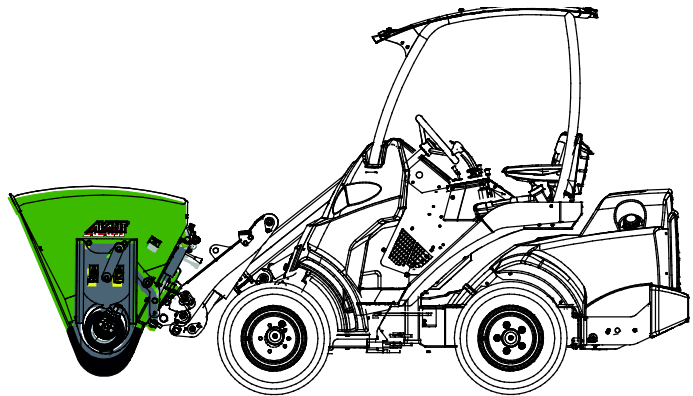
6.3.6 Arbejde med tiltadapter

Redskabet er ikke beregnet til brug med tiltadapter monteret imellem redskab og lynkoblingsplade på læsseren. Redskabet skal kobles direkte på læsserens hurtigskiftplade.

6.4 Transportplacering

Under kørsel med læsseren skal korn- og meldispenseren holdes i omtrent lodret position og så tæt ved læsseren som muligt.

Justér kørehastigheden i forhold til driftsbetingelserne og jordoverfladen. Kør altid langsomt, når foderkassen er i brug.



FORSIGTIG

Hold minilæsseren stabil. Transporter altid redskabet så lavt og så tæt på jorden som muligt. Hold teleskopbommen tilbagetrukket under transportkørsel.

6.5 Opmagasinerings

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.

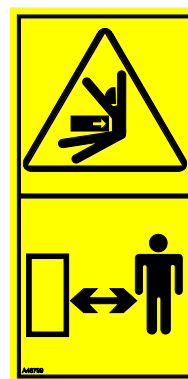
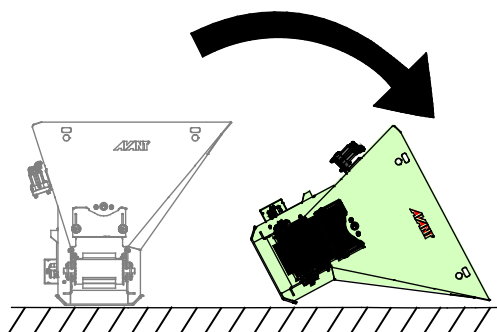
- Lad ikke redskabet ligge direkte på jorden. Placer det f.eks. på træblokke eller en palle.
- Placer multistykket i dets holder i pilens retning som vist i figuren herunder. Lad aldrig hydrauliske tilslutninger ligge på jorden.
- Sørg for, at redskabet er sikret mod alle bevægelser under oplagring.

Træd ikke op på redskabet.

For at sikre foderkassens stabilitet under opbevaring, skal den tømmes helt, inden den tages af læsseren. Foderkassen skal opbevares, så den længste side hviler mod jorden, som vist i figuren nedenfor.



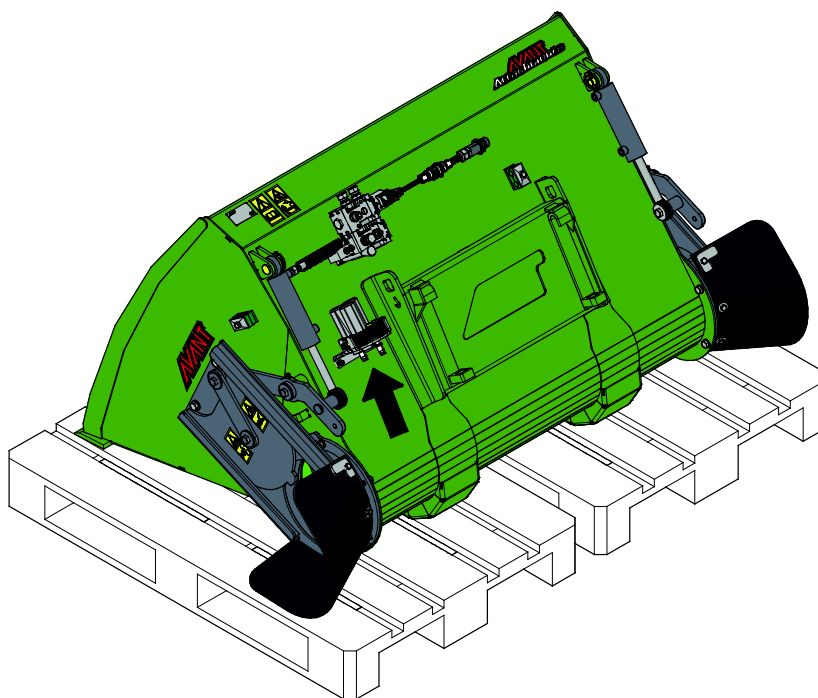
Risiko for knusning -
En frakoblet skovl
opretholder ikke den
opretstående position
og vil vælte. Sørg for
 stabilisere den ved at
 placere redskabet fast
 på jorden i en stabil
 position, hvilende på den
 lange side. Hold sikker
 afstand til skovlen under
 til- og frakobling.



Korrekt opbevaringsposition:

For at sikre skovlens stabilitet, skal den altid opbevares som vist på figuren.

Tøm foderkassen for materiale inden opbevaring.



7. 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.

7.1 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. Søg 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.

7.2 Rengøring af redskabet

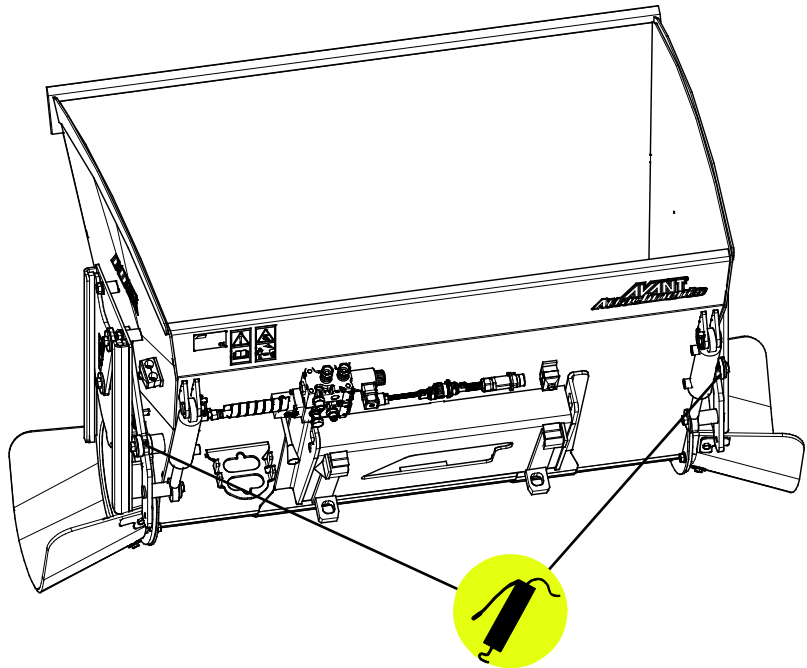
Rengør redskabet regelmæssigt, ophobet snavs er vanskeligere at fjerne. Brug evt. en højtryksrenser og et mildt rengøringsmiddel til rengøring. Undgå brug af opløsningsmidler og spul ikke direkte på hydrauliske komponenter eller redskabets mærkater.

7.3 Smøring

Der er i alt 2 smørepunkter på mekanismen ved lejerne af spjældenes justeringsmekanismer.

Det passende smøringsinterval afhænger meget af, hvor krævende driftsbetingelserne er, men smøremiddel skal tilsættes mindst efter hver 10 timers drift. Det er vigtigt med tilstrækkelig smøring. Hvis der er kommet snavs i lejerne, skal der påfyldes mere smøremiddel, da det vil presse snavset ud.

Rengør nippelens ende inden smøring og tilfør kun en lille mængde fedt ad gangen. Alle smørenipler er standard M6-smørenipler. Udskift alle beskadigede nipler.



8. Garantibetingelser

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

Garantien dækker følgende reparationer:

- Arbejdsløn 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 kauha; Avant-kuormaajan työlaite	
Hydraulisk skopa; arbetsredskap för Avant lastare	A435290
Hydraulic bucket; attachment for Avant loaders	A439905
Korn- / meldispenser; redskab til Avant minilæssere	



20.1.2020 Ylöjärvi, Finland

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



AVANT[®]