

Driftshåndbok

AMAZONE

ZA-V

ZA-V Easy

ZA-V Control

ZA-V Tronic

ZA-V Hydro

Påbygd spreder



MG5402
BAG0087.17 01.24
Printed in Germany

SmartLearning



**Les driftshåndboken før du tar
såmaskinen i bruk første gang!
Oppbevares for fremtidig bruk!**

no



Det skal ikke

virke tungt og overflødig å lese instruksjonsboken og rette seg etter den; for det er ikke nok å få høre fra andre at maskinen er god og på det grunnlag å kjøpe den og tro at nå går alt av seg selv. Vedkommende vil ikke da bare kunne påføre seg selv skader, men også kunne begå den feil å skyve skylden for å mislykkes over på maskinen i stedet for på seg selv. For å være sikker på et godt resultat må man trenge inn i sakens kjerne og orientere seg om hensikten med hver eneste del på maskinen og sørge for å få øvelse i å håndtere den. Først da vil man kunne bli fornøyd med likståvel maskinen som med seg selv. Å oppnå det er hensikten med denne instruksjonsboken.

Leipzig-Plagwitz 1872. Rund. Sark.



Identifikasjonsdata

Skriv opp maskinenes identifikasjonsdata her. Du finner identifikasjonsdataene på typeskiltet.

Maskinens ID-nr.:
(tisifret)

Type:

Byggeår:

Grunnvekt kg:

Tillatt totalvekt kg:

Maksimal last kg:

Produsentens adresse

AMAZONEN-WERKE
H. DREYER SE & Co. KG
Postfach 51
D -49202 Hasbergen
Tlf.: + 49 (0) 5405 50 1-0
E-post: amazone@amazone.de

Reservedelsbestilling

Reservedelslister finner du fritt tilgjengelig i reservedelsportalen på www.amazone.de.

Vennligst send bestillinger til din AMAZONE fagforhandler.

Generelt om driftshåndboken

Dokumentnummer: MG5402

Opprettet: 01.24

© Copyright AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG, 2024

Med enerett.

Ettertrykk, også i utdrag, er bare tillatt med tillatelse fra AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG.



Forord

Forord

Kjære kunde!

Du har valgt et kvalitetsprodukt i den omfangsrike produktserien fra AMAZONEN-WERKE, H. DREYER SE & Co. KG. Vi takker for at du med dette har vist oss din tillit.

Når du mottar maskinen, må du kontrollere om det finnes transportskader eller om det mangler deler. Kontroller om leveringen av maskinen er fullstendig, også med hensyn til bestilt spesialutstyr, i henhold til fraktbrevet. Vi gir kun skadeserstatning ved øyeblikkelige reklamasjoner!

Denne driftshåndboken må leses og tas til etterretning før maskinen tas i bruk. Dette gjelder spesielt sikkerhetsanvisningene. Når du har satt deg grundig inn i driftshåndboken, vil du være i stand til å utnytte fordelene ved den nye maskinen fullt ut.

Kontroller at alle som bruker maskinen har satt seg inn i driftshåndboken før de tar i bruk maskinen.

Har du spørsmål eller problemer, bør du slå opp i denne driftshåndboken eller ta kontakt med den lokale servicepartneren.

Regelmessig vedlikehold og tidsnok utskifting av slitte eller skadde deler gir maskinen forlenget levetid.

Brukerevaluering

Kjære leser!

Våre driftshåndbøker oppdateres regelmessig. Med dine forbedringsforslag kan du hjelpe oss med å lage en brukervennlig driftshåndbok.

AMAZONEN-WERKE
H. DREYER SE & Co. KG
Postfach 51
D -49202 Hasbergen
Tlf.: + 49 (0) 5405 50 1-0
E-post: amazone@amazone.de

1	Tips til bruk	8
1.1	Dokumentets hensikt	8
1.2	Stedsangivelser i driftshåndboken	8
1.3	Brukte figurer.....	8
2	Generelle sikkerhetsanvisninger.....	9
2.1	Forpliktelser og ansvar.....	9
2.2	Fremstilling av sikkerhetssymboler.....	11
2.3	Organisatoriske tiltak	12
2.4	Sikkerhets- og verneutstyr	12
2.5	Uformelle sikkerhetstiltak	12
2.6	Opplæring av personell	13
2.7	Sikkerhetstiltak i normal drift.....	14
2.8	Farlig restenergi	14
2.9	Service og vedlikehold, feilopprettning	14
2.10	Endringer i konstruksjonen	14
2.10.1	Reserve- og slitedeler og hjelpestoffer	15
2.11	Rengjøring og avfallshåndtering	15
2.12	Brukerens arbeidsplass	15
2.13	Faresymboler og annen merking på maskinen.....	16
2.13.1	Plassering av faresymboler og annen merking.....	17
2.14	Farer som oppstår dersom sikkerhetsanvisningene ikke følges.....	22
2.15	Sikkerhetsbevisst arbeid	22
2.16	Sikkerhetsanvisninger for brukeren	23
2.16.1	Generelle anvisninger om sikkerhet og forebygging av ulykker	23
2.16.2	Hydraulikanlegg	26
2.16.3	Elektrisk anlegg.....	27
2.16.4	Kraftuttaksdrift.....	28
2.16.5	Bruke gjødselsprederen.....	29
2.16.6	Rengjøring, vedlikehold og service	29
3	Av- og pålasting	30
4	Produktbeskrivelse.....	31
4.1	Oversikt – komponentgrupper.....	31
4.2	Sikkerhets- og verneutstyr	32
4.3	Utstyrsvarianter	32
4.4	Gjengepakning med maskindokumentasjon.....	32
4.5	Tilførselsledninger mellom traktor og maskin	32
4.6	Trafikkteknisk utstyr	33
4.7	Forskriftsmessig bruk.....	34
4.8	Fareområde og farepunkter på maskinen.....	35
4.9	Typeskilt	35
4.10	Tekniske data.....	36
4.11	Tillatt påbyggskategori	37
4.12	Nødvendig traktorutstyr.....	38
4.13	Opplysninger om støyutvikling	38
5	Oppbygning og funksjon	39
5.1	Funksjon.....	39
5.2	Beskyttelses- og funksjonsgitter i beholderen (sikkerhetsanordning)	40
5.3	Grunnbeholder	41
5.4	Spredeskiver med spredevinger	42
5.5	Røreverk	43

Tips til bruk

5.6	Spredemengdedosering	43
5.7	Grense-, grøfte- og kantspredning med Limiter V.....	44
5.8	Grense-, grøfte- og kantspredning ved ZA-V Hydro	44
5.9	Bedspredeskjerm	45
5.10	Grensespredeskjerm	46
5.11	Veiteknologi (ekstrautstyr).....	47
5.12	Kraftoverføringsaksel	48
5.12.1	Koble til kraftoverføringsakselen	50
5.12.2	Koble fra kraftoverføringsakselen	51
5.13	Hydrauliske tilkoblinger	52
5.13.1	Tilkobling av hydraulikkslangene	53
5.13.2	Koble fra hydraulikkslangene	54
5.14	Trepunkt-monteringsramme	55
5.15	Spredetabellen	57
5.16	Betjenings-Computer / Betjeningsterminal (ISOBUS) (ekstrautstyr)	61
5.17	Bluetooth-forbindelse	61
5.18	MySpreader-app.....	62
5.19	Kalibreringsanordning (ekstrautstyr)	63
5.20	Presenning (ekstrautstyr)	64
5.21	Transport- og motorstoppaenlegget.....	65
5.22	3-veis fordelerenhet (ekstrautstyr)	67
5.23	EasyCheck (ekstrautstyr)	69
5.24	Mobilt prøveutstyr (ekstrautstyr).....	69
5.25	Kamerasytem (ekstrautstyr)	70
5.26	Maskin i frontpåbygg på traktoren.....	71
6	Igangsetting	72
6.1	Kontrollere traktorens egnethet.....	73
6.1.1	Regne ut de faktiske verdiene for traktorens totalvekt, aksellast og dekkbæreevne, samt påkrevd minsteballast.....	73
6.2	Tilpassa kraftoverføringsakselens lengde til traktoren.....	77
6.3	Traktoren/maskinen skal sikres mot utilsiktet oppstart og utilsiktet rulling.....	79
6.4	Stille inn hydraulikksystem med systemomstillingsskruen.....	80
7	Koble maskinen til og fra.....	82
7.1	Koble til maskinen	83
7.2	Koble fra maskinen.....	85
8	Innstillinger	87
8.1	Stille inn monteringshøyden.....	89
8.2	Monteringshøyde ved sengjødsling:	90
8.3	Stille inn spredningsmengden	91
8.4	Spredemengdekontroll	93
8.4.1	Kalibrere online, offline under spreding.....	93
8.4.2	Spredemengdekontroll med gjødselrenne på venstre skyver.....	94
8.4.3	Gjennomfør spredemengdekontroll med kalibreringsanordningen på siden	96
8.4.4	Beregne skyverstilling med regnestav	97
8.5	Innstilling av spredeskiveturtall	100
8.6	Stille inn arbeidsbredden.....	101
8.6.1	Utskiftning av spredeskivene	102
8.6.2	Innstilling av spredevingestillingen.....	103
8.7	Kontrollere arbeidsbreddde og tverrfordeling.....	104
8.8	Grense-, grøft- og kantspredning	105
8.8.1	Grensespredning med Limiter.....	106
8.8.2	Grensespredning gjennom redusering av spredeskiveturtallet.....	108



8.9	Tilpasning av innkoblingspunkt og utkoblingspunkt.....	109
9	Transportkjøring	111
10	Bruke maskinen	113
10.1	Fylle på maskinen	115
10.2	Sprednings drift	116
10.3	Veiledning for spredning av sneglekorn (f.eks. Mesurol).....	119
10.4	Resttømming	120
11	Feil.....	121
11.1	Utbedring av feil på rørverket.....	121
11.2	Feil på elektronikk	121
11.3	Feil, årsak og tiltak	122
12	Rengjøring, vedlikehold og service.....	123
12.1	Rengjøring.....	124
12.2	Smøreanvisning	125
12.2.1	Smøre kraftoverføringsakselen.....	125
12.3	Vedlikeholdsplan - oversikt	126
12.4	Oljeskift vinkeldrev	127
12.5	Lufte friksjonskoblingen	128
12.6	Skifte ut spredevingene	129
12.7	Utfør grunninnstilling for skyver	130
12.8	Tarering av sprederen.....	131
12.9	Kalibrering av sprederen	131
12.10	Hydraulikkanlegg	132
12.10.1	Merking av Hydraulikkslangene	133
12.10.2	Vedlikeholdsintervaller	134
12.10.3	Inspeksjonskriterier for hydraulikkslanger.....	134
12.10.4	Montering og demontering av hydraulikkslanger	135
12.10.5	Kontrollere hydraulikkoljefilteret	135
12.11	Kontrollere toppstag- og trekkstangbolter	136
12.12	Skruenes tiltrekkingsmomenter.....	137
13	Hydraulikkplan	138

1 Tips til bruk

Kapittelet "Tips til bruk" gir informasjon om hvordan driftshåndboken bør brukes.

1.1 Dokumentets hensikt

Denne driftshåndboken

- beskriver hvordan maskinen brukes og vedlikeholdes.
- gir viktige tips om sikker og effektiv bruk av maskinen.
- er en del av maskinen og skal alltid medbringes med maskinen eller trekkvognen.
- skal oppbevares til senere bruk.

1.2 Stedsangivelser i driftshåndboken

Alle retningsangivelser i denne driftshåndboken skal alltid ses i kjøreretning.

1.3 Brukte figurer

Handlingsinstrukser og reaksjoner

Oppgaver som skal utføres av brukeren, er fremstilt som nummererte handlingsinstrukser. Rekkefølgen til de angitte handlingsinstruksene må overholdes. Reaksjonen på de ulike handlingsinstruksene er eventuelt merket med en pil.

Eksempel:

1. Handlingsinstruks 1
→ Maskinens reaksjon på handlingsinstruks 1
2. Handlingsinstruks 2

Lister

Oversikter uten tvingende rekkefølge fremstilles som en liste med nummererte punkter.

Eksempel:

- Punkt 1
- Punkt 2

Posisjonstall i figurene

Sifre i runde parenteser viser til posisjonstall i figurene. Det første sifferet henviser til figuren, det andre sifferet til posisjonstallet i figuren.

Eksempel (fig. 3/6)

- Figur 3
- Posisjon 6

2 Generelle sikkerhetsanvisninger

Dette kapittelet inneholder viktige anvisninger for sikker bruk av maskinen.

2.1 Forpliktelser og ansvar

Følg driftshåndboken

Kjennskap til de grunnleggende sikkerhetsanvisningene og sikkerhetsforskriftene er grunnforutsetningen for sikker bruk og problemfri maskindrift.

Eierens forpliktelse

Eieren er forpliktet til å kun la personer arbeide med/på maskinen som

- er fortrolige med de grunnleggende HMS-forskriftene.
- har fått opplæring i arbeidet med/på maskinen.
- har lest og forstått driftshåndboken.

Eieren er forpliktet til å

- holde alle faresymboler på maskinen i lesbar stand.
- skifte ut ødelagte faresymboler.

Brukerveks forpliktelse

Før arbeidsstart er alle personer som skal jobbe på/med maskinen forpliktet til å

- sette seg inn i de grunnleggende HMS-forskriftene.
- lese og følge kapittelet "Generelle sikkerhetsanvisninger" i denne driftshåndboken.
- lese og følge kapittelet "Faresymboler og annen merking på maskinen" i denne driftshåndboken, og følge sikkerhetsanvisningene som hører til faresymbolene når maskinen er i bruk.
- Åpne spørsmål bes rettet til produsenten.

Farer ved bruk av maskinen

Maskinen er konstruert etter dagens tekniske nivå og anerkjente sikkerhetstekniske regler. Likevel kan det oppstå farer og skader ved bruk av maskinen som setter

- brukernes eller tredjeparters liv og helse,
- selve maskinen
- eller andre materielle verdier i fare.

Bruk bare maskinen

- på fastsatt bruksområde.
- i sikkerhetsteknisk god stand.

Feil som kan redusere sikkerheten, må rettes opp omgående.

Garanti og ansvar

Våre "Generelle kjøps- og leveringsbetingelser" fungerer som grunnleggende retningslinjer. Eieren får disse utlevert senest når avtalen inngås. Garanti- og ansvarskrav ved personskader og materielle skader fraskrives når de skyldes én eller flere av følgende årsaker:

- Ikke forskriftsmessig bruk av maskinen.
- Ikke forskriftsmessig montering, igangsetting, betjening og vedlikehold av maskinen.
- Drift av maskinen ved defekte sikkerhetsanordninger eller ikke forskriftsmessig monterte eller ikke fungerende sikkerhets- og verneanordninger.
- Anvisningene i driftshåndboken om igangsetting, drift og vedlikehold er ikke fulgt.
- Endringer i maskinens konstruksjon utført på egen hånd.
- Mangefull overvåking av maskindeler som er utsatt for slitasje.
- Service som ikke er gjennomført etter forskriftene.
- Katastrofetilfeller som følge av fremmedlegemer og force majeure.

2.2 Fremstilling av sikkerhetssymboler

Sikkerhetsanvisninger er merket med det trekantede sikkerhetssymbolet og indikasjonen foran symbolet. Indikasjonen (FARE, ADVARSEL, FORSIKTIG!) beskriver hvor alvorlig den truende faren er og har følgende betydning:



FARE!

Står for en umiddelbar fare med høy risiko, som medfører livsfare eller alvorlig personskade (tap av kroppsdele eller langtidsskader) hvis den ikke unngås.

Hvis disse anvisningene ikke overholdes, er det fare for liv eller alvorlig personskade.



ADVARSEL!

Står for en mulig fare med middels risiko, som kan medføre livsfare eller (alvorlig) personskade hvis den ikke unngås.

Hvis disse anvisningene ikke overholdes, er det eventuelt fare for liv og alvorlig personskade.



FORSIKTIG!

Står for en fare med lav risiko, som kan medføre lette eller middels personskader eller materielle skader hvis den ikke unngås.



VIKTIG!

Står for en forpliktelse til å utføre en handling eller til å opptre på en bestemt måte for korrekt bruk av maskinen.

Hvis denne anvisningen ikke overholdes, kan det oppstå forstyrrelser i maskindriften eller i omgivelsene.



MERK!

Står for tips om riktig bruk og spesielt nyttig informasjon.

Disse anvisningene vil hjelpe deg med å bruke alle maskinens funksjoner optimalt.

2.3 Organisatoriske tiltak

Den ansvarlige for driften må stille nødvendig personlig verneutstyr til disposisjon for arbeid med plantevernmidler, ifølge produsentens angivelser, som f.eks.:

- kjemikaliebestandige hanske,
- kjemikaliebestandig overall,
- vanntett skotøy,
- ansiktsbeskyttelse,
- åndedrettsvern,
- vernebrille
- hudbeskyttelsesmidler osv.



Driftshåndboken

- skal alltid oppbevares der maskinen er i bruk!
- skal alltid være fritt tilgjengelig for brukere og vedlikeholdspersonell!

Kontroller det eksisterende sikkerhetsutstyret regelmessig!

2.4 Sikkerhets- og verneutstyr

Før maskinen settes i gang må alt sikkerhets- og verneutstyr monteres riktig og fungere som det skal. Alt sikkerhets- og verneutstyr skal kontrolleres regelmessig.

Mangelfullt sikkerhetsutstyr

Mangelfullt eller demontert sikkerhets- og verneutstyr kan føre til farlige situasjoner.

2.5 Uformelle sikkerhetstiltak

I tillegg til sikkerhetsanvisningene i denne driftshåndboken, skal også generelt nasjonalt HMS-regelverk overholdes.

Trafikkreglene skal følges når du kjører på offentlige veier.

2.6 Opplæring av personell

Bare opplært og instruert personell får arbeide med/på maskinen. Eieren må fastsette personellets ansvarsområder for bruk, vedlikehold og service klart.

Personell under opplæring må være under oppsyn av en erfaren person ved arbeider på/med maskinen.

Arbeidsoppgave \ Personell	Personell som er spesielt opplært for oppgaven ¹⁾	Opplært personell ²⁾	Personell med fagutdannelse (autorisert verksted) ³⁾
Lasting/transport	X	X	X
Igangsetting	--	X	--
Innstilling, klargjøring	--	--	X
Drift	--	X	--
Vedlikehold	--	--	X
Feilsøking og feilopprettning	--	X	X
Avfallshåndtering	X	--	--

Forklaring: X..tillatt --..ikke tillatt

¹⁾ Personell som kan påta seg en spesifikk arbeidsoppgave og får utføre denne for en tilsvarende kvalifisert bedrift.

²⁾ Opplært personell er personell som har fått opplæring i oppgavene det har blitt pålagt og blitt informert om ufagmessig atferd, samt blitt instruert i nødvendig sikkerhetsutstyr og vernetiltak.

³⁾ Personell med fagspesifikk utdannelse gjelder som faglært (autorisert). På grunn av sin faglige utdannelse og kunnskap om spesifikke forskrifter som gjelder for sine arbeidsoppgaver, kan dette personellet gjenkjenne mulige farer.

Merk!

Kvalifikasjoner som kan likestilles med en fagutdannelse, kan også tillegnes ved å arbeide i flere år på det aktuelle arbeidsfeltet.



Kun et autorisert verksted skal utføre arbeid i forbindelse med vedlikehold og service på maskinen når disse arbeidsoppgavene er merket "autorisert verksted". Personellet i et autorisert verksted har tilstrekkelig kompetanse og er utstyrt med egnede hjelpeemidler (verktøy, løfte- og støtteutstyr) for sikker og forskriftsmessig utførelse av vedlikehold og service av maskinen.

2.7 Sikkerhetstiltak i normal drift

Maskinen må bare brukes når alt sikkerhets- og verneutstyr er på plass og fungerer.

Kontroller maskinen minst én gang om dagen for å se om det finnes ytre skader og for å se om sikkerhets- og verneutstyret fungerer som det skal.

2.8 Farlig restenergi

Vær oppmerksom på at det kan befinne seg mekanisk, hydraulisk, pneumatisk og elektrisk/elektronisk restenergi i maskinen.

Egnede tiltak må iverksettes under opplæringen av personellet. Detaljerte merknader er dessuten å finne i de tilhørende kapitlene i denne driftshåndboken.

2.9 Service og vedlikehold, feilopprettning

Påbudt innstilling, vedlikehold og ettersyn skal gjennomføres innenfor fastsatt tidsfrist.

Alle driftsmidler som trykkluft og hydraulikk skal sikres mot utilsiktet igangsetting.

Større komponentgrupper skal festes forsiktig til løfteutstyr og sikres når de skiftes ut.

Kontroller skruforbindelsene regelmessig for godt feste og trekk de eventuelt etter.

Etter avslutning av vedlikeholdsarbeidene må sikkerhetsinnretningene kontrolleres for funksjon.

2.10 Endringer i konstruksjonen

Det ikke tillatt å utføre endringer, om- eller påbygging på maskinen uten tillatelse fra AMAZONEN-WERKE. Dette gjelder også for sveising av bærende deler.

Alle på- og ombygginger krever skriftlig samtykke fra AMAZONEN-WERKE. Bruk bare ombyggings- og tilbehørsdeler som er godkjent av AMAZONEN-WERKE, slik at driftstillatelsen iht. nasjonale og internasjonale forskrifter ikke mister sin gyldighet.

Kjøretøy med en offentlig driftstillatelse eller innredning og utstyr tilkoblet et kjøretøy med gyldig driftstillatelse eller tillatelse for ferdsel på offentlige veier iht. veitrafikkloven, må være i samme tilstand som beskrives i tillatelsen eller godkjennelsen.



ADVARSEL!

Fare for fastklemming, skjæring, fastsetting, inntrekking og slag ved brudd i bærende deler.

Følgende er forbudt:

- Bore i rammen eller chassiset
- Bore opp eksisterende hull i rammen eller chassiset
- Sveise bærende deler



2.10.1 Reserve- og slitedeler og hjelpestoffer

Maskindeler som ikke fungerer som de skal, må straks skiftes ut.

Bruk bare originale reserve- og slitedeler fra AMAZONE eller deler som er godkjent av, slik at driftstillatelsen iht. nasjonale og internasjonale forskrifter opprettholdes. Ved bruk av reserve- og slitedeler fra eksterne produsenter er det ikke garantert at de er konstruert og produsert for den aktuelle påkjenningen og det aktuelle kravet til sikkerhet.

AMAZONEN-WERKE er ikke ansvarlig for skader som oppstår som følge av bruk av ikke godkjente reserve- og slitedeler eller hjelpestoffer.

2.11 Rengjøring og avfallshåndtering

Brukte stoffer og materialer håndteres og avhendes på forskriftsmessig måte, spesielt

- ved arbeid på smøresystemet og -innretninger.
- ved rengjøring med løsemidler.

2.12 Brukerens arbeidsplass

Det er bare én person som får betjene maskinen fra førersetet i en traktor.

2.13 Faresymboler og annen merking på maskinen



Faresymbolene på maskinen skal alltid holdes rene og i god lesbar stand! Ikke lesbare faresymboler skal skiftes ut. Bestill faresymbolene hos forhandleren med bestillingsnummer (f.eks. MD 075).

Faresymbol - oppbygging

Faresymboler kjennetegner farepunkter på maskinen og advarer mot restrisiko. I disse farepunktene finnes det permanent tilstede værende farer eller farer som oppstår uventet.

Et faresymbol består av to felt:



Felt 1

viser symbol for faren omgitt av et trekantet sikkerhetssymbol.

Felt 2

viser symbol for hva du skal gjøre for å unngå fare.

Faresymbol - forklaring

Kolonnen **bestillingsnummer og forklaring** gir en beskrivelse av faresymbolet ved siden av. Beskrivelsen av faresymbolet er alltid lik og nevnes i følgende rekkefølge:

1. Farebeskrivelsen.
For eksempel: Fare for kutt eller avkutting i fingrer eller hender på grunn av bevegelige deler!
2. Følgene ved mislighold av anvisningen(e) for å unngå fare.
For eksempel: Denne risikoen kan medføre alvorlige skader med tap av kroppsdelar som fingrar eller hender.
3. Anvisning(er) for å unngå farer.
For eksempel: Stikk aldri hendene inn i farepunktet når traktormotoren går med tilkoblet kraftoverføringsaksel/hydraulikanlegg.

Maskindeler som har vært i bevegelse, må kun berøres når de står helt stille.

2.13.1 Plassering av faresymboler og annen merking

Faresymboler

Figurene nedenfor viser plasseringen av faresymboler på maskinen.

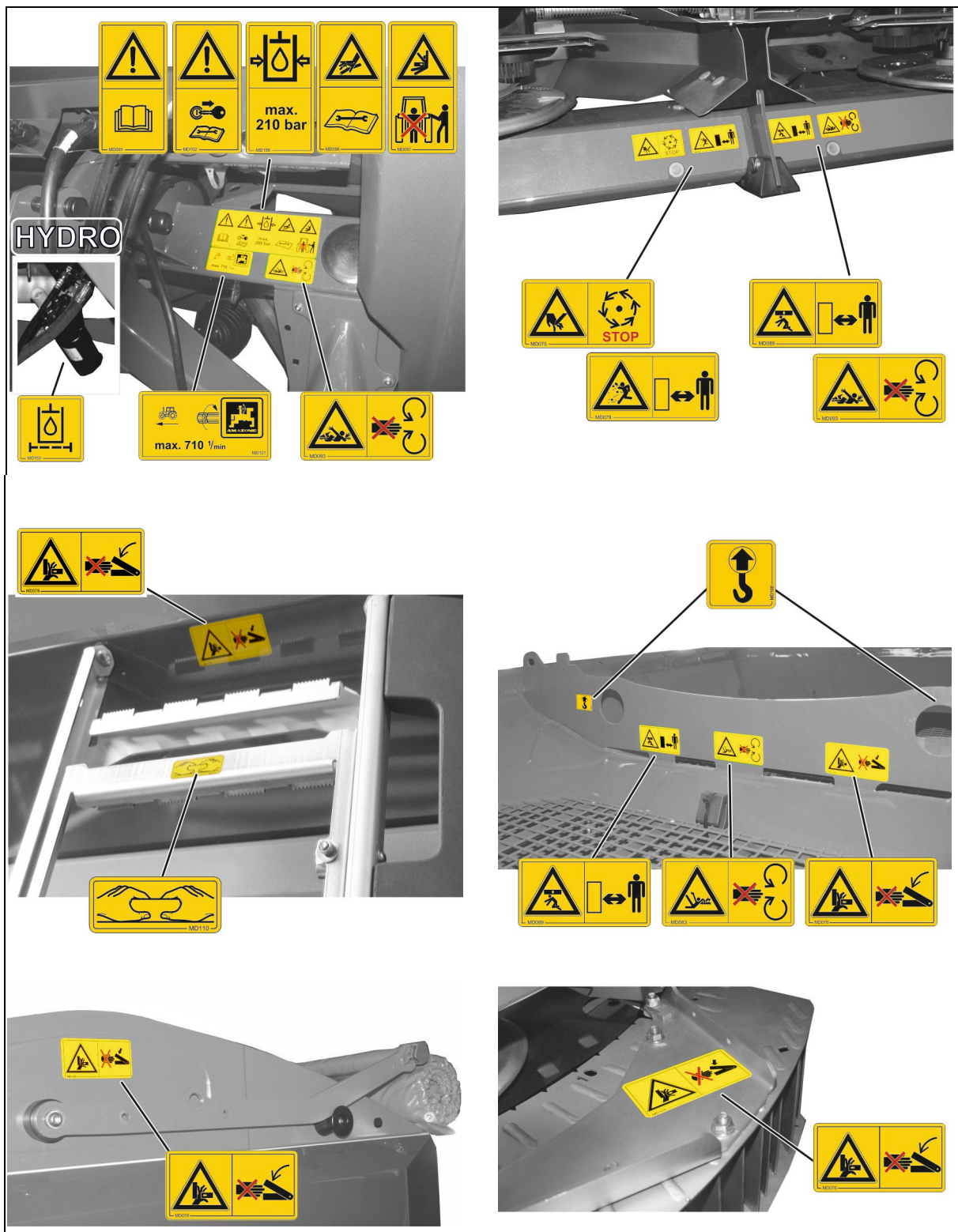


Fig. 1

Generelle sikkerhetsanvisninger

Bestillingsnummer og forklaring

MD 075

Fare for kutt eller avkutting i fingrer eller hender på grunn av bevegelige deler!

Denne risikoen kan medføre alvorlige skader med tap av kroppsdelar som fingrar eller hender.

Stikk aldri hendene inn i farepunktet når traktormotoren går med tilkoblet kraftoverføringsaksel/hydraulikanlegg.

Maskindeler som har vært i bevegelse, må kun berøres når de står helt stille.

Faresymboler



MD 078

Fare for at fingrer eller hender klemmes fast av bevegelige, tilgjengelige maskindeler!

Denne risikoen kan medføre alvorlige skader med tap av kroppsdelar som fingrar eller hender.

Stikk aldri hendene inn i farepunktet når traktormotoren går med tilkoblet kraftuttak / hydraulikanlegg.

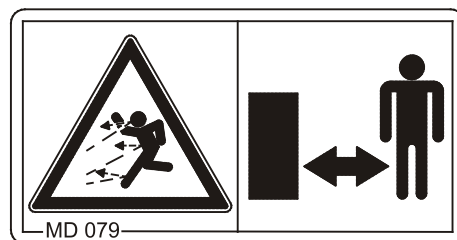


MD 079

Fare på grunn av materialer og fremmedlegemer som slynges frem i eller ut av maskinen!

Denne risikoen kan medføre svært alvorlige skader og i verste fall døden.

- Hold tilstrekkelig sikkerhetsavstand til maskinen når traktormotoren er i gang.
- Påse at utedokkende holder tilstrekkelig sikkerhetsavstand til maskinens fareområde når traktormotoren går.



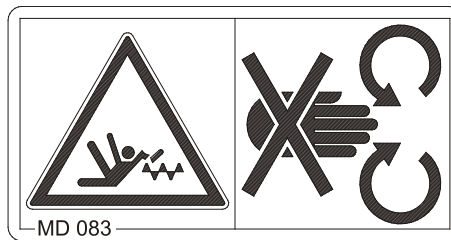
MD 083

Fare for at armer eller øvre del av overkroppen trekkes inn eller fanges av drevne, ubeskyttede maskinelementer!

Denne faren forårsaker svært alvorlige skader på armene eller den øvre delen av overkroppen.

Åpne eller fjerne aldri verneutstyr fra drevne deler på maskinen:

- når traktormotoren går med tilkoblet kraftoverføringsaksel/tilkoblet hydraulikanlegg eller
- når traktormotoren kan startes utsiktet med tilkoblet kraftoverføringsaksel/tilkoblet hydraulikanlegg.

**MD 089**

Fare for at hele kroppen klemmes fast i fareområdet under hengende last/maskindeler!

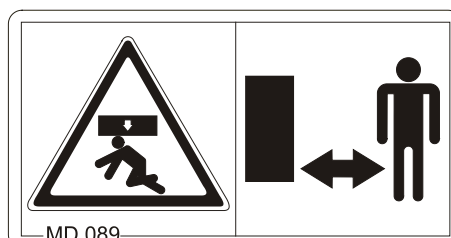
Denne risikoen kan medføre svært alvorlige skader og i verste fall døden.

Det er forbudt for personer å oppholde seg under hengende last / maskindeler.

Hold en tilstrekkelig sikkerhetsavstand til hengende last / maskindeler.

Sørg for at personer holder tilstrekkelig sikkerhetsavstand til hengende last/maskindeler.

Be personer om å gå ut av fareområdet under hengende last / maskindeler.

**MD 093**

Fare for fastsetting eller opprulling på grunn av tilgjengelige drevne deler på maskinen!

Denne risikoen kan medføre svært alvorlige skader og i verste fall døden.

Åpne eller fjerne aldri verneutstyr fra drevne deler på maskinen:

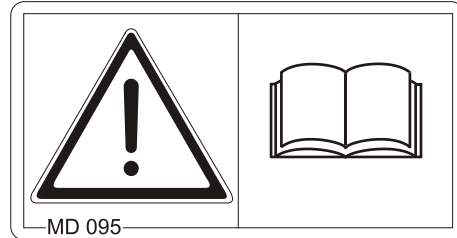
- når traktormotoren går med tilkoblet kraftoverføringsaksel/tilkoblet hydraulikanlegg eller
- når traktormotoren kan startes utsiktet med tilkoblet kraftoverføringsaksel/tilkoblet hydraulikanlegg.



Generelle sikkerhetsanvisninger

MD 095

Les og sett deg inn i driftshåndboken og sikkerhetsanvisningene før du tar maskinen i bruk!



MD 096

Fare på grunn av lekkasje av hydraulikkolje som står under høyt trykk, når oljen som lekker ut trenger gjennom huden og inn i kroppen (infeksjonsfare)!

Denne faren kan medføre alvorlige langtidsskader.

Les og sett deg inn i anvisningene i driftshåndboken før du utfører vedlikeholdsarbeid på hydraulikanlegget.



MD 097

Fare for fastklemming og slag mellom traktorens bakparti og maskinen ved til- og frakobling av maskinen!

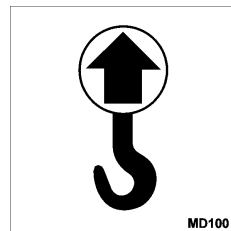
Denne risikoen kan medføre svært alvorlige skader og i verste fall døden.

- Det er forbudt å betjene trepunktshydraulikken på traktoren når det oppholder seg personer mellom traktorhekken og maskinen.
- Reguleringsdelene for traktorens trepunktshydraulikk skal bare betjenes
 - o fra den dertil oppsatte arbeidsplassen ved siden av traktoren.
 - o aldri når du befinner deg i fareområdet mellom traktoren og maskinen..



MD 100

Dette pictogrammet viser surrepunktene for festing av løfteutstyr ved lasting av maskinen.

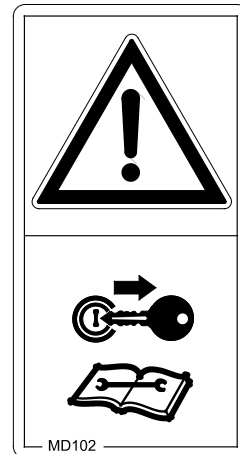


MD 102

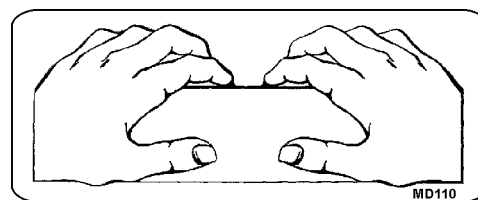
Farlige situasjoner for brukeren som følge av at maskinen utilsiktet starter/ruller vekk ved alle inngrep i maskinen, f.eks. montering, innstilling, feilopprettning, rengjøring og vedlikehold.

De mulige farene kan medføre svært alvorlige skader på hele kroppen og i verste fall død.

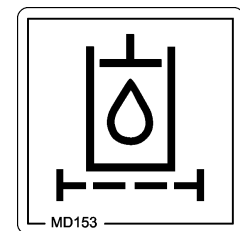
- Sikre traktoren og maskinen mot utilsiktet start og vekkrulling før ethvert inngrep i maskinen.
- Les og følg anvisningene for hvert inngrep i de aktuelle kapitlene i denne driftshåndboken.

**MD 110**

Dette piktogrammet kjennetegner deler av maskinen, som benyttes som håndtak.

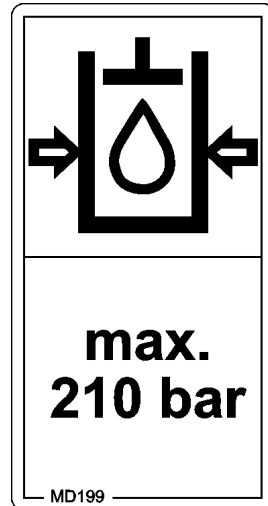
**MD 153**

Dette piktogrammet kjennetegner et hydraulikkoljefilter.



MD 199

Det høyest tillatte hydrauliske driftstrykket er 210 bar.

**2.14 Farer som oppstår dersom sikkerhetsanvisningene ikke følges**

Når sikkerhetsanvisningene ikke følges

- kan dette sette både personer, miljø og maskin i fare.
- kan dette føre til at all rett på skadeserstatning opphører.

Nærmere bestemt kan manglende overholdelse av sikkerhetsanvisningene blant annet føre til at følgende farer oppstår:

- Fare for personer i ikke-sikrede arbeidsområder.
- Svikt i viktige maskinfunksjoner.
- Svikt i foreskrevne metoder for vedlikehold og service.
- Personskader som skyldes mekaniske eller kjemiske forhold.
- Miljøskader som skyldes lekkasje av hydraulikkolje.

2.15 Sikkerhetsbevisst arbeid

I tillegg til sikkerhetsanvisningene i denne bruksanvisningen er nasjonale, generelle HMS-forskrifter bindende.

Følg anvisningene for forebygging av ulykker på faresymbolene.

Følg trafikkreglene når du kjører på offentlige veier.

2.16 Sikkerhetsanvisninger for brukeren



ADVARSEL!

Fare for fastklemming, kutt, fastsetting, inntrekking og slag ved manglende trafikk- og driftssikkerhet!

Kontroller trafikk- og driftssikkerheten hver gang før maskinen og traktoren tas i bruk.

2.16.1 Generelle anvisninger om sikkerhet og forebygging av ulykker

- I tillegg til opplysningene i denne bruksanvisningen skal du følge de generelle forskriftene for sikkerhet og forebygging av ulykker.
- Faresymbolene og annen merking på maskinen gir viktige opplysninger om sikker bruk. Følg dem for din egen sikkerhets skyld!
- Kontroller området rundt maskinen før du starter (barn)! Sørg for tilstrekkelig sikt!
- Det er forbudt å bruke maskinen til person- eller varetransport!
- Kjør slik at du alltid har full kontroll over traktoren - både med og uten tilkoblet maskin.

Ta hensyn til personlige evner, veibane-, trafikk-, sikt- og værforhold, traktorens kjøreegenskaper og påvirkning fra den påmonterte eller tilkoblede maskinen.

Til- og frakobling av maskinen

- Maskinen må bare tilkobles og transporteres med traktorer som er egnet til dette.
- Når maskinen tilkobles traktorens trepunktshydraulikk, må traktorens og maskinens påmonteringskategorier stemme overens!
- Maskinen må tilkobles forskriftsmessig til den foreskrevne anordningen!
- Når maskinen kobles til i front eller i bakpartiet på traktoren må følgende ikke overskrides:
 - traktorens tillatte totalvekt
 - traktorens tillatte aksellast
 - tillatt belastningsevne for traktorens dekk
- Sikre traktoren og maskinen mot utilsiktet vekkrulling før maskinen kobles til eller fra!
- Det er forbudt for personer å oppholde seg mellom maskinen som tilkobles, og traktoren mens traktoren kjører mot maskinen! Hjelgere som er til stede, må følge instruksene og oppholde seg ved siden av kjøretøyene. Først når de står stille kan de gå inn mellom dem.
- Sikre spaken på traktorens hydraulikk i stillingen som utelukker utilsiktet løfting og senking, før maskinen kobles til eller fra traktorens trepunktshydraulikk!
- Også parkeringsstøttene (hvis disse finnes) må plasseres i stillingen som de står sikkert i, før maskinen kobles til eller fra!
- Fare for klem- og kuttskader når parkeringsstøttene aktiveres!

- Vær svært forsiktig når du kobler maskinen til eller fra traktoren! Mellom traktoren og maskinen finnes det klem- og skjæresteder i området rundt koblingspunktet!
- Det er forbudt for personer å oppholde seg mellom traktoren og maskinen når trepunktshydraulikken aktiveres!
- Tilkoblede tilførselsledninger
 - må kunne gi lett etter ved alle bevegelser under kjøring i svinger uten spenning, knekking eller friksjon.
 - skal ikke gnisse inntil eksterne deler.
- Utløservaiere for hurtigkoblinger skal henge løst og skal ikke utløses av seg selv på laveste nivå!
- Maskinen må alltid plasseres stabilt når den er frakoblet!

Bruke maskinen

- Gjør deg fortrolig med alle innretninger og betjeningselementer og deres virkemåte før arbeidet påbegynnes. Det er for sent å gjøre dette når man er kommet i gang med arbeidet!
- Bruk tettsittende klær! Løstsittende klær øker faren for å bli trukket inn i eller rullet opp på drivakslene!
- Ta maskinen bare i drift når alt verneutstyr er plassert og fungerer som det skal!
- Vær oppmerksom på den tilkoblede maskinens maksimale last og traktorens tillatte aksel- og støttelaster! Eventuelt må du kjøre med en delvis fylt forrådsbeholder.
- Det er forbudt for personer å oppholde seg i maskinens arbeidsområde!
- Det er forbudt for personer å oppholde seg i maskinens dreie- og rotasjonsområde!
- Det finnes klem- og skjæresteder på maskindeler som drives med ekstern kraft (f.eks. hydraulisk)!
- Maskindeler som drives med ekstern kraft, må kun aktiveres når alle personer har en tilstrekkelig sikkerhetsavstand til maskinen!
- Sikre traktoren mot utilsiktet starting og vekkrulling før du går fra traktoren.
Merk:
 - sett maskinen fra deg på bakken
 - trekk til parkeringsbremsen
 - slå av traktormotoren
 - trekk ut tenningsnøkkelen



Transportere maskinen

- Aktuelle nasjonale trafikkregler skal overholdes når du ferdes på offentlige veier!
- Før transportkjøring må du kontrollere
 - at alle tilførselsledninger er riktig tilkoblet
 - at lysanlegget er uskadd, fungerer som det skal og er rent
 - at bremse- og hydraulikanlegget ikke har synlige mangler
 - at parkeringsbremsen er helt løsnet
 - at bremseanlegget fungerer som det skal
- Påse at traktoren alltid kan styres og bremses i tilstrekkelig grad! Maskiner som er montert på eller tilkoblet en traktor, og vektfordelingen i front eller i bakpartiet påvirker traktorens styre- og bremseevner.
- Bruk eventuelt frontvekter! Traktorens foraksel må alltid belastes med minst 20 % av traktorens tomvekt for at styreevnen skal være sikret.
- Fest front- og bakpartivekter alltid forskriftsmessig i de tilhørende festepunktene!
- Vær oppmerksom på den tilkoblede maskinens maksimale nyttelast og traktorens tillatte aksel- og støttelaster!
- Traktoren må sikres for den foreskrevne bremseforsinkelsen for lastet trekkraft (traktor pluss påmontert/tilkoblet maskin)!
- Kontroller bremseeffekten før du begynner å kjøre!
- Når du kjører i svinger med påmontert eller tilkoblet maskin er det viktig å være oppmerksom på det store overhenget og maskinens svingmasse!
- Før transportkjøring må du kontrollere at traktorens toppstag og trekkstang er sperret tilstrekkelig mot sidene når maskinen er festet i trepunktshydraulikken eller i traktorens toppstag og trekkstang!
- Alle dreibare maskindeler må plasseres i transportstilling før transportkjøring!
- Sikre dreibare maskindeler i transportstilling mot farlige endringer i plasseringen før transportkjøring. Dette gjør du ved hjelp av de tilhørende transportsikringene!
- Før transportkjøring må spaken på trepunktshydraulikken sikres mot utilsiktet løfting eller senking av den påmonterte eller tilkoblede maskinen!
- Før transportkjøring må du kontrollere om det påkrevde transportutstyret er montert på maskinen på korrekt måte, dette gjelder f.eks. belysning, varsellinnretninger og verneutstyr!
- Kontroller visuelt om boltene på toppstaget og trekkstangen er sikret mot å løsne utilsiktet med en splint før transportkjøring.
- Tilpass hastigheten din til de aktuelle forholdene!
- Gir ned til et lavere gir når du kjører i nedoverbakke!
- Funksjonen for bremsing av enkelthjul skal alltid deaktivieres ved transportkjøring (lås pedalen)!

2.16.2 Hydraulikanlegg

- Hydraulikanlegget står under høyt trykk!
- Sørg for at hydraulikkslangene tilkobles korrekt!
- Når du kobler til hydraulikkslangene, er det viktig at hydraulikanlegget er koblet fra trykkforsyningen både i traktoren og maskinen!
- Det er forbudt å blokkere traktorens reguleringsdeler som brukes til direkte utføring av hydrauliske eller elektriske bevegelser av komponenter, f.eks. vippe-, rotasjons- og skyvebevegelser. Den aktuelle bevegelsen skal stoppe automatisk når du slipper løs den aktuelle reguleringsdelen. Dette gjelder ikke for bevegelser i innretninger som
 - o er kontinuerlig eller
 - o automatisk regulert eller
 - o avhengig av funksjon krever en flyte- eller trykkstilling
- Før arbeid på det hydrauliske anlegget
 - o Slå av maskinen
 - o Koble hydraulikanlegget fra trykkforsyningen
 - o Slå av traktormotoren
 - o Trekk til parkeringsbremsen
 - o Trekk ut tenningsnøkkelen
- Få en sakkyndig til å kontrollere hydraulikkslangene minst én gang i året for å se om de er i arbeidssikker stand!
- Skift ut hydraulikkslanger når de er ødelagt eller slitt! Bruk bare originale hydraulikkslanger fra AMAZONE!
- Hydraulikkslangenes brukstid bør ikke overskride seks år, inkludert en eventuell lagringstid på maksimalt to år. Også ved korrekt lagring og tillatt slitasje er slanger og slangeforbindelser gjenstand for en naturlig aldring, noe som begrenser lagrings- og brukstiden. Alternativt kan bruksvarigheten fastsettes i henhold til erfaringsverdiene, spesielt med hensyn til farepotensialet. Når det gjelder slanger av termoplast, kan andre retningsgivende verdier gjelde.
- Forsøk aldri å tette igjen utette hydraulikkslanger med hånden eller fingrene.
Væske som strømmer ut under høyt trykk (hydraulikkolje), kan trenge inn i kroppen og forårsake alvorlige skader!
Oppsøk øyeblikkelig lege ved skader som følge av hydraulikkolje! Infeksjonsfare.
- Når du leter etter lekkasjer bør du bruke egnede hjelpemidler på grunn av mulig alvorlig infeksjonsfare.

2.16.3 Elektrisk anlegg

- Ved arbeid på det elektriske anlegget skal alltid batteriet (minuspol) kobles fra!
- Bruk bare de foreskrevne sikringene. Det elektriske anlegget kan ødelegges av for kraftige sikringer - brannfare
- Pass på at batteriet kobles til riktig - først plusspolen og deretter minuspolen! Når batteriet frakobles, kobles først minuspolen fra, og deretter plusspolen!
- Batteriet skal alltid utstyres med det tilhørende dekselet. Eksplosjonsfare ved kortslutning
- Eksplosjonsfare! Unngå gnister og åpen ild nær batteriet!
- Maskinen kan utstyres med elektroniske komponenter og andre komponenter der funksjonen kan påvirkes av elektromagnetisk stråling fra andre enheter. Slik påvirkning kan sette personer i fare hvis sikkerhetsanvisningene nedenfor ikke følges.
 - Når elektriske enheter og/eller komponenter installeres i ettertid, med tilkobling til kjøretøyets elektriske system, må brukeren selv ta ansvaret for å kontrollere om installasjonen forårsaker forstyrrelser i kjøretøyets elektriske system eller andre komponenter.
 - Påse at elektriske og elektroniske komponenter er CE-merket og samsvarer med den aktuelle utgaven av 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet.

2.16.4 Kraftuttaksdrift

- Bruk kun kraftoverføringsaksler som er foreskrevet av AMAZONEN-WERKE og utstyrt med forskriftsmessig verneutstyr!
- Les også bruksanvisningen fra produsenten av kraftoverføringsakselen!
- Kraftoverføringsakselens vernerør og vernetrakt skal være uskadd, og verneskjoldet til traktorens og maskinens kraftuttak skal være plassert og fungere som det skal!
- Det er forbudt å arbeide med skadet verneutstyr!
- Kraftoverføringsakselen skal bare til- og frakobles når
 - o kraftuttaket er slått av
 - o traktormotoren er slått av
 - o parkeringsbremsen er satt på
 - o tenningsnøkkelen er trukket ut
- Påse at kraftoverføringsakselen monteres og sikres riktig!
- Ved bruk av vidvinkelkraftoverføringsaksler skal vidvinkelleddet alltid plasseres i dreiepunktet mellom traktoren og maskinen!
- Sikre kraftoverføringsakselsbeskyttelsen mot å rotere med ved å hekte fast kjedet/kjedene!
- Vær oppmerksom på foreskrevet rørtildekking i transport- og arbeidsstilling når det gjelder kraftoverføringsaksler! (Les også bruksanvisningen fra produsenten av kraftoverføringsakselen!)
- Når du kjører i svinger, er det viktig at du er oppmerksom på kraftoverføringsakselens tillatte vinkling og skyvestrekning!
- Før kraftuttaket slås på, må du kontrollere om traktorens valgte kraftuttaksturtall stemmer overens med maskinens tillatte motorturtall.
- Be alle personer om å gå ut av maskinens fareområde før du slår på kraftuttaket.
- Ingen personer skal oppholde seg i området rundt det roterende kraftuttaket eller kraftoverføringsakselen mens arbeidet med kraftuttaket pågår.
- Kraftuttaket må aldri slås på når traktormotoren er slått av!
- Slå alltid av kraftuttaket når sterkt vinkling oppstår eller når den ikke trengs!
- ADVARSEL! Etter at kraftuttaket er slått av, er det fortsatt farlig fordi maskindelene ennå roterer!
I denne tiden må ingen gå for nær maskinen! Først når alle maskindelene står helt stille, kan du arbeide på maskinen!
- Sikre traktoren og maskinen mot utilsiktet oppstart og vekkrulling før du smører eller justerer kraftuttaksdrevne maskiner eller kraftoverføringsaksler.
- Legg den frakoblede kraftoverføringsakselen på den tilhørende holderen!
- Sett beskyttelseskappen på kraftuttaket når kraftoverføringsakselen er demontert!
- Ved bruk av veiavhengig kraftuttak er det viktig å være oppmerksom på at kraftuttaksturtallet avhenger av kjørehastigheten og at dreieretningen snur når du rygger!

2.16.5 Bruke gjødselsprederen

- Det er forbudt å oppholde seg i arbeidsområdet! Fare på grunn av gjødselpartikler som slynges ut. Be alle personer om å gå ut av gjødselsprederens sprethingssone før spredeskivene slås på. Ikke gå nær roterende spredeskiver.
- Du må kun fylle på gjødselsprederen når traktorens motor er slått av, tenningsnøkkelen er trukket ut og spjeldene er lukket.
- Ikke legg fremmedlegemer i beholderen!
- Når du kontrollerer spredningsmengden, er det viktig at du ser opp for roterende maskindeler!
- Gjødselspredere må aldri lagres eller rulles (veltefare) når beholderen er full!
- Bruk kantspredningsinnretninger når du sprer gjødselen langs kantene av jorde, vann eller veier!
- Før bruk må du alltid kontrollere at påmonterte deler sitter godt fast, spesielt spredeskivene- og spredevingen.

2.16.6 Rengjøring, vedlikehold og service

- Rengjøring, vedlikehold og service på maskinen skal kun utføres når
 - drivmekanismen er slått av
 - traktormotoren står stille
 - tenningsnøkkelen er trukket ut
 - maskinstøpselet er trukket ut av kjørecomputeren
- Det må kontrolleres regelmessig at mutre og skruer sitter fast. Ved behov må de trekkes til!
- Sikre maskiner eller maskindeler i løftet stilling mot utilsiktet senking før rengjøring, vedlikehold og reparasjoner påbegynnes!
- Bruk egnet verktøy og hansker når arbeidsverktøy med labb skiftes ut!
- Olje, fett og filter må avhendes på forskriftsmessig måte!
- Kabelen må kobles fra generatoren og traktorens batteri før sveising på traktoren og påmonterte maskiner utføres!
- Reservedeler må som minimum samsvare med fastsatte tekniske krav fra AMAZONEN-WERKE! Dette er gitt når du bruker AMAZONE originale-reservedeler!

3 Av- og pålasting



ADVARSEL!

Fare for fastklemming og/eller slag på grunn av utilsiktet nedfall av løftet maskin!

- Bruk alltid de avmerkede surrepunktene ved festing av løfteutstyr når du laster og losser maskinen ved hjelp av et løfteverktøy.
- Bruk løfteutstyr med en løfteevne på minst 300 kg.
- Opphold deg aldri under den løftede maskinen.

Laste med løftekran:

- (1) Surrepunkter for festing av løfteutstyr.

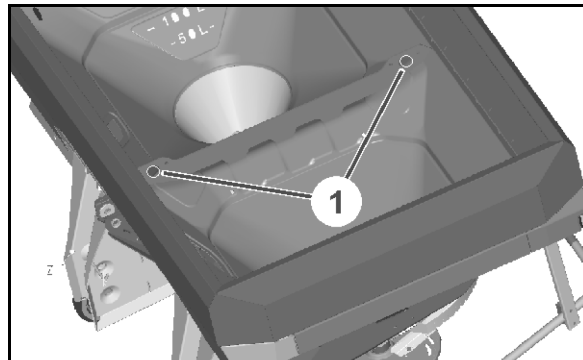


Fig. 2

4 Produktbeskrivelse

4.1 Oversikt – komponentgrupper

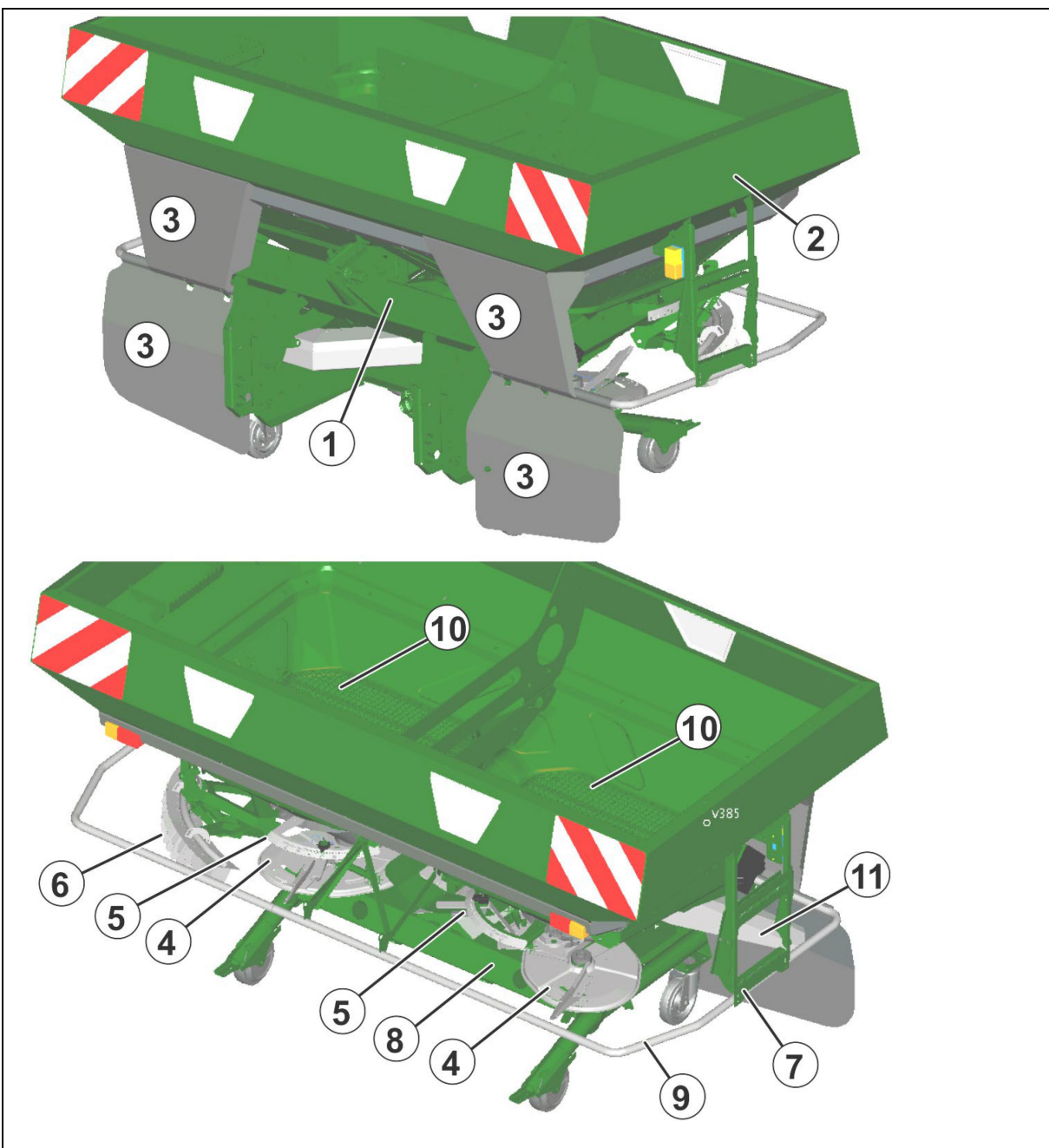


Fig. 3

- (1) Karmer
- (2) Beholder
- (3) Sprutbeskyttelse
- (4) Spredeskiver med spredevinger
- (5) Stillespak for doseringsspjeld
- (6) Limiter
- (7) Foldbar oppstigning (ekstrautstyr ved karm S)

4.2 Sikkerhets- og verneutstyr

- (8) Akselbeskyttelse mellom inngående gir og vinkelgir beskytter mot berøring av den roterende mellomakselen
- (9) Rørbeskyttelsesbøyle som beskyttelse mot spredeskiver i drift
- (10) Sikkerhetsgitter i den nedre delen av beholderen beskytter mot berøring av den roterende rørespiralen
- (11) Skjermplater som beskyttelse mot gjødselkorn som kastes forover
 - spiralformet innkapsling av røreakselen mellom traktspissene som beskyttelse mot roterende røreaksel
 - Beskyttelsesgitter i beholderen som beskyttelse mot dreieende røreverk
 - Faresymboler

4.3 Utstyrsvarianter

ZA-V med

- hydraulisk betjening av skyverne
- hydraulisk betjening av limiter

ZA-V Easy/Control/Tronic med

- betjeningsterminal
- elektrisk betjening av skyverne
- elektrisk betjening av limiter

ZA-V Profis med

- veiteknikk

ZA-V Hydro med

- hydraulisk spredeskivedrift

4.4 Gjengepakning med maskindokumentasjon

Gjengepakningen med maskindokumentasjonen befinner seg bak venstre smussfanger.

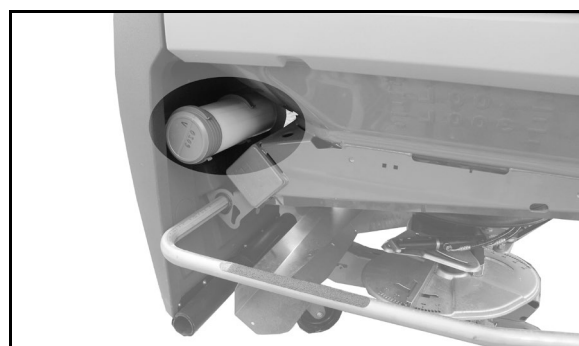


Fig. 4

4.5 Tilførselsledninger mellom traktor og maskin

- Hydraulikkslanger
 - avhengig av utrustning
- Elektrokabel for belysning
- datamaskinkabel med maskinstøpsel

4.6 Trafikkteknisk utstyr

Lysanlegg bak

- (1) 2 baklys, bremselflys og retningsvisere.
- (2) Varselplater
- (3) Røde reflekter (trekantet)
- (4) Reflektorer på siden

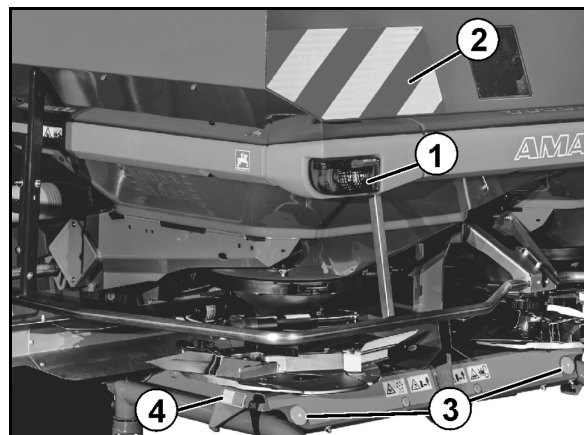


Fig. 5

Lysanlegg foran

- (1) Sidemarkeringslys og retningsvisere
- (2) Varselplater
- (3) For Frankrike, et varselskilt på hver side i tillegg

Koble lysanlegget til den 7-polede traktorstikkontakten ved bruk av støpslelet.

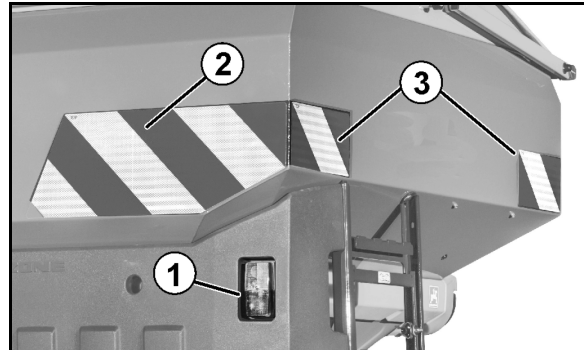


Fig. 6

4.7 Forskriftsmessig bruk

AMAZONE- gjødselspreder ZA-V

- Er utelukkende beregnet for vanlig bruk i landbruket og for fordeling av tørr, granulert, prillet og krystallinsk gjødsel, såkorn og sneglekorn.
- Monteres på traktorens trepunktshydraulikk og betjenes av én person.
- Må bare monteres på en kjøreramme som er godkjent av AMAZONEN-WERKEN.
- Det er mulig å kjøre i skråninger med
 - o Vannrett
 - kjøreretning mot venstre 15 %
 - kjøreretning mot høyre 15 %
 - o Loddrett
 - oppoverbakke 15 %
 - nedoverbakke 15 %

ZA-V 1400 og ZA-V 1700 uten påbyggutvidelse:

Det er tillatt å montere gjødselsprederen på fronthydraulikken til traktoren og kjøre på offentlig vei, så fremt det ikke består noen innskrenkning av det lovpålagte synsfeltet.

Frontpåbygg er kun tillatt i kombinasjon med en bakmontert maskin!

Forskriftsmessig bruk omfatter også:

- at alle anvisninger i denne driftshåndboken følges.
- at ettersyn og vedlikehold utføres.
- at det kun brukes originale reservedeler fra AMAZONE.

Andre bruksområder enn det som er nevnt ovenfor, er forbudt og betraktes som ikke forskriftsmessig.

Eieren er eneansvarlig for skader som oppstår

- ved ikke forskriftsmessig bruk.
- fraskriver AMAZONEN-WERKE seg ethvert ansvar.

4.8 Fareområde og farepunkter på maskinen

Fareområdet er maskinens radius der personer kan nås

- når maskinen eller maskinens verktøy beveger seg under arbeid.
- når materialer eller fremmedlegemer slynges ut av maskinen.
- når løftede arbeidsverktøy senkes utilsiktet.
- når traktoren og maskinen begynner å rulle utilsiktet.

I maskinens fareområde finnes det farepunkter med permanent tilstedeværende eller uventede funksjonsavhengige farer. Disse farepunktene er merket med faresymboler og advarer mot restrisiko som ikke kan fjernes konstruksjonsmessig. For disse tilfellene gjelder de spesielle sikkerhetsforskriftene i de tilhørende kapitlene.

Ingen personer må oppholde seg i maskinens fareområde

- når traktormotoren går med tilkoblet kraftuttak / aktivert hydraulikkantlegg,
- når traktoren og maskinen ikke er sikret mot utilsiktet start og rulling.

Føreren må kun bevege maskinen eller arbeidsverktøyene fra transport- til arbeidsstilling eller fra arbeids- til transportstilling når ingen personer befinner seg i maskinens fareområde.

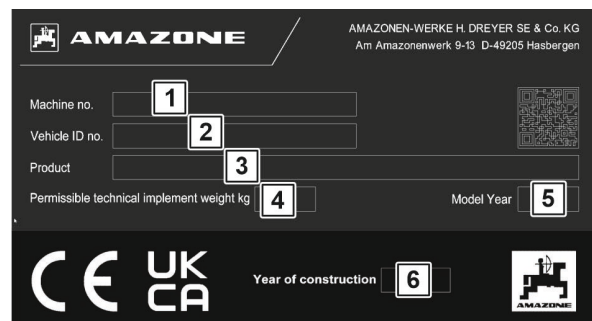
Farepunkter finnes:

- mellom traktoren og maskinen, spesielt ved til- og frakobling.
- i området rundt bevegelige komponenter:
 - roterende spredeskiver med spredevinger
 - roterende røreaksel og røreakseldrivmekanisme
 - betjening av doseringsspjeldene
- ved innstigning i den drevne maskinen.
- under løftede, ikke sikrede maskiner eller maskindeler.
- under spredearbeid i spredeskivenes arbeidsområde - på grunn av utslyngede gjødselkorn.

4.9 Typeskilt

Maskintypeskilt

- (1) Maskinnummer
- (2) Kjøretøy-identifikasjonsnummer
- (3) Produkt
- (4) tillatt teknisk maskinvekt
- (5) Modellår
- (6) Produksjonsår



4.10 Tekniske data

ZA-V	Beholderinnhold [Liter]	Vekt [kg]	Påfyllings-høyde [mm]	Påfyllings-bredde [mm]	Totalbredde [mm]	Total lengde [mm]	Oppsatsutvidelse (eks-trautstyr)** [Liter]
ZA-V Special Nyttelast 2200 kg							
ZA-V 1400	1400	349	1130	2205	2590	1493	S 600
ZA-V 1700	1700	357	1230	2205	2590	1493	S 600
ZA-V 2000	2000	366	1320	2205	2590	1493	S 600
ZA-V Super Nyttelast 3200 kg							
ZA-V 1400	1400	349	1130	2205	2590	1493	S 600
ZA-V 1700	1700	396	1230	2205	2590	1493	S 600
ZA-V 2000	2000	405	1320	2205	2590	1493	S 600
ZA-V 2200	2200	425	1290	2710	2920	1680	L 800
ZA-TS 2600	2600	580	1480	2205	2590	1493	X
ZA-V 2700	2700	435	1420	2710	2920	1680	L 800
ZA-V 3200	3200	445	1540	2710	2920	1680	X
ZA-V Super Profis Nyttelast 3200 kg							
ZA-V 1400	1400	349	1130	2205	2590	1493	S 600
ZA-V 1700	1700	455	1230	2205	2590	1493	S 600
ZA-V 2000	2000	465	1320	2205	2590	1493	S 600
ZA-V 2200	2200	485	1290	2710	2920	1680	L 800
ZA-TS 2600	2600	580	1480	2205	2590	1493	X
ZA-V 2700	2700	495	1420	2710	2920	1680	L 800
ZA-V 3200	3200	505	1540	2710	2920	1680	X
ZA-V Ultra ZA-V Ultra Profis Nyttelast 4500 kg							
ZA-V 2200	2200	625	1290	2710	2920	1680	L 800
ZA-V 2700	2700	645	1420	2710	2920	1680	L 800
ZA-V 3200	3200	663	1540	2710	2920	1680	L 800
ZA-V 4200	4200	701	1770	2710	2920	1680	X

* Påfyllingshøyden er basert på maskiner uten rulleinnretning/ved hevet rulleinnretning. Ved nedsenket rulleinnretning adderes 255 mm.

** Påfyllingshøyden økes med 205 mm ved bruk av en oppsatsutvidelse.

ZA-V	D*	Monteringshøyde	Turtall til spredeskiven	Kraftuttaksturt all (Tronic)	Arbeidsbredde
	[mm]	[mm]	[min ⁻¹]	[min ⁻¹]	[m]
Special	700	800	Standard: 720	Standard: 540	V-Set 1: 10 – 21
Super	685		Maksimalt tillatt: 945	Maksimalt tillatt: 710	V-Set 2: 18 – 28
Super Profis	765				V-Set 3: 24 - 36
Ultra	800				
Ultra Profis	800				

* Avstand trekkstang-tilkoblingspunkt frem til tyngdepunkt

4.11 Tillatt påbyggskategori

Påbyggskategori

Kategori 2

Maskin

- ZA-V Special
- ZA-V Super
- ZA-V Super Profis
- ZA-V Ultra opptil en faktisk nyttelast på 3200 kg
- ZA-V Ultra Profis opptil en faktisk nyttelast på 3200 kg
- ZA-V Ultra opptil en faktisk nyttelast på 4500 kg
- ZA-V Ultra Profis opptil en faktisk nyttelast på 4500 kg

Kategori 3, 3N

4.12 Nødvendig traktorutstyr

Traktoren må oppfylle følgende forutsetninger for forskriftsmessig drift av maskinen:

Traktorens motoreffekt

f.o.m. 65 kW (90 hk)

Elektrisk anlegg

- Batterispennning: • 12 V (volt)
Stikkontakt for belysning: • 7-polet

Hydraulikk

- Maksimalt driftstrykk: • 210 bar
Traktorens pumpeeffekt: • minst 15 l/min ved 150 bar
• minst 70 l/min ved 160 bar (Hydro)
Hydraulikkolje brukt i maskinen: • HLP68 DIN 51524
Hydraulikkoljen som brukes i maskinen, egner seg for kombinerte hydraulikkretsløp i alle vanlige traktorfabrikater.
Styreheter: • Avhengig av utstyret, se side **52**

Kraftuttak

- Nødvendig turtall: • Maksimalt 675 min^{-1}
Dreieretning: • Med klokken, sett bakfra mot traktoren.

Trepunktsmontering

- Trekkstengene til traktoren må ha krok for trekkstenger.
- Toppstagene til traktoren må ha krok for toppstag.

4.13 Opplysninger om støyutvikling

Den arbeidsplassrelaterte utslippsverdien (lydtrykknivået) ligger på 74 dB(A), målt i driftstilstand med lukket førerhus ved øret til traktorføreren.

Måleapparat: OPTAC SLM 5.

Lydtrykknivået avhenger hovedsakelig av hvilket kjøretøy som brukes.

5 Oppbygning og funksjon

Det følgende kapittelet informerer deg om maskinen oppbygging og de ulike komponentenes funksjoner.

5.1 Funksjon

Gjødselsprederen AMAZONE ZA-V er utstyr med to traktespisser og utskiftbare spredeskiver, som drives mot kjøreretningen og mot hverandre roterende innenfra og utover. Disse er igjen utstyr med en kort og en lang spredevinge.

Gjødselen

- blir jevnt transportert ut av beholderen og opp på spredeskivene gjennom rørakselen.
- blir ført utover langs spredeskiven og sluppet.

Spredetabellen brukes til å stille inn gjødselsprederen for gjødselen som skal spres.



Verdiene er kun veilegende. Kontroller spredningsmengden før arbeidet påbegynnes.

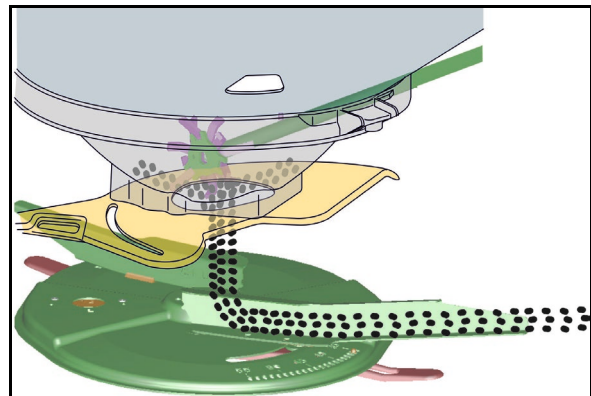


Fig. 7

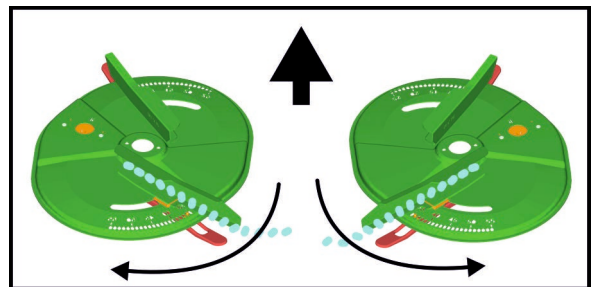


Fig. 8

5.2 Beskyttelses- og funksjonsgitter i beholderen (sikkerhetsanordning)

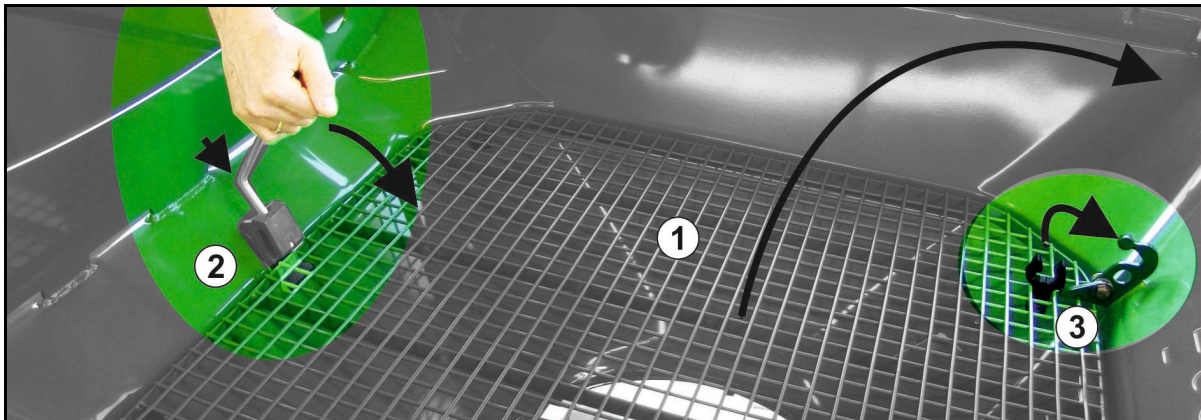


Fig. 9

Det nedfellbare verne- og funksjonsgitteret dekker hele beholderen og fungerer som

- beskyttelse mot utilsiktet berøring av den roterende rørespiralen.
- mot fremmedlegemer og gjødselklumper under påfylling.

- (1) Verne- og funksjonsgitter
- (2) Vernegitter-låseanordning med verktøy for opplåsing
- (3) Sperre for åpnet beskyttelsesgitter
- (4) Opplåsingsverktøy i parkeringsposisjon

Beskyttelsesgitteret i beholderen kan felles opp ved hjelp av nøkkelverktøyet under rengjøring, vedlikehold eller reparasjon.

Åpne beskyttelsesgitteret:

1. Stikk opplåsingsverktøyet i låseanordningen.
2. Løsne sikringen på vernegitteret med verktøy.
3. Vipp opp vernegitteret frem til låseanordningen på beholderen går i lås.

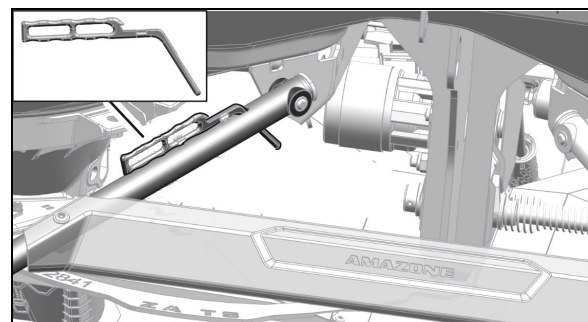


Fig. 10



Beskyttelsesgitteret låses automatisk når det lukkes.

4. Ta av opplåsingsverktøyet og fest det i parkeringsposisjon.

5.3 Grunnbeholder

Grunnbeholderen rommer 650 liter.

Den er utstyrt med en skala.

Ved overgangen til vertikalen er beholderen fylt til 80% med 520 liter.

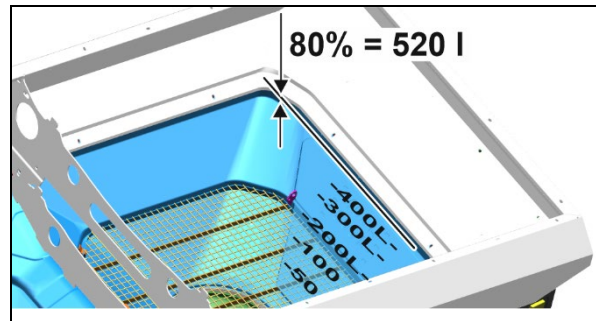


Fig. 11

Oppbygning og funksjon

5.4 Spredeskiver med spredevinger

Trinnløs innstilling av arbeidsbreddene er mulig gjennom

- svingning av spredevingene på spredeskivene,
- utskifting av spredevingene på spredeskivene.

Spredeskivene og røreverkene på ZA-V drives av drivakselen via mellomgiret og vinkelgirene.

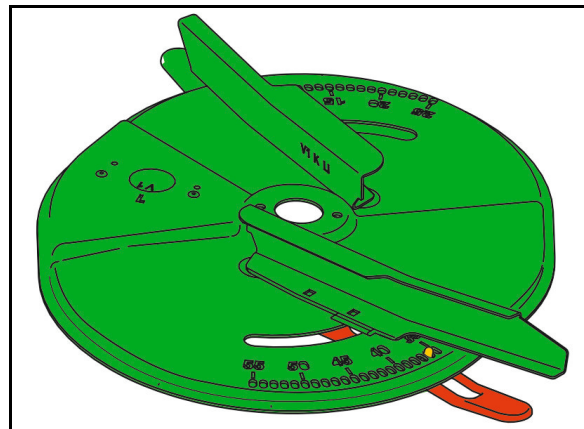


Fig. 12

Sett i kjøreretning:

- (1) venstre spredeskive
- (2) høyre spredeskive
- (3) Spredevinge lang - Innstillingsskala med verdier 35 til 55.
- (4) Spredevinge kort – Innstillingsskala med verdier 5 til 25.

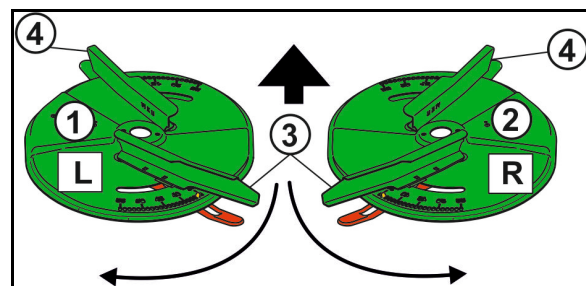


Fig. 13

Merking på spredevingene

Eksempel på merking:

V2 K LI

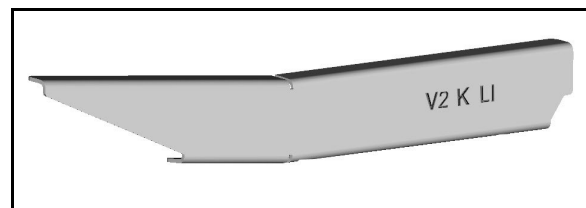


Fig. 14

Spredevinge		påbyggingssiden	
V1	L = Lang	RE	= høyre
V2		LI	= venstre
V3	K = Kort	RE	= høyre venstre
		LI	=



De spredevingene er montert slik at de åpne sidene peker i dreieretningen og løfter gjødselen.



De stilles inn etter opplysningene i spredetabellen. De innstilte arbeidsbreddene kontrolleres ganske enkelt ved hjelp av det mobile prøveutstyret (ekstrautstyr).

5.5 Røreverk

Spiralrøreverk i traktespissene (Fig. 14) sørger for jevn flyt av gjødsel på spredeskivene. De langsomt roterende, spiralformede segmentene til røreverket fører gjødselen jevnt til den aktuelle utløpsåpningen.

Driften skjer via drivakselen. Turtallsreduksjonen oppnås via et friløp.

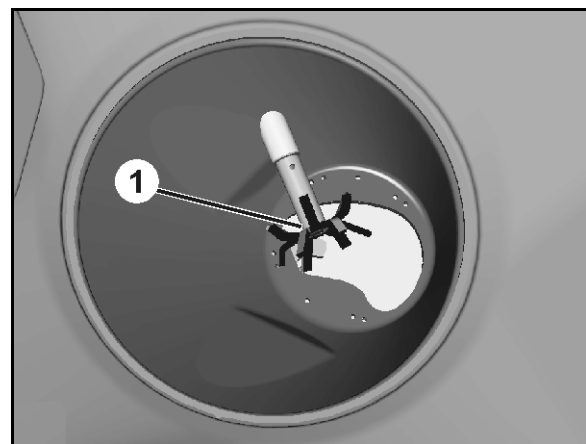


Fig. 15

5.6 Spredemengdedosering

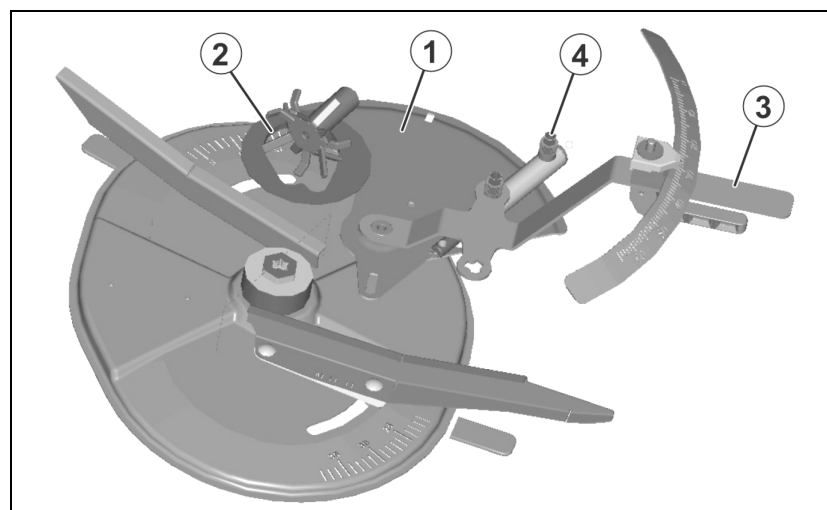


Fig. 16

Spredemengdeinnstillingen skjer

- **elektronisk** med betjeningsterminalen. Ved hjelp av servomotorene som betjener doseringsskyverne (Fig. 16/1) blir det stilt inn ulike åpningsbredder på gjennomløpsåpningene (Fig. 16/2).
Når elektronisk doseringsskyveren er kjørt helt inn er gjennomløpsåpningen i beholderen stengt.
- **manuelt** via stillespakene (Fig. 16/6) gjennom innstilling av ulike åpningsbredder for gjennomløpsåpningene (Fig. 16 /3). Påkrevde spjeldstillinger i den forbindelse bestemmes enten ved hjelp av opplysningene i **spredetabellen** eller med regnestav.
Lukkespjeldene brukes til å åpne og lukke gjennomløpsåpningene betjenes hydraulisk (Fig. 16/4).



Da det kan være store variasjoner i spredeegenskapene til gjødselen, anbefales det å foreta en spredemengdekontroll for å kontrollere den valgte skyverstillingen for ønsket spredemengde.

5.7 Grense-, grøfte- og kantspredning med Limiter V

Hvis 1. kjørespor befinner seg på halv arbeidsbredde fra jordekanten, kan det med fjernbetjening av limiteren spres på grensen.

Til dette kan limiteren senkes ned i spredeområdet og virker dermed inn på spredningsbildet.

For innstilling kan limiteren dreies om spredeskiveakselen og senkes til forskjellige posisjoner.

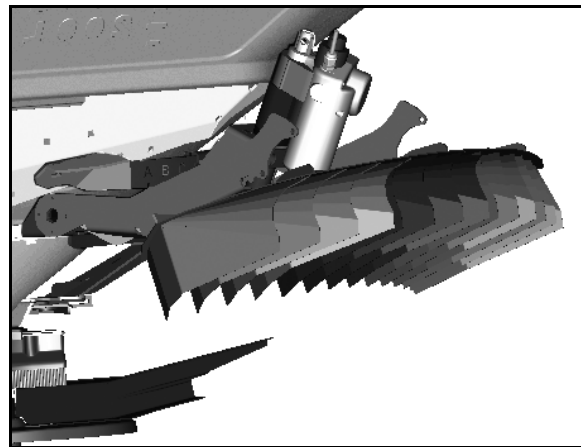


Fig. 17

Spredeskjermen kan valgfritt utstyres med stillingsindikator:

1 – Spredeskjerm i bruk

0 – Spredeskjerm ikke i bruk

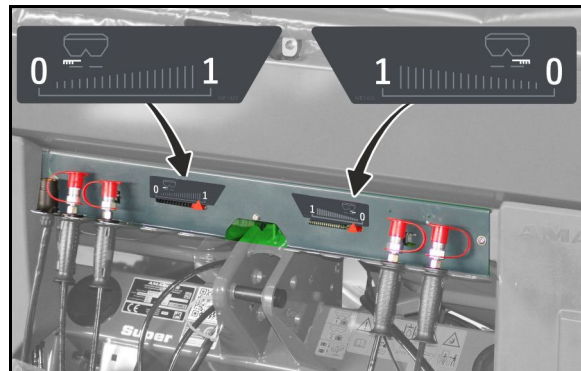


Fig. 18

5.8 Grense-, grøfte- og kantspredning ved ZA-V Hydro

Ved ZA-V Hydro blir grense-, grøfte- og kantspredning realisert via en reduksjon av spredeskiveturtallet.

5.9 Bedspredeskjerm

Bedspredeskjermen er monert mellom spredeskivene, for å påvirke spredeviften slik at bedspredning er mulig.

- (1) Håndspak for igangsetting av spredeskjermen.
Alternativ: Hydraulisk betjening
- (2) Innstillbare teleskoper ved bedspredeskjermen

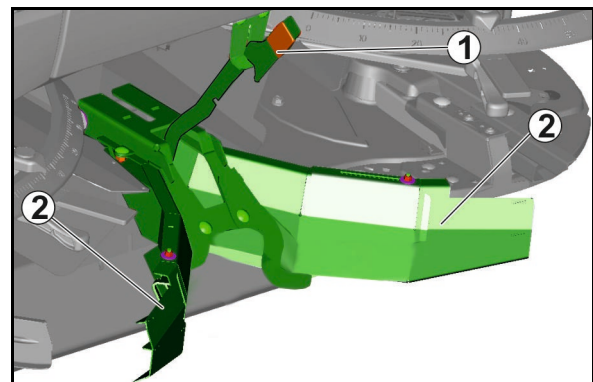


Fig. 19



Ensidig montering mulig.



Kombinasjon av grensespredeskjerm og bedspredeskjerm høyre side mulig.

Tosidig dekkende gjødselspredning med utspanding i området til traktorsporet.

For å oppnå en jevn fordeling over bedet, må det spres inn i bedet fra begge sider av bedet.

Teleskopene kan trekkes ut for å kaste inn gjødselen mer mot utsiden av bedet.

Teleskopene kan skyves inn for å kaste inn gjødselen mer mot innsiden av bedet.

Spredeskjermen kan valgfritt utstyres med stillingsindikator:

- 1 – Spredeskjerm i bruk
- 0 – Spredeskjerm ikke i bruk

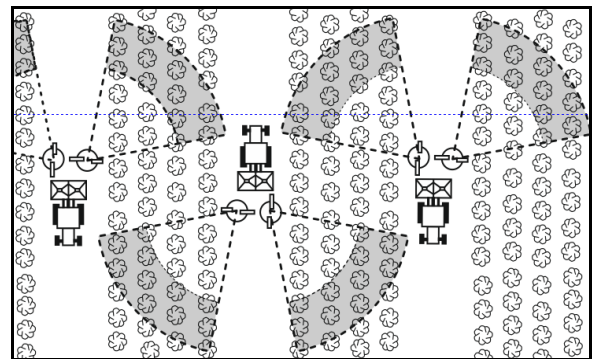


Fig. 20

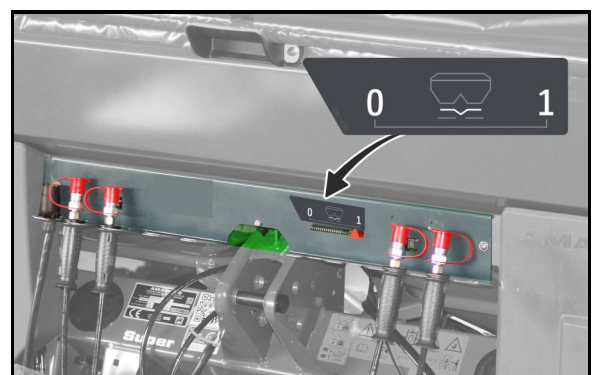


Fig. 21

5.10 Grensespredeskjerm

Grensespredeskjermen er montert mellom spredeskivene for å påvirke spredeviften slik, at grensespredning er mulig.

- (1) Håndspak for igangsetting av spredeskjermen.

Alternativ: Hydraulisk betjening

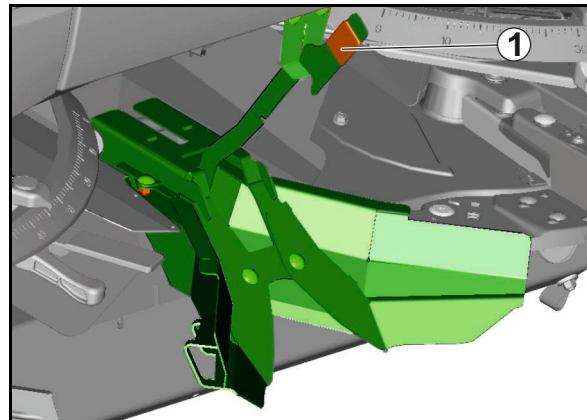


Fig. 22

- Grensespredning, når 1. kjørespor befinner seg direkte på åkergrensen.
- Skyveren på grensesiden forblir lukket ved grensespredning.

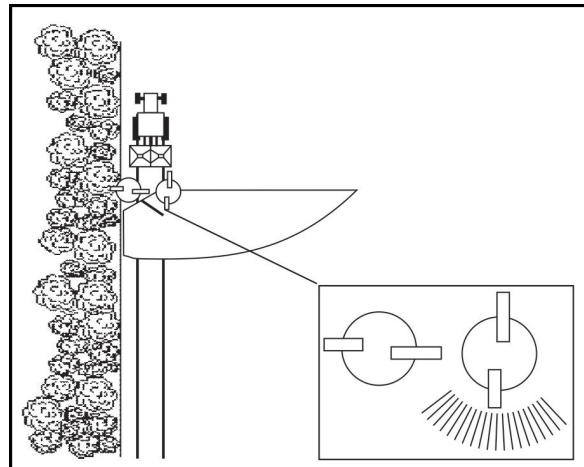


Fig. 23

5.11 Veiteknologi (ekstrautstyr)

- (1) Veieramme
- (2) Veicelle
- (3) Horisontalt innstilt trekkstag

Med gjødselsprederen er det mulig å si nøyaktig hvor stor mengde som er spredt ved hjelp av veiteknologi.

Det er også mulig å dosere mengden nøyaktig uten dreieprøve.

Det gjødselsprederen har en veieramme med veicelle montert foran sprederen.



Det horisontalt innstilte trekkstaget har stor betydning for en nøyaktig vektregistrering.

Gjennomføre kalibreringskjøring

Etter angivelse av kalibreringsfaktoren fra spredetabellen kan kalibreringskjøringen begynnes. Kalibreringen startes på betjeningsterminalen mens maskinen står på jordet. Etter at minst 200 kg gjødsel er spredt, avsluttes kalibreringsprosedyren på betjeningsterminalen med maskinen stanset. Computeren har nå regnet ut en ny kalibreringsfaktor som nøyaktig den ønskede gjødselmengden kan spres ut med.

Gjennomføre online-kalibrering

Etter angivelse av kalibreringsfaktoren fra spredetabellen gjennomføres en kontinuerlig kalibrering av gjødselen mens spredningen pågår.

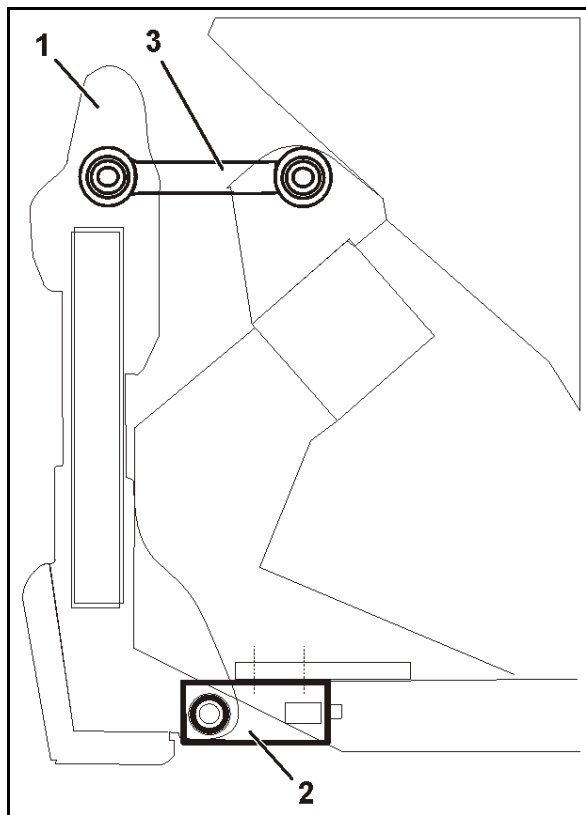


Fig. 24

5.12 Kraftoverføringsaksel

Ved maskiner med mekanisk spredeskivedrift er det drivakselen som overtar kraftoverføringen mellom traktor og maskin.

Drivaksel med friksjonskobling (910 mm)

Kortvarig opptredende tutallstopper f.o.m. ca. 400 Nm, som kan oppstå f.eks. ved innkobling av kraftuttaksakselen, begrenses av friksjonskoblingen. Friksjonskoblingen forhindrer skader på drivakselen og girelementene. Derfor må funksjonen til friksjonskoblingen alltid være sikret. Sammenklumpinger av friksjonsbeleggene forhindrer aktivering av friksjonskoblingen.

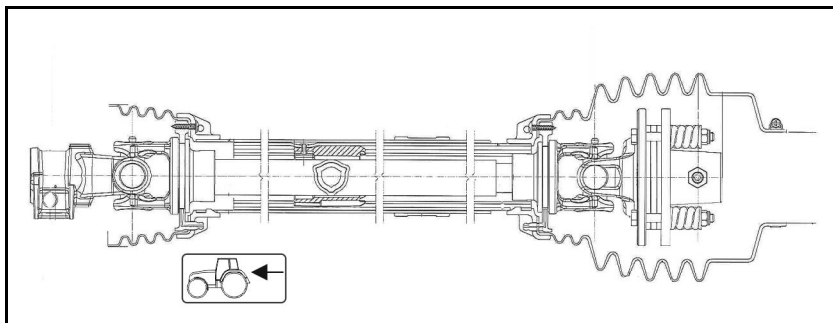


Fig. 25



ADVARSEL!

Fare for fastklemming ved utilsiktet oppstart og utilsiktet vekkrulling av traktor og maskin!

Kraftoverføringsakselen skal kun kobles til eller fra traktoren når traktoren og maskinen er sikret mot utilsiktet oppstart og vekkrulling.



ADVARSEL!

Fare for fastsetting eller opprulling på grunn av ubeskyttet inngående aksel fra inngangsdrev på grunn av bruk av kraftoverføringsaksel med kort vernetrakt på redskapssiden!

Bruk alltid en av de tillatte kraftoverføringsakslene på listen.

**ADVARSEL!**

Fare for at kroppsdeler trekkes inn i eller vikles inn i maskinen når kraftoverføringsakselen ikke er sikret eller verneutstyret er skadet!

- Bruk aldri kraftoverføringsakselen uten verneutstyr eller når verneutstyr er skadet. Låsekjedet må også brukes korrekt.
- Før hver bruk må du kontrollere
 - om alle verneinnretninger for kraftoverføringsakselen er montert og funksjonsdyktige.
 - om klaringen rundt kraftoverføringsakselen er tilstrekkelig under alle driftsforhold. For liten klaring fører til skader på kraftoverføringsakselen.
- Skadde eller manglende deler på kraftoverføringsakselen skal straks skiftes ut med originaldeler fra produsenten av kraftoverføringsakselen.

Kun et autorisert verksted har tillatelse til å reparere kraftoverføringsaksler.
- Legg den kraftoverføringsakselen i den tilhørende holderen når maskinen er frakoblet. Dermed beskytter du kraftoverføringsakselen mot skader og smuss.

**ADVARSEL!**

Fare for at kroppsdeler trekkes inn i eller vikles opp på ubeskyttede deler på kraftoverføringsakselen i området rundt kraftoverføringen mellom traktoren og maskinen som drives.

Du må alltid arbeide med fullstendig beskyttet drivmekanisme mellom traktoren og maskinen som drives.

- Ubeskyttede deler på kraftoverføringsakselen skal alltid beskyttes med et verneskjold på traktoren og en vernetrakt på maskinen.
- Kontroller at verneskjoldet på traktoren eller vernetrakten på maskinen og verneutstyret på den utstrakte kraftoverføringsakselen overlapper hverandre med minst 50 mm. Hvis ikke, skal ikke maskinen drives via kraftoverføringsakselen.



- Bruk bare den medfølgende kraftoverføringsakselen / den medfølgende kraftoverføringsakseltypen.
- Les og følg den vedlagte bruksanvisningen for kraftoverføringsakselen. Når kraftoverføringsakselen brukes og vedlikeholdes forskriftsmessig, beskytter det mot alvorlige ulykker.
- Ved tilkobling av kraftoverføringsakselen må du overholde
 - den vedlagte bruksanvisningen for kraftoverføringsakselen.
 - maskinens tillatte driftsturtall.
 - kraftoverføringsakselens korrekte monteringslengde. Se kapittelet "Tilpassede kraftoverføringsakselens lengde til traktoren", side 76.
 - kraftoverføringsakselens korrekte monteringsposisjon. Traktorsymbolet på kraftoverføringsakselens vernerør markerer hvor kraftoverføringsakselen tilkobles på traktorsiden.
- Er kraftoverføringsakselen utstyrt med en overlast- eller friløpskobling, må du alltid montere koblingen på maskinsiden.
- Før du starter kraftuttaket, må du lese sikkerhetsanvisningene for kraftuttaksdrift i kapittelet "Sikkerhetsanvisninger for brukeren", side 28.

5.12.1 Koble til kraftoverføringsakselen



ADVARSEL!

Fare på grunn av klemming eller slag på grunn av utilstrekkelig klaring ved tilkobling av kraftoverføringsakselen!

Koble kraftoverføringsakselen til traktoren før maskinene kobles til traktoren. Slik sikrer du nødvendig klaring for sikker kobling av kraftoverføringsakselen.

1. Kjør traktoren inntil maskinen, slik at det er plass (ca. 25 cm) mellom traktoren og maskinen.
2. Sikre traktoren mot utilsiktet start og rulling, se kapittelet "Sikre traktoren mot utilsiktet start og rulling", fra side 79.
3. Kontroller om traktorens kraftuttak er slått av.
4. Rengjør og smør opp kraftoverføringsakselen på traktoren.
5. Skyv kraftoverføringsakselens lås så langt inn på kraftuttaket på traktoren at du registrerer at låsen går i innrep. Ved tilkobling av kraftoverføringsakselen må du overholde kraftoverføringsakselens vedlagte bruksanvisning og det tillatte kraftuttaksturtallet for maskinen.
6. Kontroller om klaringen rundt kraftoverføringsakselen er tilstrekkelig under alle driftsforhold. For liten klaring fører til skader på kraftoverføringsakselen.
7. Utbedre manglende klaring (ved behov).

5.12.2 Koble fra kraftoverføringsakselen



ADVARSEL!

Fare på grunn av klemming eller slag på grunn av utilstrekkelig klaring ved frakobling av kraftoverføringsakselen!

Koble kraftoverføringsakselen fra maskinen først, før kraftoverføringsakselen kobles fra traktoren. Slik sikrer du nødvendig klaring for sikker frakobling av kraftoverføringsakselen.



FORSIKTIG!

Fare for forbrenning på kraftoverføringsakselens varme komponenter!

Denne potensielle faren forårsaker lett til alvorlige skader på hendene.

Ikke berør sterkt oppvarmede komponenter på kraftoverføringsakselen (spesielt ingen koblinger).



Rengjør og smør kraftoverføringsakselen før lengre tids stillstand.

1. Koble maskinen fra traktoren. Se kapittelet "Koble fra maskinen" side 85.
2. Kjør traktoren så langt foran maskinen, at det er plass (ca. 25 cm) mellom traktoren og maskinen.
3. Sikre traktoren mot utilsiktet start og vekkrulling, se kapittelet "Sikre traktoren mot utilsiktet start og vekkrulling" side 79.
4. Trekk låsen på kraftoverføringsakselen av traktorens kraftuttak. Følg bruksanvisningen for kraftoverføringsakselen når du kobler fra kraftoverføringsakselen.
5. Legg kraftoverføringsakselen i den tilhørende holderen (Fig. 20).
6. Rengjør og smør kraftoverføringsakselen før lengre driftsavbrudd..

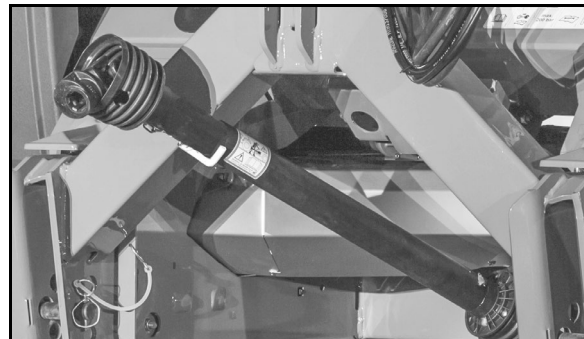
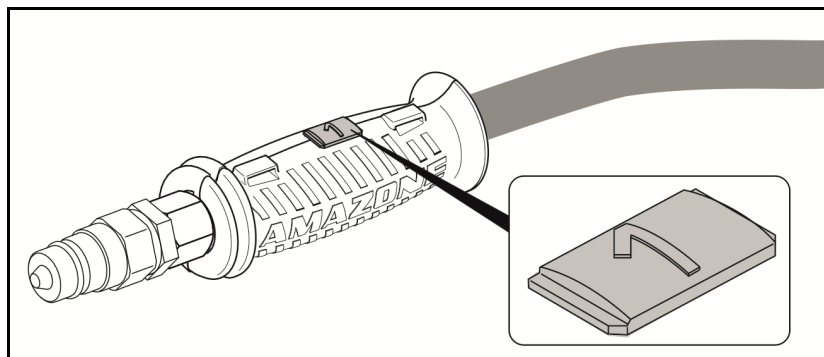


Fig. 26

5.13 Hydrauliske tilkoblinger

- Alle hydrauliske slangeledninger er utstyrt med håndtak.

På håndtakene finnes fargeide markeringer med en kode eller bokstaver, slik at du kan tilordne trykkledningenes respektive hydraulikkfunksjoner til en traktorstyrenheten!



I tillegg til markeringene er det limt folier på maskinen som tydeliggjør de tilsvarende hydraulikkfunksjonene.

- Avhengig av hydraulikkfunksjonen skal traktorstyrenheten brukes i forskjellige driftsmoduser.

Sperrende, for permanent oljesirkulasjon	
Tastende, betjen til aksjonen er fullført	
Flytende stilling, fri oljeflyt i styreenheten	

Slangemerking		Funksjon		Folding med traktorens styreenhet	
beige			åpne	Dobbeltvirkende	
			lukke		

Kun på maskiner med manuell spredemengderegulering:

gul			Doseringsskyver venstre	åpne	Dobbeltvirkende	
				lukke		
grønn			Doseringsskyver høyre	åpne	Dobbeltvirkende	
				lukke		
blå			Limiter (ekstrautstyr)	løfte	Dobbeltvirkende	
				senke		

Hydro:

rød	P	Permanent oljesirkulasjon	Enkelt-virkende	OO
rød	T	Trykkløs retur		
rød	LS	Load-Sensing-styreledning (etter behov/innstilling på hydraulikkblokken)		

Maksimalt tillatt trykk i oljereturløpet: 10 bar

Oljereturløpet må av den grunn ikke kobles til traktorens styreenhet, men til et trykkløst oljereturløp med stor pluggkobling.

ADVARSEL!



Bruk kun ledninger DN16 til oljereturløpet og velg korte returløpstrekninger.

Hydraulikanlegget skal først tilkobles trykkforsyningen når det ledige returløpet er riktig koblet.

Den medfølgende koblingsmuffen installeres i det trykkløse oljereturløpet.

ADVARSEL!



Infeksjonsfare på grunn av hydraulikkolje som strømmer ut under høyt trykk!

Når du kobler hydraulikkslangene til og fra er det viktig at hydraulikanlegget er koblet fra trykkforsyningen både i traktoren og maskinen.

Oppsök lege øyeblikkelig ved skader med hydraulikkolje.

5.13.1 Tilkobling av hydraulikkslangene

ADVARSEL!



Fare på grunn av defekte hydraulikkfunksjoner som skyldes feiltilkoblede hydraulikkslanger!

Vær oppmerksom på fargemerkingen på hydraulikkpluggene når du kobler til hydraulikkslangene. Se "Hydrauliktilkoblinger" side 53.



- Kontroller om hydraulikkoljene er kompatible før maskinen kobles til traktorens hydraulikanlegg.
Mineralolje skal ikke blandes med biologisk olje!
- Vær oppmerksom på at det maksimalt tillatte hydraulikkoljetrykket er 210 bar.
- Kun rene hydraulikkplugger skal tilkobles.
- Sett hydraulikkpluggen(e) så langt inn i hydraulikkmuffen(e) at du merker at pluggen(e) låses.
- Kontroller koblingsstedene for å se om hydraulikkslangene sitter som de skal.

Oppbygning og funksjon

1. Sett håndtaket på traktorens styreventil i flytestilling (nøytral stilling).
2. Rengjør hydraulikkpluggen på hydraulikkslangene, før du kobler hydraulikkslangene til traktoren.
3. Koble hydraulikkslangene til traktorstyreenhetene.

5.13.2 Koble fra hydraulikkslangene

1. Sett håndtaket på traktorens styreenhet i flytestilling (nøytral stilling).
2. Fjern sperren på hydraulikkpluggene i hydraulikkmuffene.
3. Sikre hydraulikkpluggene og hydraulikkkontaktene med støvkapper mot smuss.
4. Legg fra deg hydraulikkslangene i slangegarderoben.

5.14 Trepunkt-monteringsramme

ZA - Ultra:

- (1) Øvre koblingspunkt og nedre koblingspunkter.
- (2) Vendebolter til montering på traktor med koblingspunkter av kategori 2 eller 3 med låsesplinter for sikring.

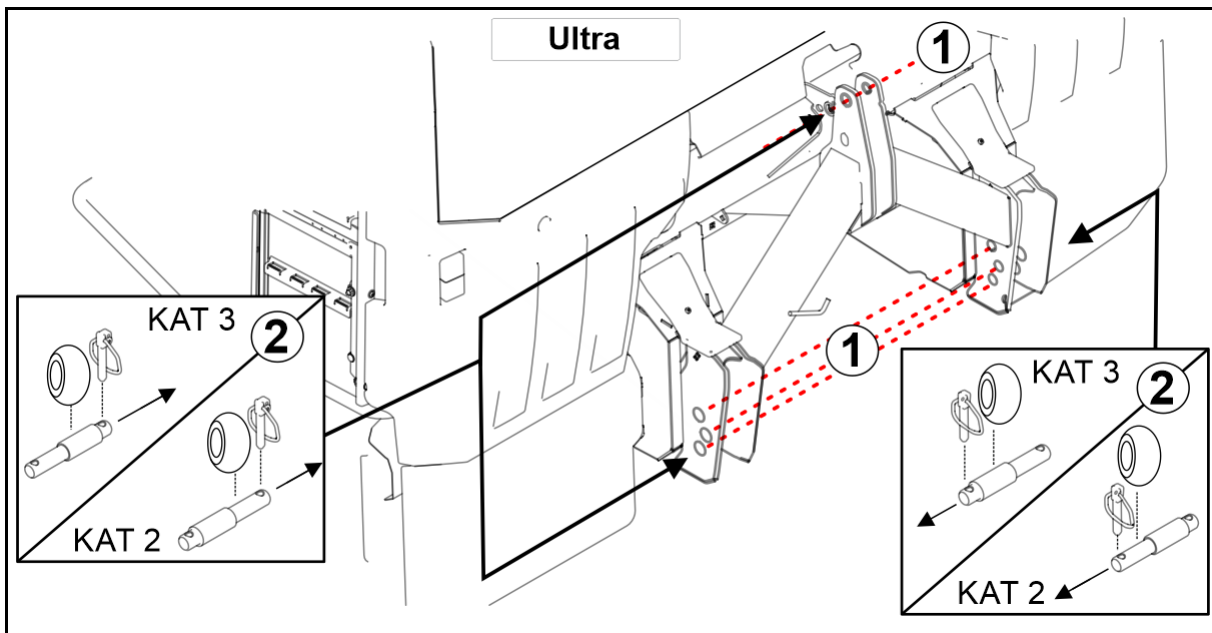


Fig. 27

ZA- Super:

- (1) Øvre koblingspunkt og nedre koblingspunkter.
- (2) Bolter til montering på traktor med koblingspunkter av kategori 2 med låsesplinter for sikring.

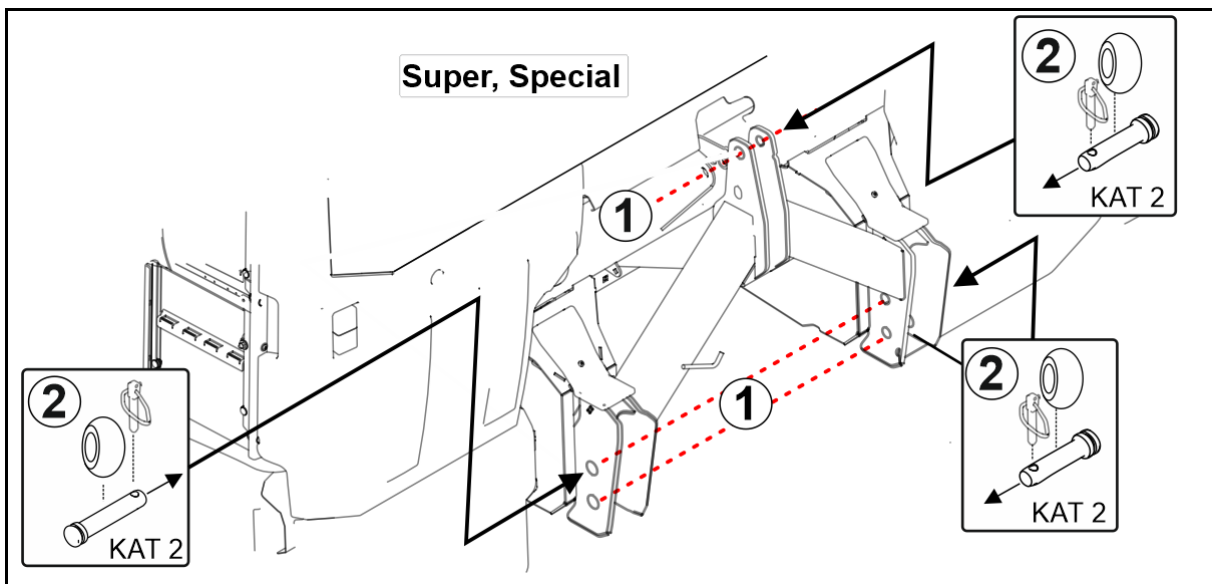


Fig. 28

Oppbygning og funksjon

ZA - Ultra Quick-Hitch:

- (1) Øvre koblingspunkt og nedre koblingspunkter
- (2) Trekkstang-vendebolter til montering på traktor med koblingspunkter av kategori 3 eller 4N med låsesplinter for sikring.
- (3) Toppstagbolt til montering på traktor med koblingspunkter av kategori 3 med låsesplinter for sikring.
- (4) Toppstagbolt til montering på traktor med koblingspunkter av kategori 4N med låsesplinter for sikring.

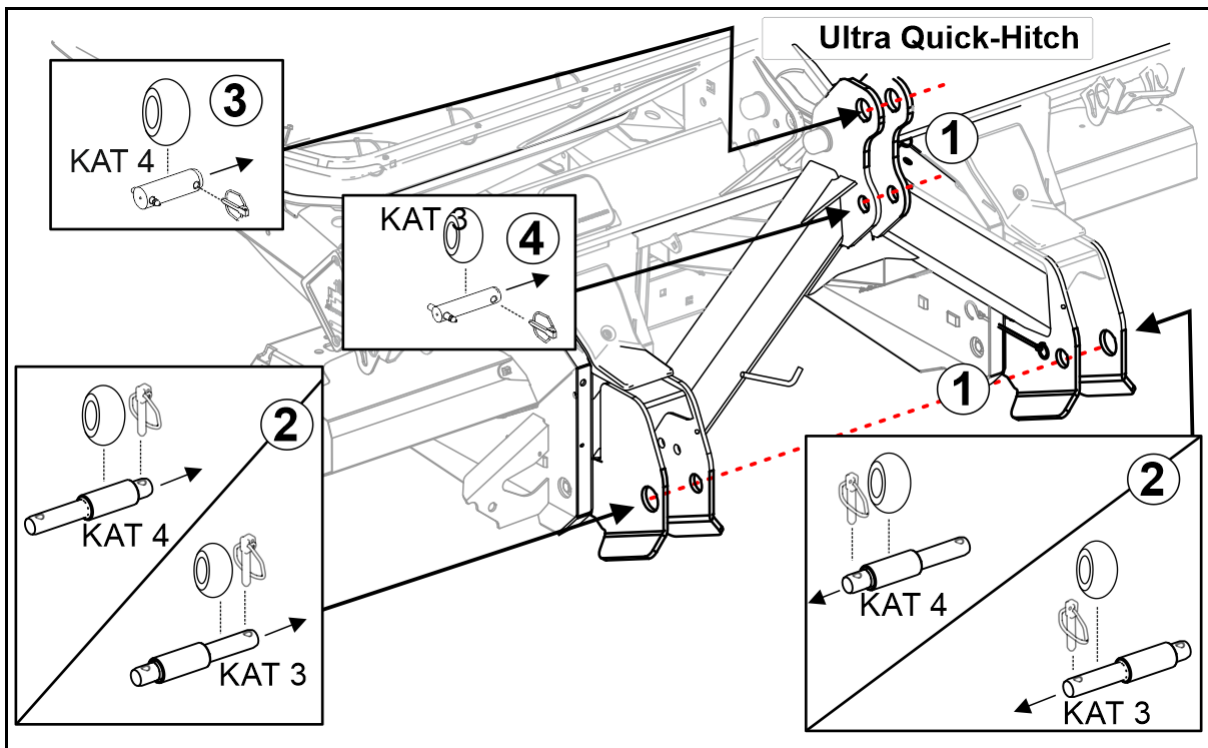


Fig. 29

5.15 Spredetabellen

Alle vanlige gjødselslag blir spredd i spredehallen til AMAZONE. Innstillingsdataene fra disse målingene brukes i spredetabellen. Gjødselslagene som er oppført i spredetabellen, var i upåklagelig stand da målingen av dataene ble gjennomført.



Bruk fortrinnsvis gjødseldatabasen med det største gjødselutvalget for alle land og de aktuelle anbefalingene

- via mySpreader-appen for Android og iOS mobilenheter
- til Online-GjødselService

Se www.amazone.de → Service & Support → Online GjødselService

Via QR-kodene som er vist nedenfor kan du få direkte tilgang til AMAZONE-netsiden, for å laste ned mySpreader-appen.

iOS



Android



Kontaktpersoner i de forskjellige landene:

	
	0044 1302 755720
	00353 (0) 1 8129726
	0033 892680063
	0032 (0) 3 821 08 52
	0031 316369111
	00352 23637200

	
	0039 (0) 39652 100
	0045 74753112
	00358 10 768 3097
	0047 63 94 06 57
	0046 46 259200
	00372 50 62 246

	
	0036 52 475555
	00385 32 352 352
	00359 (0) 82 508000
	0030 22620 25915
	0061 3 9369 1188
	0064 (0) 272467506
	0081 (0) 3 5604 7644

Identifisering av gjødselen

 Avbildning av gjødselen	Navn på gjødselen
	 Korndiameter i mm
	 Løsvolumvekt i kg/l
	Kalibreringsfaktoren kan benyttes som standardverdi ved gjødselkalibreringen.
	 Monteringshøyde i cm



Hvis ikke gjødselen kan tilordnes entydig til én bestemt sort i spredetabellen,

- kan du ringe til AMAZONES gjødselservice og få hjelp til å finne riktig gjødsel og anbefalte innstillinger for din gjødselspreder.
 +49 (0) 54 05 / 501 111
- henvender du deg til din nasjonale kontaktperson.



Grensespredning:

- ZA-V Hydro. Se hertil separat side i spredetabellen. (De gjødselspesifikke sidene til spredetabellen viser innstillingene for grensespredning med limiter.)
- De gjødselspesifikke spredetabellene "Skyverposisjon for mengdeinnstilling" brukes kun til mengdeinnstilling på maskiner uten betjeningsterminal

Innstillinger

ZA-V	Spredeskive	Arbeidsbredd	Spredevingeposisjon	spredeskiveturall for normalspredning	[1/2-m]	Kantspre eding	grensespredning	Grøftespredning	

V-Set 2	V-Set 3	Før bruk	Hydro: På betjeningsterminalen før bruk / Tronic: Manuelt under bruk	Før bruk	På betjeningsterminalen før bruk / / Manuelt under bruk	På betjeningsterminalen før bruk / / Manuelt før bruk	På betjeningsterminalen før bruk Manuelt under bruk	På betjeningsterminalen før bruk / / Manuelt før bruk	På betjeningsterminalen før bruk / / Manuelt før bruk	Manuell innstilling av skyverposisjonen	Redusjon av spredeskiveturall ved grøf- tespredning med Limiter		
18,0	17/46	720	C	60	90	25	5	90	60	10	-220	18	-8
24,0	17/46	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	23	-4
28,0	18/47	720	E	60	90	25	5	90	60	12	-220	27	1
27,0	14/46	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	28	-3
32,0	15/46	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	31	0
36,0	15/48	720	G	50	80	25	5	80	60	14	-220	32	2

Gjennomfør innstillingen...

Oppbygning og funksjon

Symboler og enheter:

V-Set-2	Monter spredevingeenhet V-Set 1, 2, eller 3 for ett arbeidsbreddespektrum hver på spredeskiven	
	Arbeidsbredde	
	Spredevingeposisjon	
	Spredeskiveturtall i min ⁻¹ avhengig av type spredning	
	Limiterposisjon	
	Halv arbeidsbredde	
	Kantspredning	
	grensespredning	
	Grøftespredning	
	Helling til Limiter ved grensespredning	
	spredeskiveturtall ved grensespredning	
	Mengderedusjon ved grensespredning / grøftespredning skyverposisjon	
	Mengderedusjon ved grensespredning / grøftespredning i % for inttasting på betjeningsterminalen	
	Innkoblingspunkt (punktet hvor skyverne åpner) ved innkjøring på åkeren angitt som strekning i m. Målt fra midten av spredeskiven til midten av kjøresporet i vendeteigen.	
	Utkoblingspunkt (punktet hvor skyverne lukker) før innkjøring på vendeteigen angitt som strekning i m. Målt fra midten av spredeskiven til midten av kjøresporet i vendeteigen.	

5.16 Betjenings-Computer / Betjeningsterminal (ISOBUS) (ekstrautstyr)



For bruk av maskinen med betjeningsterminal er det absolutt nødvendig å følge driftshåndboken til betjeningsterminalen og ISOBUS-programvaren!

Med betjenings-computer / betjeningsterminalen kan maskinen aktiveres, betjenes og overvåkes komfortabelt.

Innstilling av spredemengden skjer elektronisk.

En gjødslingskalibrering bestemmer hvilken spjeldstilling som kreves for en viss spredningsmengde.

5.17 Bluetooth-forbindelse

For en Bluetooth-forbindelse må Bluetooth-adapteren kobles til på maskincomputeren eller på diagnosekontakten.

For Bluetooth-tilkobling se driftshåndboken til ISOBUS-programvaren.

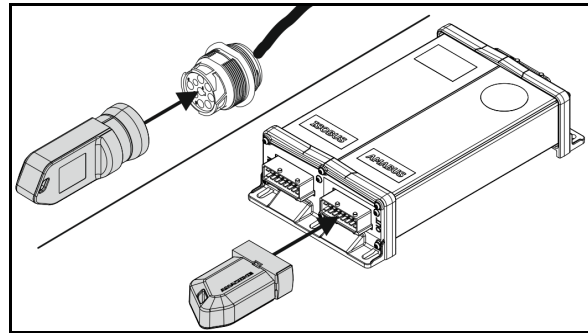


Fig. 30

Oppbygning og funksjon

5.18 MySpreader-app

AMAZONE mySpreader-app muliggjør en komfortabel omgang med maskinen via en mobil brukerenhet.

Via Bluetooth kan maskinen forbindes med en mobil brukerenhet.

Gjødselsprederen kan utveksle dataene til mySpreader-app via Bluetooth.

Innholdet til mySpreader-app:

- Innstillingsanbefalinger for gjødselsprederen
- EasyCheck-app for registrering av tverrfordelingen
- EasyMix-app med innstillingsanbefalinger for blandingsgjødsel



Appen er tilgjengelig via iOS Store eller Play Store.

Bruk QR-koden eller lenken til dette

www.amazone.de/qrcode_mySpreader.



5.19 Kalibreringsanordning (ekstrautstyr)

Med kalibreringsanordningen kan betjeningsterminalen beregne kalibreringsfaktoren til gjødselen.

Den nødvendige skyverposisjonen beregnes via kalibreringsfaktoren og den innstilte spredemengden.

Se driftshåndboken programvare maskinstyring.

- (1) Kalibreringsanordning montert bak til venstre på beholderen
- (2) Håndspak
- (3) Sensor
- (4) Bøtte til oppsamling av gjødselen

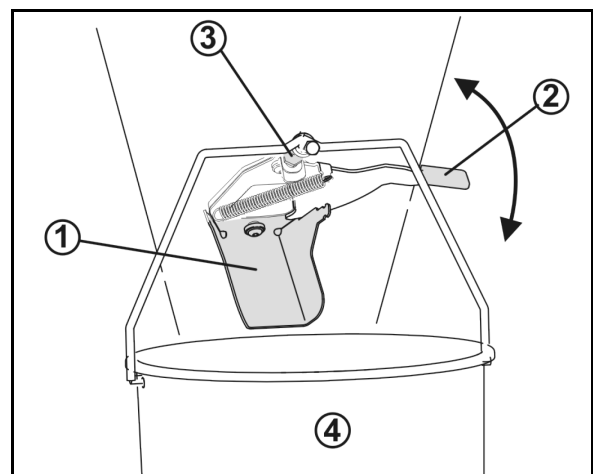


Fig. 31

5.20 Presenning (ekstrautstyr)

Presenningen garanterer at spredegodset holdes tørt også i fuktig vær.

Betjeningen av rullepresenningen gjøres

- o manuelt med håndspaken
- o hydraulisk via traktorstyreenheten

beige

Presenningen med håndspak

(1) Låsing

Presenningen låser i åpen og i lukket posisjon.

(2) Låsebolt

Trekk låsebolten for opplåsing av presenningen.

(3) Dreibar låseanordning for presenning i litt åpnet rengjøringsposisjon.

Slik kan undersiden til presenningen rengjøres.

Svingbar presenning



Fig. 32

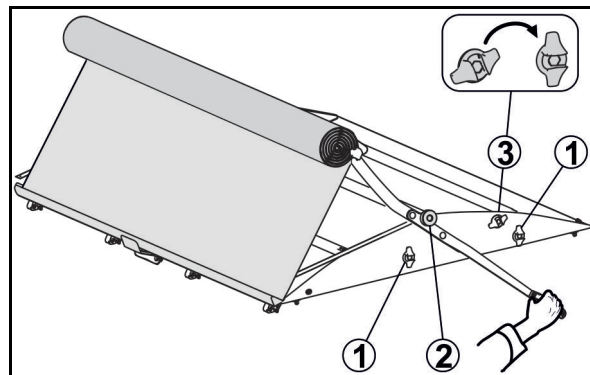


Fig. 33

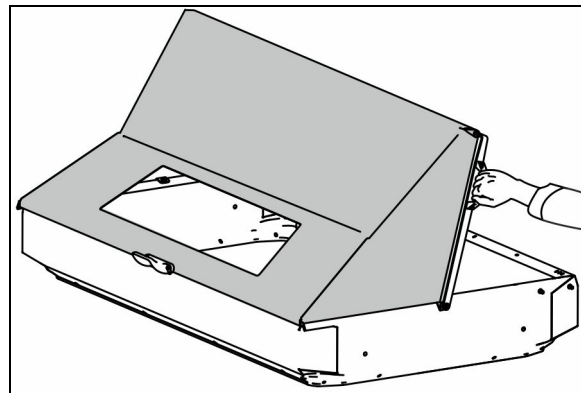


Fig. 34

5.21 Transport- og motorstoppanlegget



ADVARSEL!

Fare for personskader ved velting av den fylte maskinen.

Koble kun til eller fra en tom maskin.

Det transport- og motorstoppanlegget muliggjør en enkel tilkobling til traktorens trepunktshydraulikk og gjør det lett å manøvrere utstyret på gården og inne i bygninger.

De to styrerullene er utstyrt med et festesystem for å hindre at gjødselsprederen ruller.

Super, Ultra:

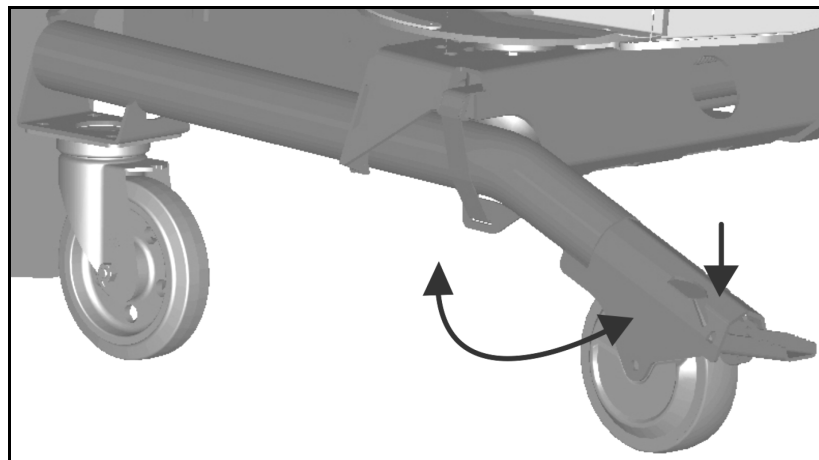


Fig. 35

Ta parkeringsinnretningen i drift

1. Sikre traktoren og maskinen mot utilsiktet oppstart og utilsiktet rulling.
2. Nærme deg maskinen fra siden.
3. Sving parkeringsinnretningen nedover med foten på den bakre rullen frem til parkeringsinnretningen går i lås.

Ta parkeringsinnretningen ut av drift

1. Sikre traktoren og maskinen mot utilsiktet oppstart og utilsiktet rulling.
2. Nærme deg maskinen fra baksiden.
3. Trykk den bakre rullen ned med foten.
→ Parkeringsinnretningen svinger automatisk oppover.



Betjen alltid parkeringsinnretningen på begge sider av maskinen.

Special:

**ADVARSEL!**

Den løftede maskinen må sikres mot å senkes utilsiktet når transportanordningen monteres eller demonteres.

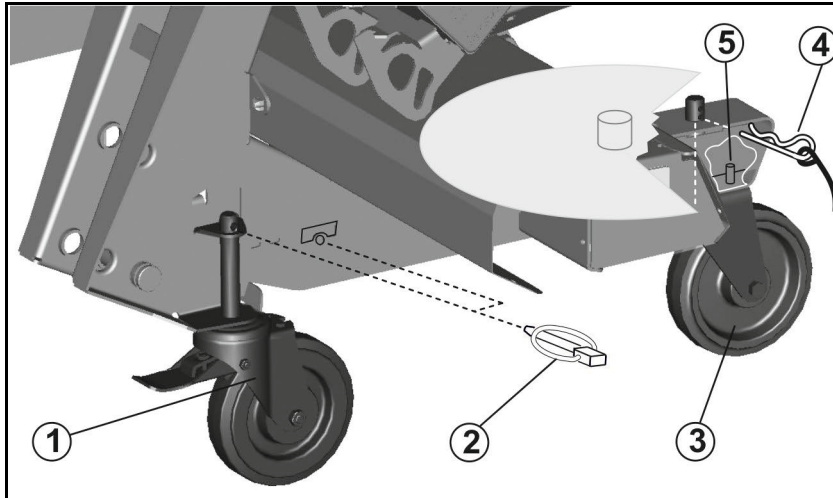


Fig. 36

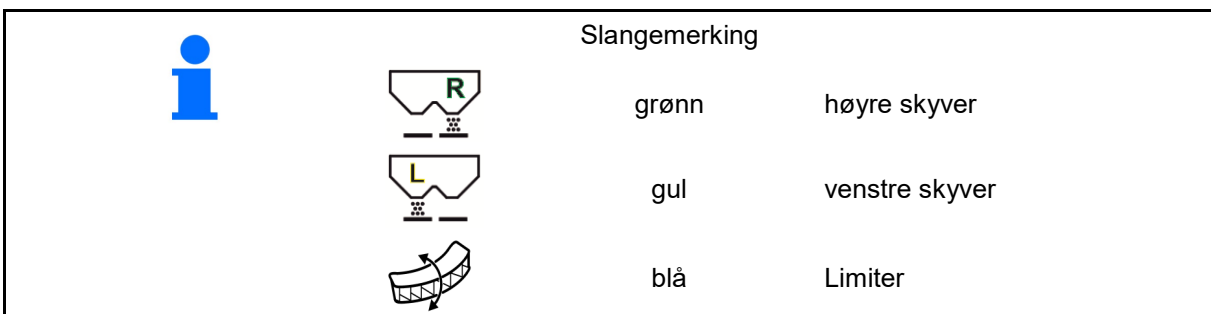
Montere/demontere transportanordningen:

1. Koble maskinen til traktoren.
2. Løft maskinen med traktorhydraulikken.
3. Sikre maskinen mot utilsiktet oppstart og rulling.
4. Støtt den løftede maskinen slik at den ikke kan senkes utilsiktet.
5. Styrbare bremseruller (Fig. 30/1) foran
 - o Monter, og sikre med splint (Fig. 30/2), hhv.
 - o demonter, da skal splinten tas ut først.
6. Faste ruller (Fig. 30/3) bak
 - o Monter, og sikre med saksepinne (Fig. 30/4) i de nederste frigjøringshullene,
hhv.
 - o demonter, da skal saksepinnen tas ut først.



Når de faste rullene monteres, må du passe på at boltene (Fig. 30/5) griper gjennom boringen til rammen og dermed holder rullene i lengderetningen.

5.22 3-veis fordelerenhet (ekstrautstyr)



Treveisensheten er nødvendig for hydraulisk enkeltpjeldbetjening ved

- traktorer med bare én dobbeltvirkende traktorstyreenhet og
- bruk av Limiter M.

A – kuleventil lukket

B – kuleventil lukket

Spredning på to sider med treveisenshet

1. Hold betjeningsspaken for Limiter M stengt.
 2. Åpne begge betjeningsspakene for lukkespjeld.
 3. Aktiver traktorens styreenhet.
- Åpne / lukke spjeldene.

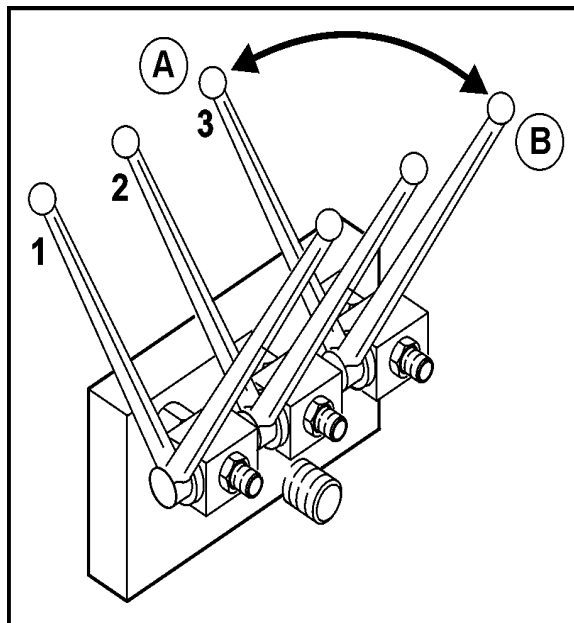


Fig. 37

Grensespredning med treveisenshet

1. Begge betjeningsspakene for lukkespjeld skal være lukket.
 2. Åpne betjeningsspaken for Limiter M.
 3. Aktiver traktorens styreenhet.
- Senk Limiter M.
4. Steng betjeningsspaken for Limiter M.
 5. Åpne begge betjeningsspakene for lukkespjeld
 6. Aktiver traktorens styreenhet.
- Åpne lukkespjeldene.
→ **Utfør grensespredning.**

Etter grensespredningen:

7. Aktiver traktorens styreenhet.
- Lukkespjeldene lukkes.

Oppbygning og funksjon

8. Steng begge betjeningspakkene for lukkesjeld.
9. Åpne betjeningspakkene for Limiter M.
10. Aktiver traktorens styreenhet.
→ Løft Limiter M.
11. Steng alle betjeningspakkene.

Spredning på halv side med treveisenshet

1. Hold betjeningspakkene for lukkesjeld på siden der det **ikke** skal spres, lukket.
2. Steng betjeningspakkene for Limiter M.
3. Åpne betjeningspakkene for lukkesjeld på siden der det skal spres.
4. Aktiver traktorens styreenhet.
→ Bare ett lukkesjeld åpnes.

Etter spredning på én side:

5. Aktiver traktorens styreenhet.
→ Lukkesjeldet lukkes.
6. Steng alle betjeningspakkene.

5.23 EasyCheck (ekstrautstyr)

EasyCheck er det digitale prøveutstyret for kontroll av tverrfordelingen på feltet.

EasyCheck består av oppsamlingsmatter for gjødsel og smarttelefon-appen for beregning av gjødselfvertfordelingen på feltet.

Oppsamlingsmattene legges ut på definerte posisjoner på feltet og bestrøs med gjødsel ved en frem- og tilbakekjøring.

Deretter fotograferes oppsamlingsmattene med smarttelefonen. Ved hjelp av bildene kontrollerer appen tverrfordelingen.

Ved behov foreslås en forbedring av innstillingene.

Bruk AMAZONE-hjemmesiden for nedlasting av:

- App EasyCheck
- Bruksanvisning EasyCheck

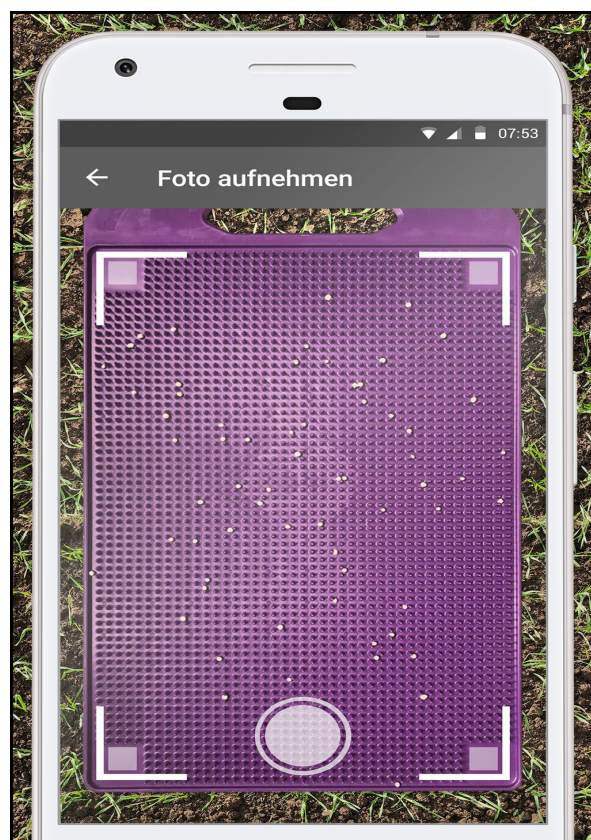


Fig. 38

5.24 Mobilt prøveutstyr (ekstrautstyr)

Det mobile prøveutstyret brukes til kontrollen av tverrfordelingen på feltet.

Det mobile prøveutstyret består av oppsamlingstrau for gjødsel og en måletrakt.

Oppsamlingstrauene legges ut på definerte posisjoner på feltet og bestrøs med gjødsel ved en frem- og tilbakekjøring.

Deretter fylles den oppsamlede gjødselen i en måletrakt. Evalueringen gjøres basert på nivåene i måletrakten.

Evalueringen gjøres via:

- regneskjemaet til bruksanvisningen for mobilt prøveutstyr.
- maskinprogramvaren på betjeningsterminalen
- appen EasyCheck (AMAZONE-hjemmeside)

Se bruksanvisning for mobilt prøveutstyr



Fig. 39

5.25 Kamerasytem (ekstrautstyr)



ADVARSEL

Fare for personskader eller dødsfall.

Når kun kameradisplayet brukes til manøvrering, kan personer eller gjenstander overses. Kamerasytemet er et hjelpemiddel. Det er ingen erstatning for operatørens oppmerksomhet på den umiddelbare omgivelsen.

- Før manøvrering må du bruke et direkte blikk for å forsikre deg om at ingen personer eller gjenstander befinner seg i manøvreringsområdet**

5.26 Maskin i frontpåbygg på traktoren

Forutsetninger for frontpåbygg:

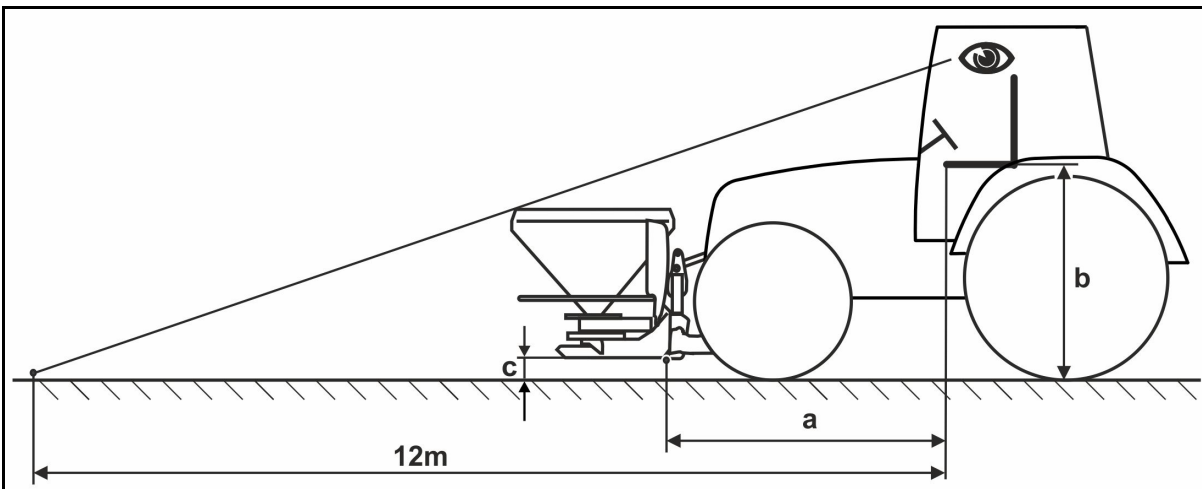
- Hydraulisk spredeskivemotor
- Betjeningsterminal ISOBUS (velg frontspreder, venstre og høyre skyver byttes i programvaren)

Reguler forringelsen av synsfeltet gjennom løftehøyden til fronttanken



Transportkjøring:

- Unngå forringelser av synsfeltet ved å overholde løftehøyden, se tabell nedenfor.
- Overhold en bakkeklaring på 0,2 m.



Tabell for beregning av løftehøyden

Maksimal løftehøyde for ZA-TS 1700		Avstand fremre setekant i midtre posisjon til trekkstangøye a [m]								
		2,40	2,50	2,60	2,70	2,80	2,90	3,00	3,10	3,20
b Høyde seteflate [m]	1,70	0,24	0,22	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10	0,08
	1,75	0,28	0,26	0,24	0,22	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12
	1,80	0,31	0,29	0,28	0,26	0,23	0,21	0,19	0,17	0,15
	1,85	0,35	0,33	0,31	0,28	0,26	0,24	0,22	0,20	0,18
	1,90	0,38	0,36	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26	0,24	0,21
	1,95	0,41	0,39	0,37	0,35	0,33	0,30	0,27	0,26	0,24
	2,00	0,45	0,43	0,41	0,38	0,36	0,33	0,31	0,29	0,27
	2,05	0,48	0,46	0,43	0,41	0,38	0,36	0,34	0,32	0,30
	2,10	0,52	0,49	0,47	0,45	0,42	0,40	0,38	0,35	0,33
	2,15	0,55	0,53	0,50	0,48	0,46	0,44	0,41	0,39	0,36
	2,20	0,59	0,56	0,53	0,51	0,49	0,46	0,44	0,41	0,39
	2,25	0,62	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,47	0,44	0,42
		Løftehøyde C [m]								



Den maksimale løftehøyden ved ZA-TS 1400 er 0,1 m større enn ved ZA-TS 1700.

6 Igangsetting

I dette kapittelet finner du informasjon om

- hvordan du tar i bruk maskinen.
- hvordan du kan kontrollere om du kan montere/tilkoble på traktoren din.



- Før maskinen tas i bruk må brukeren ha lest og forstått driftshåndboken.
- Les kapittel
 - o "Brukerens forpliktelse" på side 9.
 - o "Utdanning av personell" på side 13.
 - o "Faresymboler og annen merking på maskinen" side 16.
 - o "Sikkerhetsanvisninger for brukeren" side 23
- Følg anvisningene i dette kapitlet for din egen sikkerhets skyld.
- Maskinen må bare tilkobles og transporteres med en traktor som er egnet til dette!
- Traktoren og maskinen skal samsvare med forskriftene i den nasjonale veitrafikkloven.
- Eieren av kjøretøyet og føreren av kjøretøyet (brukeren) er ansvarlige for at lovfestede bestemmelser i den nasjonale veitrafikkloven overholdes.

6.1 Kontrollere traktorens egnethet



ADVARSEL!

Fare for brudd under drift, utilstrekkelig stabilitet og utilstrekkelig styre- og bremseevne når traktoren ikke brukes forskriftsmessig!

- Kontroller om traktoren din egner seg før du monterer eller kobler maskinen til traktoren.
Maskinen må kun monteres på eller kobles til traktorer som egner seg for dette.
- Gjennomfør en bremsetest for å kontrollere om traktoren når den påkrevde bremseforsinkelsen også når maskinen er tilkoblet/påmontert.

Viktige forutsetninger for om traktoren egner seg:

- tillatt totalvekt
- tillatt aksellast
- de monterte dekkenes bæreevne

Disse opplysningene finner du på typeskiltet eller i vognkortet og i driftshåndboken til traktoren.

Traktorens foraksel skal alltid belastes med minst 20 % av traktorens tomvekt.

Traktoren må nå den bremseforsinkelsen som er foreskrevet av traktorprodusenten også med påmontert eller tilkoblet maskin.

6.1.1 Regne ut de faktiske verdiene for traktorens totalvekt, aksellast og dekkbæreevne, samt påkrevd minsteballast



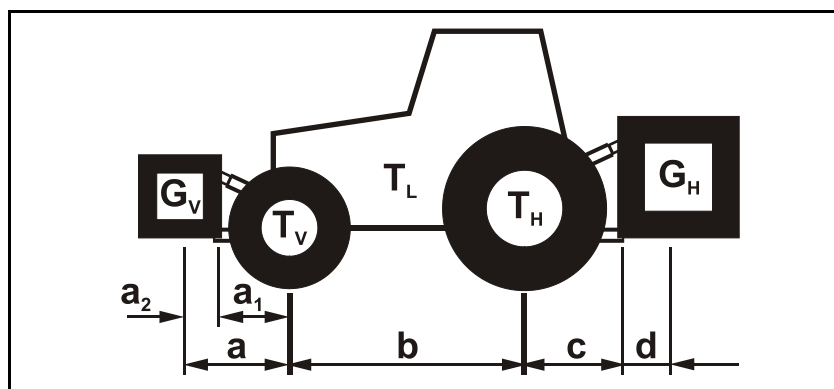
Traktorens tillatte totalvekt som står oppført i vognkortet, må være større enn summen av

- traktorens tomvekt,
- ballastmassen og
- totalvekten av den påmonterte maskinen eller støttelasten til den tilkoblede maskinen.



Denne merknaden gjelder bare for Tyskland:

Hvis det ikke er gitt at aksellasten og/eller den tillatte totalvekten kan overholdes når alle muligheter er prøvd, kan de ansvarlige myndighetene gi en unntakstillatelse iht. § 70 StVZO og en påkrevd tillatelse iht. § 29 3. ledd StVO basert på en sakkyndig uttalelse fra en offentlig autorisert sakkyndig for motorkjøretøy og med traktorprodusentens samtykke.

6.1.1.1 Data som kreves til beregningen

Fig. 40

T_L [kg]	Traktorens tomvekt	Se traktorens driftshåndbok eller vognkort
T_v [kg]	Den tomme traktorens foraksellast	
T_H [kg]	Den tomme traktorens bakaksellast	
G_H [kg]	Totalvekt maskin påmontert i bakpartiet eller bakpartivekt	Se tekniske data maskin eller bakpartivekt
G_v [kg]	Totalvekt maskin påmontert i frontparti eller frontpartivekt	Se tekniske data maskin påmontert i frontparti eller frontvekt
a [m]	Avstand mellom tyngdepunkt frontpartimontert maskin eller frontpartivekt og midten av forakselen (sum $a_1 + a_2$)	Se tekniske data for traktor og frontpartimontert maskin eller frontvekt eller mål
a_1 [m]	Avstand midten av forakselen til midten av trekkstangtilkoblingen	Se traktorens driftshåndbok eller mål
a_2 [m]	Avstand midten av trekkstangtilkoblingspunktet til tyngdepunktet frontpartimontert maskin eller frontpartivekt (tyngdepunktsavstand)	Se tekniske data for frontpartimontert maskin eller mål
b [m]	Traktorens akselavstand	Se traktorens driftshåndbok eller vognkort eller mål
c [m]	Avstanden mellom midten av bakakselen og midten av trekkstangtilkoblingen	Se traktorens driftshåndbok eller vognkort eller mål
d [m]	Avstand mellom midten av trekkstangtilkoblingspunktet og tyngdepunktet bakpartimontert maskin eller bakpartivekt (tyngdepunktsavstand)	Se tekniske data maskin

6.1.1.2 Beregning av traktorens minsteballast foran $G_V \text{ min}$, slik at styreevnen er sikret

$$G_{V \text{ min}} = \frac{G_H \bullet (c + d) - T_V \bullet b + 0,2 \bullet T_L \bullet b}{a + b}$$

Før tallverdien for den beregnede minsteballasten $G_V \text{ min}$, som kreves i traktorens frontparti, i tabellen (kapittel 6.1.1.2).

6.1.1.3 Beregning av traktorens faktiske foraksellast $T_{V \text{ tat}}$

$$T_{V \text{ tat}} = \frac{G_V \bullet (a + b) + T_V \bullet b - G_H \bullet (c + d)}{b}$$

Før opp tallverdien for den beregnede faktiske foraksellasten og den angitte tillatte traktorforaksellasten som står oppført i traktorens driftshåndbok, i tabellen (kapittel 6.1.1.2).

6.1.1.4 Beregning av den faktiske totalvekten av kombinasjonen traktor og maskin

$$G_{tat} = G_V + T_L + G_H$$

Før opp tallverdien for den beregnede faktiske totalvekten og den angitte tillatte traktortotalvekten som står oppført i traktorens driftshåndbok, i tabellen (kapittel 6.1.1.2).

6.1.1.5 Beregning av traktorens faktiske bakaksellast $T_{H \text{ tat}}$

$$T_{H \text{ tat}} = G_{tat} - T_{V \text{ tat}}$$

Før opp tallverdien for den beregnede faktiske bakaksellasten og den angitte tillatte traktorbakaksellasten som står oppført i traktorens driftshåndbok, i tabellen (kapittel 6.1.1.2).

6.1.1.6 Traktordekkenes bæreevne

Før opp den dobbelte verdien (to dekk) av den tillatte dekkbæreevnen (se f.eks. dokumentasjonen fra dekkprodusenten) i tabellen (kapittel 6.1.1.2).

Igangsetting

6.1.1.7 Tabell

	Faktisk verdi ifølge beregning	Tillatt verdi ifølge traktorens driftshåndbok	Dobbelt tillatt dekkbæreevne (to dekk)
Minsteballast frontparti/bakparti	/ kg	--	--
Totalvekt	kg	\leq kg	--
Foraksellast	kg	\leq kg	\leq kg
Bakaksellast	kg	\leq kg	\leq kg



- Tillatte verdier for traktorens totalvekt, aksellast og dekkbæreevne fremgår av traktorens vognkort.
- De faktiske, beregnede verdiene skal være mindre enn eller lik (\leq) de tillatte verdiene!



ADVARSEL!

Fare for fastklemming, kutt, fastsetting, inntrekking og slag på grunn av manglende stabilitet og utilstrekkelig styre- og bremseevne.

Det er forbudt å koble maskinen til traktoren som ligger til grunn for beregningen, når

- selv bare én av de faktiske, beregnede verdiene er større enn den tillatte verdien.
- det ikke er festet en frontvekt (hvis nødvendig) for den påkrevde minsteballasten foran ($G_V \text{ min}$).



- Det må festes ballast til traktoren i form av front- eller bakpartivekt når traktorens aksellast bare underskrides på én aksel.
- Spesialtilfeller:
 - o Hvis du ikke oppnår den påkrevde minsteballasten ($G_V \text{ min}$) foran ved hjelp av vekten til den frontpartimonterte maskinen (G_V), må du bruke ekstravekter i tillegg til frontpartimaskinen!
 - o Hvis du ikke oppnår den påkrevde minsteballasten ($G_H \text{ min}$) bak ved hjelp av vekten til den bakpartimonterte maskinen (G_H), må du bruke ekstravekter i tillegg til bakpartimaskinen!

6.2 Tilpasse kraftoverføringsakselens lengde til traktoren



ADVARSEL!

Fare

- **for brukeren eller tredjeperson hvis ikke kraftoverføringsakselens lengde tilpasses riktig, ved at skadde og/eller ødelagte komponenter slynges ut når kraftoverføringsakselen presses sammen eller trekkes fra hverandre når maskinen som er tilkoblet traktoren, heves eller senkes.**
- **for inntrekking eller fanging ved feilmontering eller ikke godkjente endringer i kraftoverføringsakselens konstruksjon!**

Få kraftoverføringsakselens lengde kontrollert og eventuelt tilpasset i et autorisert verksted i alle driftstilstander før du kobler kraftoverføringsakselen til traktoren din første gang.

Følg alltid den vedlagte bruksanvisningen for kraftoverføringsakselen ved tilpasning av denne.



Denne tilpasningen av kraftoverføringsakselen gjelder bare for den aktuelle traktortypen. Kraftoverføringsakselen må eventuelt tilpasses på nytt når maskinen tilkobles en annen traktor.



ADVARSEL!

Fare for inntrekking eller fanging ved feilmontering eller ikke godkjente endringer i kraftoverføringsakselens konstruksjon!

Kun et autorisert verksted har lov til å foreta endringer i kraftoverføringsakselens konstruksjon. Følg bruksanvisningen fra produsenten av kraftoverføringsakselen.

Det er tillatt å tilpasse kraftoverføringsakselens lengde når det tas hensyn til minsteprofiloverlappingen.

Endringer i kraftoverføringsakselens konstruksjon er ikke tillatt hvis de ikke står beskrevet i bruksanvisningen fra produsenten av kraftoverføringsakselen.



ADVARSEL!

Fare for fastklemming mellom traktorens bakparti og maskinen når maskinen løftes og senkes for å bestemme kraftoverføringsakselens korteste og lengste driftsstilling.

Reguleringsdelene for traktorens trepunktshydraulikk skal bare aktiveres

- bare fra den planlagte arbeidsplassen.
- aldri når du befinner deg i fareområdet mellom traktoren og maskinen.

**ADVARSEL!****Fare for fastklemming ved utilsiktet**

- **vekkrulling av traktoren og den tilkoblede maskinen**
- **senking av den løftede maskinen**

Sikre traktoren og maskinen mot utilsiktet oppstart, utilsiktet vekkrulling og den løftede maskinen mot utilsiktet senking, før du går inn i fareområdet mellom traktoren og den løftede maskinen for å tilpasse kraftoverføringsakselen.



Kraftoverføringsakselen er kortest når den plasseres vannrett.
Kraftoverføringsakselen er lengst når maskinen er helt løftet opp.

1. Koble traktoren til maskinen (ikke koble til kraftoverføringsakselen).
2. Sett på traktorens parkeringsbrems fra førersetet.
3. Kartlegg maskinens løftehøyde med kraftoverføringsakselens korteste og lengste driftsstilling.
 - 3.1 Dette gjør du ved å løfte og senke maskinen med traktorens trepunktshydraulikk.
Aktiver i den forbindelse reguleringsdelene for traktorens trepunktshydraulikk på traktorens bakparti fra den tilhørende arbeidsplassen.
4. Sikre den løftede maskinen i kartlagt oppløftingshøyde mot utilsiktet senking (f.eks. ved å støtte den eller hekte den fast i en kran).
5. Sikre traktoren mot utilsiktet oppstart før du går inn i fareområdet mellom traktoren og maskinen.
6. Når lengden bestemmes og kraftoverføringsakselen forkortes, må du følge bruksanvisningen fra produsenten av kraftoverføringsakselen.
7. Sett de forkortede halvpartene av kraftoverføringsakselen sammen igjen.
8. Sett inn traktorens kraftuttak og den inngående girakselen med fett før du tilkobler kraftoverføringsakselen.
Traktorsymbolet på vernerøret markerer hvor kraftoverføringsakselen tilkobles traktoren.

6.3 Traktoren/maskinen skal sikres mot utilsiktet oppstart og utilsiktet rulling



ADVARSEL!

Fare for fastklemming, kutt, skjæring, avkutting, fastsetting, opprulling, inntrekking, fanging og slag ved inngrep i maskinen som for eksempel

- utilsiktet senking av traktorens trepunktshydraulikk når maskinen er løftet og usikret.
- utilsiktet senking av løftede, usikrede maskindeler.
- utilsiktet oppstart og utilsiktet vekkrulling av traktormaskin-kombinasjonen.
- Sikre traktoren og maskinen mot alle inngrep i maskinen og utilsiktet start og vekkrulling.
- Alle inngrep i maskinen som for eksempel montering, innstilling, feilopprettning, rengjøring, vedlikehold og service er forbudt
 - o når maskinen går.
 - o når traktormotoren går med tilkoblet kraftoverføringsaksel / aktivert hydraulikanlegg.
 - o når tenningsnøkkelen står i traktoren og traktormotoren kan startet utilsiktet når kraftoverføringsakselen/hydraulikanlegget er tilkoblet.
 - o når traktoren og maskinen ikke er sikret mot utilsiktet vekkrulling med den tilhørende parkeringsbremsen og/eller stoppeklosser.
 - o når bevegelige deler ikke er blokkert mot utilsiktet bevegelse.

Spesielt ved disse inngrepene er det fare for kontakt med usikrede komponenter.

1. Slå av traktormotoren.
2. Ta ut tenningsnøkkelen.
3. Sett på traktorens parkeringsbrems.
4. Sørg for at ingen personer (barn) befinner seg på traktoren.
5. Steng i så fall traktorhytten.

6.4 Stille inn hydraulikksystem med systemomstillingsskruen

ZA-V Hydro:



- Du må avstemme hydraulikksystemene på traktor og maskin til hverandre.
- Innstillingen av maskinhydraulikksystemet skjer via systemomstillingsskruen på hydraulikkblokken til maskinen.
- Økte hydraulikkoljetemperaturer er en følge av at systemomstillingsskruen er feil innstilt, forårsaket av konstant belastning av overtrykksventilen i traktorens hydraulikksystem.
- Justering av denne må kun gjøres i trykkløs tilstand!
- Ved hydrauliske funksjonsforstyrrelser mellom traktor og maskin ved igangkjøring må du kontakte en servicepartner.

- (1) Systemomstillingsskruen kan stilles inn i posisjon A og B
- (2) Tilkobling LS for Load-Sensing-styreledning

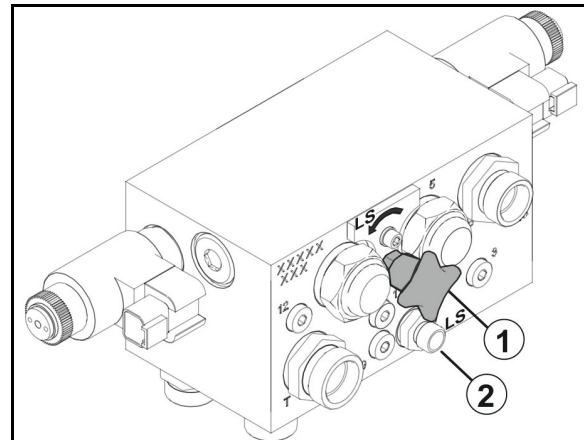


Fig. 41

Tilkoblinger på maskinsiden i samsvar med ISO15657:

- (1) P – tur, trykkledning, plugg standardbredde 20
- (2) LS – styreledning, plugg standardbredde 10
- (3) T- -retur, muffle standardbredde 20

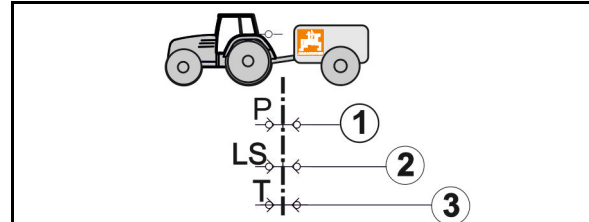


Fig. 42

- (1) Open-Center-hydraulikksystem med konstantstrømpumpe (tannhjulspumpe) eller justerbar pumpe.
→ Bring systemomstillingsskruen i stilling A.
! Justerbart pumpesystem: Still inn den maksimalt nødvendige oljemengden på traktorens styreenhet. Dersom oljemengden er for liten, kan ikke riktig funksjon til maskinen garanteres.

- (2) Load-Sensing-hydraulikksystem (trykk- og volumstrømregulert justerbar pumpe) med direkte Load-Sensing-pumpetilkobling og justerbar LS-pumpe.
→ Bring systemomstillingsskruen i stilling B.

- (3) Load-Sensing-hydraulikksystem med konstantstrømpumpe (tannhjulspumpe).
→ Bring systemomstillingsskruen i stilling B.

- (4) Closed-Center-hydraulikksystem med trykkregulert justerbar pumpe.
→ Bring systemomstillingsskruen i stilling B.
! Overopphetingsfare i hydraulikkkanlegget: Closed-Center-hydraulikksystemet er mindre egnet til å drive hydraulikkmotorer.

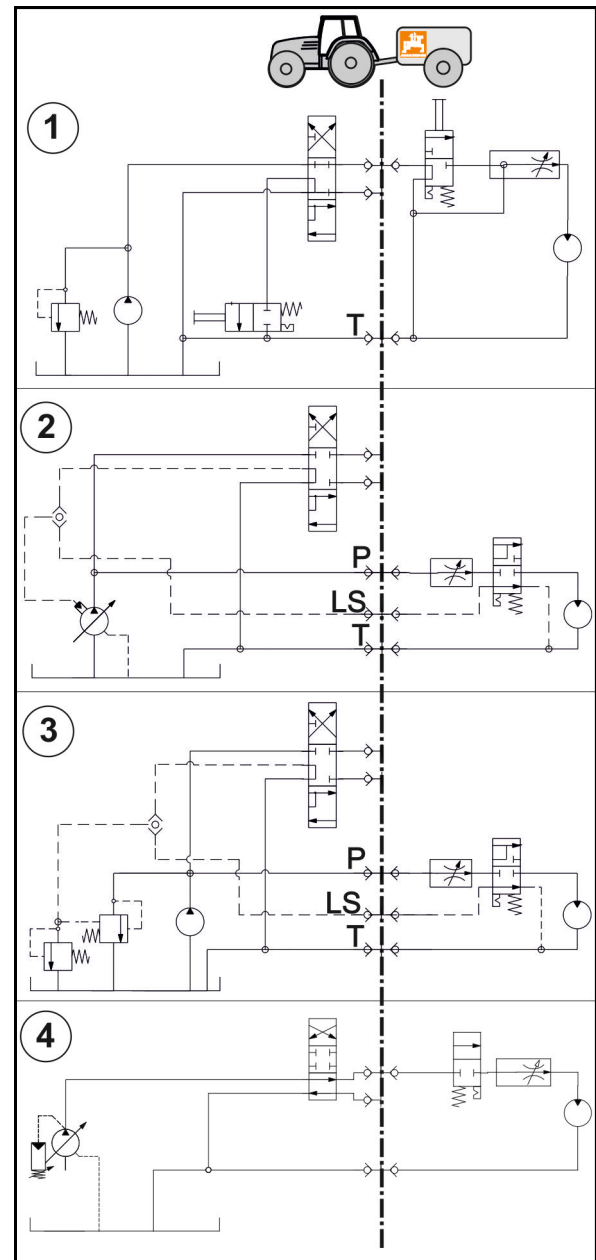


Fig. 43

7 Koble maskinen til og fra



Maskinen kobles til og fra som beskrevet i kapittelet "Sikkerhetsanvisninger for brukeren" side 23.



ADVARSEL!

Fare for fastklemming hvis traktoren eller maskinen starter eller ruller vekk utilsiktet når maskinen kobles til eller fra.

Traktoren og maskinen skal sikres mot utilsiktet oppstart og vekkrulling før du går inn i fareområdet mellom traktoren og maskinen for å koble maskinen til og fra, se side 79.



ADVARSEL!

Fare for fastklemming og slag mellom traktorens bakparti og maskinen ved til- og frakobling av maskinen!

- Det er forbudt å betjene trepunktshydraulikken på traktoren når det oppholder seg personer mellom traktorhekken og maskinen.
- Reguleringsdelene for traktorens trepunktshydraulikk skal bare betjenes
 - o fra den dertil oppsatte arbeidsplassen ved siden av traktoren.
 - o aldri når du befinner deg i fareområdet mellom traktoren og maskinen.

7.1 Koble til maskinen



ADVARSEL!

Fare for brudd under drift, utilstrekkelig stabilitet og utilstrekkelig styre- og bremseevne når traktoren ikke brukes forskriftsmessig!

Maskinen må kun monteres på eller kobles til traktorer som eigner seg for dette. Les mer om dette i kapittelet "Kontrollere traktorens egnethet", side 73.



ADVARSEL!

Fare for fastklemming, inntrekking, innfanging eller slag for personer når maskinen løsner utilsiktet fra traktoren!

- Bruk de tilhørende innretningene til å koble sammen traktoren og maskinen forskriftsmessig.
- Når maskinen tilkobles traktorens trepunktshydraulikk, må du sørge for at traktorens og maskinens påmonteringskategorier stemmer overens.
 - Oppjuster maskinens toppstag- og trekkstangbolter kat. II til kat. III ved hjelp av reduksjonshylser hvis traktoren har trepunktshydraulikk kat. III.
- Kun de medfølgende boltene for toppstaget og trekkstangen skal brukes til å tilkoble maskinen (originalbolter).
- Boltene skal alltid kontrolleres for synlige mangler hver gang maskinen tilkobles. Ved synlig slitasje skal boltene på toppstaget og trekkstangen skiftes ut.
- Sikre toppstag- og trekkstangboltene mot utilsiktet løsning.
- Kontroller visuelt om krokene på toppstaget og trekkstangen er låst som de skal, før du starter.



ADVARSEL!

Fare for brudd under drift, utilstrekkelig stabilitet og utilstrekkelig styre- og bremseevne når traktoren ikke brukes forskriftsmessig!

Maskinen må kun monteres på eller kobles til traktorer som eigner seg for dette. Les mer om dette i kapittelet "Kontrollere traktorens egnethet", side 73.

**ADVARSEL!**

Fare for svikt i energitilførselen mellom traktor og maskin på grunn av skadde tilførselsledninger!

Vær oppmerksom på tilførselsledningenes bane når ledningene tilkobles. Tilførselsledningene

- må kunne gi lett etter ved alle bevegelser fra den påmonterte eller tilkoblede maskinen uten spenning, knekking eller friksjon.
- må ikke gnisse inntil eksterne deler.

1. Sikre maskinen mot utilsiktet vekkrulling når en maskin har transportanordning, se kapitlet "Transport- og parkeringsanordning", side 65.
2. Kontroller alltid maskinen med hensyn til synlige feil når du kobler den til. Se kapittel "Brukerens forpliktelser", side 9.
3. Fest kulehylsene med koblingstappene i styrepunktene i trepunktmonteringsrammen.



Oppjuster maskinens toppstag- og trekkstangbolter kat. II til kat. III ved hjelp av reduksjonshylser hvis traktoren har trepunktshydraulikk kat. III.

4. Sikre toppstagbolten og koblingsboltene med splinten, slik at de ikke løsner utilsiktet. Se kapitlet "Trepunkts monteringsramme" fra side 55.
5. Be alle personer om å forlate fareområdet mellom traktoren og maskinen før du kjører inntil maskinen.
6. Koble tilførselsledningene til traktoren før du kobler maskinen til traktoren på følgende måte:
 - 6.1 Kjør traktoren inntil maskinen, slik at det er plass (ca. 25cm) mellom traktoren og maskinen.
 - 6.2 Sikre traktoren mot utilsiktet oppstart og vekkrulling. Se kapittel "Sikre traktoren mot utilsiktet start og utilsiktet vekkrulling", fra side 79.
 - 6.3 Kontroller at traktorens kraftuttak er slått av.
 - 6.4 Koble til kraftoverføringsakselen, sse kapittel **50**
 - 6.5 Koble til hydraulikkslangene, se kapittel "Tilkobling av hydraulikkslangene", fra side **53**.
 - 6.6 Koble til belysningsanlegget, se kapitlet "Trafikkteknisk utstyr", fra side **33**.
 - 6.7 Koble til betjenings-computer /- terminalen (hvis montert), se egen bruksanvisning.
 - 6.8 Juster krokene på nedre trekkstang, slik at de ligger i flukt med maskinens nedre styrepunkter.
7. Rygg så traktoren nærmere mot maskinen, slik at krokene på traktorens trekkstang automatisk griper inn på maskinens nedre styrepunkter.

8. Løft trepunktshydraulikken på traktoren så høyt at krokene på traktorens trekkstang griper inn i kulehylsene og låser dem automatisk.
9. Koble toppstaget til øvre styrepunkt i trepunktmonteringsrammen via kroken på toppstaget mens du sitter i traktorsetet.
→ Kroken på øvre styrestang låses automatisk.
10. Kontroller visuelt om krokene på toppstaget og trekkstangen er låst som de skal, før du starter.

7.2 Koble fra maskinen



ADVARSEL!

Fare for fastklemming og / eller slag

- på grunn av for liten stabilitet og velting av den frakoblede maskinen på ujevnt, bløtt underlag!
- på grunn av utilsiktet vekkrulling av en maskin som er parkert på en transportinnretning!
- Parker alltid den frakoblede maskinen med tom beholder på vannrett og fast underlag.
- Sikre maskinen mot utilsiktet vekkrulling, når du parkerer maskinen på en transportinnretning. Se kapitlet "Transport- og parkeringsinnretning" side 65.



ADVARSEL!

Fare for personskader ved velting av den fylte maskinen.

Koble kun til eller fra en tom maskin.



Parkering av maskinen uten transportinnretning/med hevet transportinnretning:

Plasser maskinen på en cirka 25 cm høy plattform, slik at trekkstangfestet er lett tilgjengelig og koblingsprosedyren kan gjennomføres korrekt.

Plattformen må være tilstrekkelig bred og lang, slik at maskinen ikke kan velte.

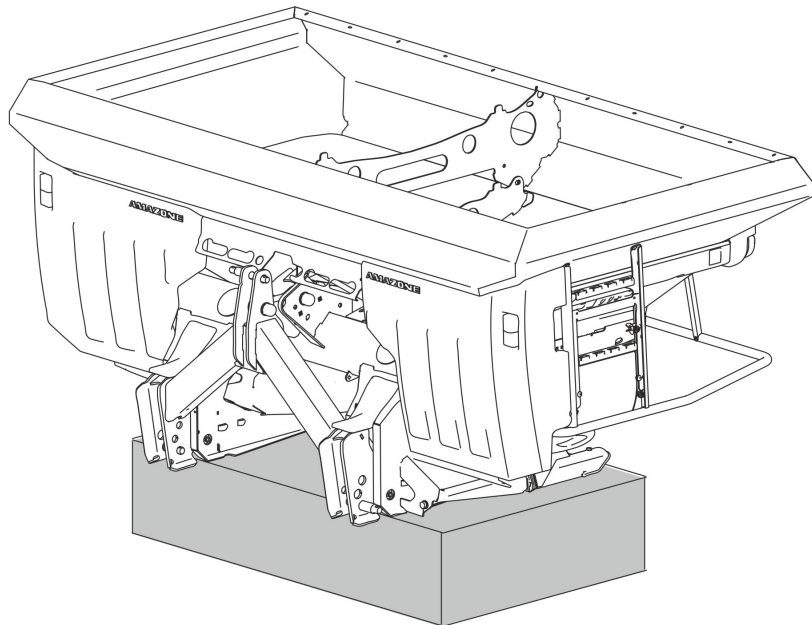


Fig. 44

1. Parker maskinen med tom beholder på vannrett og fast underlag.
2. Kontroller alltid maskinen med hensyn til synlige feil når du kobler den fra. Se kapittel "Brukerens forpliktelser", side 9.
3. Koble maskinen fra traktoren på følgende måte:
 - 3.1 Avlast toppstaget.
 - 3.2 Lås opp og koble fra kroken på toppstaget mens du sitter i traktorsetet.
 - 3.3 Avlast trekkstangen.
 - 3.4 Lås opp og koble fra kroken på trekkstangen mens du sitter i traktorsetet.
 - 3.5 Trekk traktoren ca. 25 cm fremover.
→ Plassen som oppstår mellom traktoren og maskinen, gjør det lettere å komme til tilførselsledningene når de skal frakobles.
 - 3.6 Sikre traktoren mot utilsiktet start og vekkrulling, se kapitlet "Sikre traktoren mot utilsiktet start og vekkrulling", fra side 79.
 - 3.7 Sikre maskinen mot utilsiktet vekkrulling når en maskin har transportanordning, se kapitlet "Transport- og parkeringsanordning" side 65.
 - 3.8 Legg kraftoverføringsakselen i holderen.
 - 3.9 Koble fra hydraulikkslangene, se kapitlet "Frakobling av hydraulikkslangene" side **54**.
 - 3.10 Koble fra belysningsanlegget, se kapitlet "Trafikkteknisk utstyr" side **33**.
 - 3.11 Koble fra betjenings-computer / -terminal. Se egen bruksanvisning.

8 Innstillinger



Ved alt innstillingsarbeid på maskinen skal instruksene kapitlene under følges:

- "Varselsymboler og andre merker på maskinen" side 16.
- "Sikkerhetsanvisninger for brukeren" side 23

Følg anvisningene for din egen sikkerhets skyld.



ADVARSEL!

Fare for skjæring, kutt, avkutting, fastsetting, opprulling, inntrekking, fanging eller slag ved alt innstillingsarbeid på maskinen

- **på grunn av utilsiktet berøring av bevegelige arbeidselementer (spredeskuffer på roterende spredeskiver).**
- **utilsiktet oppstart og utilsiktet vekkrulling av traktor og påmontert maskin!**
- Sikre traktoren og maskinen mot utilsiktet oppstart og utilsiktet vekkrulling før du stiller inn maskinen, se side 79.
- Berør aldri bevegelige deler (roterende spredeskiver) før de har stanset helt.



ADVARSEL!

Fare for fastklemming eller støt i forbindelse med innstillingsarbeider på maskiner ved at den tilkoblede og løftede maskinen senkes.

Sørg for at ingen uvedkommende kan komme inn i førerhuset, og hindre dermed utilsiktet betjening av traktorhydraulikken.

Vi henviser til, at de individuelle spredeegenskapene til strømaterialet har stor innflytelse på tverrfordelingen og spredemengden. Derfor kan angitte innstillingsverdier kun være referanseverdier.

Spredeegenskapene er avhengig av følgende faktorer:

- Avvik av de fysiske dataene (spesifikk vekt, korning, friksjonsmotstand, cw-verdi osv.) også innen samme type og merke
- Ulik tilstand på strømaterialet grunnet værpåvirkninger og/eller lagerbetingelser.

Følgelig kan vi ikke overta noen garanti for at ditt strømaterialet har de samme spredeegenskapene som det angitte strømaterialet, selv om det har samme navn og er fra samme produsent. De angitte innstillingsanbefalingene for tverrfordelingen gjelder utelukkende for vektfordelingen, ikke næringsstoffs distribusjonen (dette gjelder særlig for blandet gjødsel) eller virkestoffs distribusjonen (f.eks. ved sneglekorn eller kalkstrømateriale). Krav på erstatning for skader, som ikke har oppstått på selve centrifugalsprederen, er utelukket.

Innstillinger

Alle maskinens innstillinger foretas iht. angivelsene til spredetabellen for tilsvarende gjødsel.

- Vær oppmerksom på korndiameter og løsvolumvekt.
- Kalibreringsfaktoren kan benyttes som startverdi ved gjødselkalibreringen.

1. Vær oppmerksom på arbeidsbredden.
2. **V-Set** Valg av spredevingen.
3. Innstilling av spredevingen.
4. Innstilling av spredeskiveturtall, se side 108.
5. Innstilling for grense- og grøftespredning, se side 105.
6. Innstilling av inn- og utkoblingspunkt, se side **109**

Utdrag fra spredetabellen

	YaraBela® EXTRAN 27	
	3,72 mm	1,03 kg/l
	1,00	

ZA-V				[1/2-]							Kantspredning		grensespredning		Grøftespredning			
					/	/	/	/	/	/								
V-Set 2	18,0	17/46	720	C	60	90	25	5	90	60	9	-220	18	-8				
	24,0	17/46	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	23	-4				
	28,0	18/47	720	E	60	90	25	5	90	60	12	-220	27	1				
V-Set 3	27,0	14/46	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	28	-3				
	32,0	15/46	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	31	0				
	36,0	15/48	720	G	50	80	25	5	80	60	14	-220	32	2				

8.1 Stille inn monteringshøyden



ADVARSEL!

Fare for fastklemming og / eller slag for personer bak / under gjødselsprederen på grunn av utilsiktet nedfall av gjødselsprederen når toppstaghalvdelene trekkes eller slites fra hverandre!

Vis bort personer fra fareområdet bak eller under maskinen før du stiller inn toppstagets monteringshøyde.



Still inn monteringshøyden for den opplastede maskinen på jordet nøyaktig etter opplysningene i spredetabellen Mål alltid den innstilte monteringshøyden på forsiden og baksiden av spredeskiven fra bakkenivå (**Fig. 42**).

1. Koble ut traktorens kraftuttak (hvis nødvendig).
2. Vent til de roterende spredeskivene står helt stille (hvis nødvendig) før du stiller inn monteringshøyden.
3. Vis bort personer fra fareområdet bak eller under maskinene.
4. Still inn nødvendig monteringshøyde på jordet etter opplysninger fra spredetabellene som svarer til ønsket gjødseltype (Standardmonteringshøyde: 80 cm).
 - 4.1 Løft eller senk gjødselsprederen ved hjelp av trepunktshydraulikken på traktoren, til spredeskiven midt på siden når den påkrevde monteringshøyden.
 - 4.2 Endre lengden på toppstaget når monteringshøydene a og b avviker fra den påkrevde monteringshøyden på forsiden og baksiden av spredeskivene.

Standardmonteringshøyde	=	a / b = 80 cm
Monteringsmål a mindre enn b	=	Forleng toppstaget
Monteringsmål a større enn b	=	Forkort toppstaget

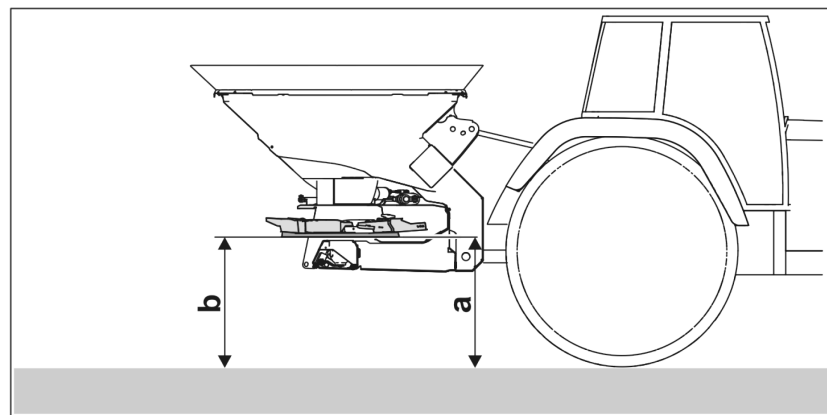


Fig. 45

8.2 Monteringshøyde ved sengjødsling:

Sprederens monteringshøyde stilles inn ved hjelp av traktorens trepunktshydraulikk, og så høyt at avstanden mellom kornaksspissene og spredeskivene blir ca. 25 cm. Bruk om nødvendig de nederste koblingstappene for trekkstengene.

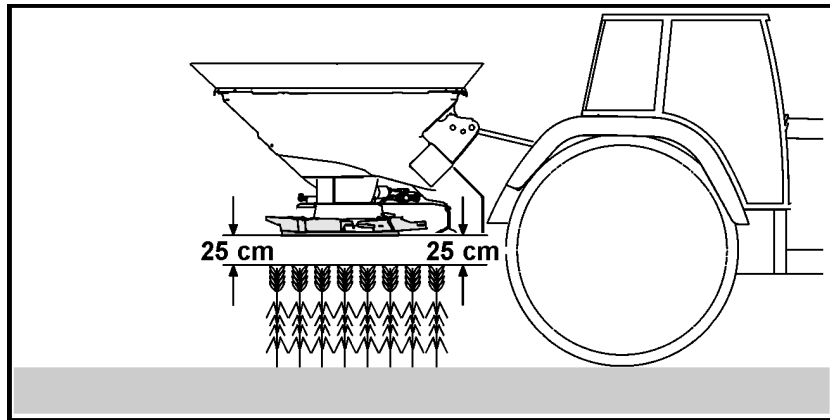


Fig. 46

8.3 Stille inn spredningsmengden



For ZA-V med betjeningsterminal, se separat bruksanvisning!

Innstilling av spredemengden for maskiner uten betjeningsterminal

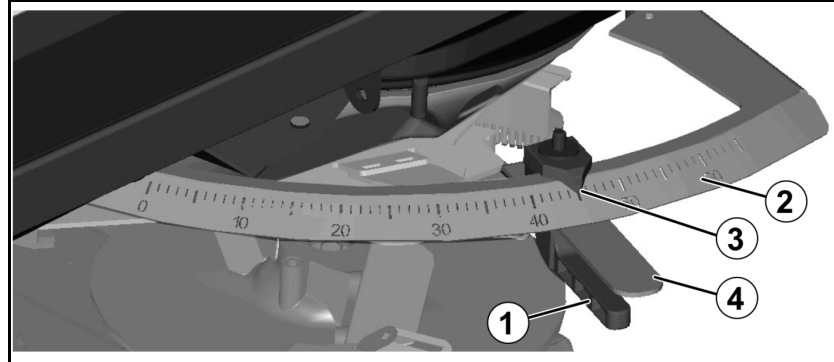


Fig. 47

Ønsket **spredningsmengde** stilles inn via **spjeldstillingen** med de to stillespaken. Den nødvendige spjeldstillingen tas enten direkte fra spredetabellen eller fra telleskiven.



Innstillingsverdiene i spredetabellen kan bare være veiledende. Gjødselens flyteegenskaper kan forandre seg og kreve helt andre innstillinger. Derfor skal alltid spredningsmengden kontrolleres før spredningen påbegynnes.



Spjeldstillingen bestemmes med telleskiven etter at spredemengden er kontrollert. Dermed tas det hensyn til gjødselens ulike flyteegenskaper når spjeldstillingen bestemmes.

Stille inn spjeldets stilling med stillespaken

1. Steng doseringsskyveren hydraulisk.
2. Løsne låseanordningen (Fig. 44/1).
3. Finn den nødvendige spjeldstillingen på skalaen (Fig. 44/2).
4. Still avlesekanten (Fig. 44/3) på stillespaken (Fig. 44/4) på skalaverdien.
5. Trekk låseanordningen fast til igjen.



Velg samme spjeldstilling for høyre og venstre spjeld!

Lese spjeldstillingen for mengdeinnstilling av spredetabellen

Spjeldstillingen avhenger av

- gjødseltypen (**mengdefaktor**) som brukes
- arbeidsbredden (m)
- arbeidshastigheten [km/t]
- ønsket spredningsmengde [kg/ha]

Utdrag fra spredetabellen:

		Skyverposisjon for mengdeinnstilling																												
		Breite	kg/ha	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000		
		...														▼														
18 m	km/h	10	16	19	21,5	24	25,5	27,5	29	30	31,5	33	34,5	36	38,5	39,5	41	36,5	38	39	40	41	41,5	42,5	44,5	45,5	48	50	52	54,5
		12	17	20,5	23,5	25,5	27,5	29,5	31	32,5	34,5	36	37	38,5	39,5	41	42	43	44	45	45,5	47	48,5	51	53,5	56	58,5			
		14	18	22	25	27,5	29,5	31	33	35	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	49,5	51	54	57	59,5				

Eksempel:

Gjødseltype: **YaraBela® EXTRAN 27**

Arbeidsbredde: 10 m

Arbeidshastighet: 10 km/h

Ønsket spredningsmengde: 350 kg/ha

→ Les av skyverstilling : **36,5**



Det anbefales å gjennomføre en kontroll av spredningsmengden med denne spjeldstillingen.

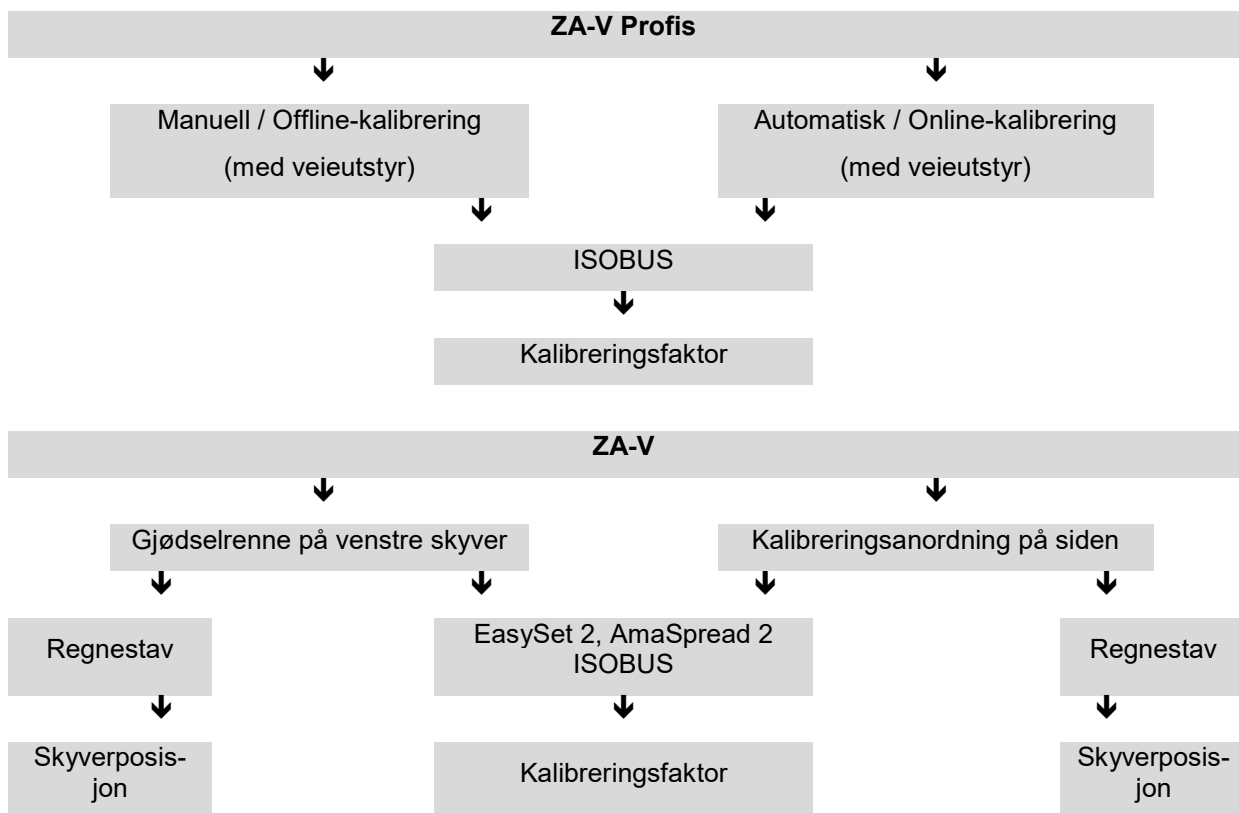
8.4 Spredemengdekontroll



Under spredemengdekontrollen bestemmes den korrekte kalibreringsfaktoren ved elektrisk skyverbetjening eller spjeldstillingen ved manuell skyverbetjening.

For **ZA-V** med betjeningsterminal, se separat bruksanvisning!

Skjema for spredemengdekontroll



8.4.1 Kalibrere online, offline under spreding

Offline-kalibrering:

Spredemengdekontrollen ved start av spredning.

Kalibreringsfaktoren beregnes ved spredning av de første 200 kg gjødsel.

- Meny maskindata: Koble inn kalibreringsprosedyren Offline-kalibrering.
- Meny Arbeid: Velg automatisk gjødselkalibrering.

Online-kalibrering:

Spredemengdekontrollen utføres kontinuerlig under spredning.

- Meny maskindata: Koble inn kalibreringsprosedyren Online-kalibrering.

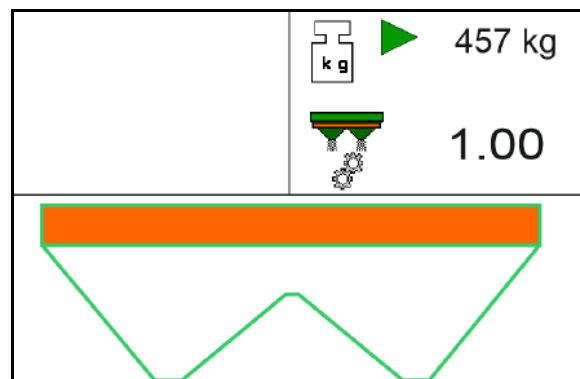


Fig. 48

8.4.2 Spredemengdekontroll med gjødselrenne på venstre skyver

Forberedelser for spredemengdekontroll med gjødselrenne

- Demonter begge spredeskivene.

! Monter alltid senterskruen til spredeskiven som beskyttelse mot vann/gjødsel, også når det ikke monteres noen spredeskive.

- Hekt inn gjødselrennen på to fester til bunngruppen.
- Plasser oppsamlingsbeholderen under gjødselrennen.



ADVARSEL!

Fare for personskade på grunn av roterende spredeskive!

Demonter begge spredeskivene før spredemengdekontrolle.

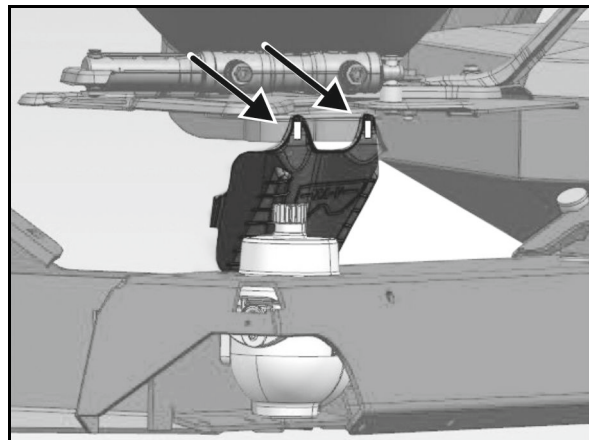


Fig. 49

Fest gjødselrennen med holdeklips i parkeringsposisjon.

Før gjødselrennen tas ut av parkeringsposisjon må den trykkes sammen på sidene.

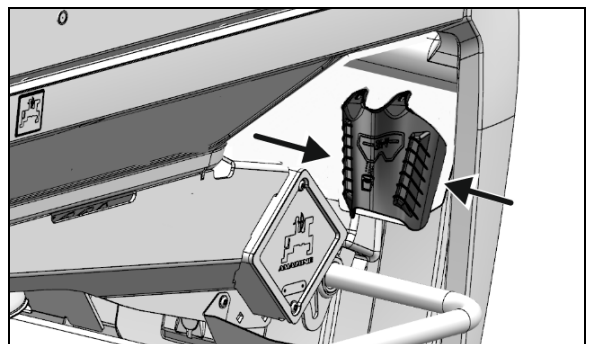


Fig. 50

Gjennomføre spredemengdekontroll med gjødselrenne



- Spredemengdekontrollen utføres i stillstand før arbeidet.
- Spredemengdekontroll for sneglekorn eller fint sågods må alltid gjennomføres med gjødselrennen.
- Gjennomfør en spredemengdekontroll ved hvert skifte av gjødsel.
- Gjennomfør først en prøvedreining, for å sikre en kontinuerlig strøm av gjødsel.
- Registrer følgende verdier ved mengdekontrollen:
 - o Utstrømningstid i s
 - o Utstrømningsmengde i kg
- Fyll oppsamlingsbeholderen mest mulig fullstendig ved spredemengdekontrollen.

1. Fyll på tilstrekkelig gjødselmengde i beholderen.
2. Plasser oppsamlingsbeholderen under gjødselrennen
3. Still inn venstre skyverstilling iht. spredetabell.
4. Still inn kraftuttakstall.
5. Åpne venstre skyver hydraulisk og start tidsmåling.
6. Straks oppsamlingsbeholderen er full, lukk skyveren og stopp tidsmålingen.
7. Vei den oppsamlede mengden med gjødsel. (Ta hensyn til oppsamlingsbeholderens vekt.)

Etter spredemengdekontrollen:

- Bestem skyverstilling med regnestav og still inn skyverstilling på begge sider på gjødselsprederen.
- eller
- Bestem kalibreringsfaktoren med EasySet 2.

8.4.3 Gjennomfør spredemengdekontroll med kalibreringsanordningen på siden



- Spredemengdekontrollen utføres i stillstand før arbeidet.
- Gjennomfør en spredemengdekontroll ved hvert skifte av gjødsel.
- Gjennomfør først en prøvedreining, for å sikre en kontinuerlig strøm av gjødsel.
- Registrer følgende verdier ved mengdekontrollen:
 - Utstrømningstid i s
 - Utstrømningsmengde i kg
- Fyll oppsamlingsbeholderen mest mulig fullstendig ved spredemengdekontrollen.

1. Fyll på tilstrekkelig gjødselmengde i beholderen.
2. Fest oppsamlingsbeholderen på kalibreringsinnretningen.
3. Åpne utløpsporten til kalibreringsanordningen via håndspaken og start tidsmålingen.
4. Så snart oppsamlingsbeholderen er full, steng utløpsporten og stopp tidsmålingen.
5. Vei den oppsamlede mengden med gjødsel. (Ta hensyn til oppsamlingsbeholderens vekt.)

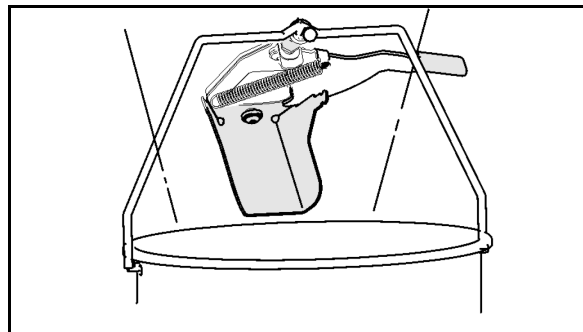


Fig. 51

Etter spredemengdekontrollen:

- Bestem skyverstilling med regnestav og still inn skyverstilling på begge sider på gjødse sprederen.
- eller
- Bestem kalibreringsfaktoren med EasySet 2.

8.4.4 Beregne skyverstilling med regnestav

Med regnestaven beregnes skyverstillingen etter gjennomføring av en spredemengdekontroll.

Det er nødvendig for maskiner med manuell skyverinnstilling.

Regnestaven består av dekkfolien og 3 forskybare skuffer.

- Skuff 1 for beregning av ønsket nominell mengde i kg/s.
- Skuff 2 for beregning av faktisk spredemengde ved spredemengdekontrollen i kg/s.
- Skuff 3 for beregning av skyverstillingen.



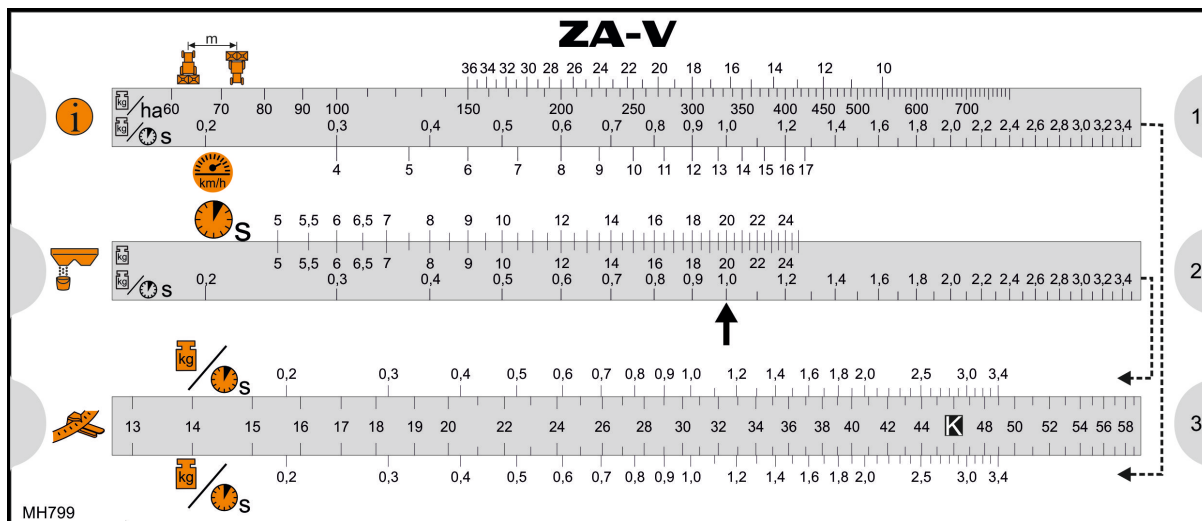
Avhengig av spredemengden skal regnestaven brukes på begge sider.



For beregning av skyverstillingen ved normale og store spredemengder (gjødsel).



For beregning av skyverstillingen ved mindre spredemengder (sneglekorn eller fint sågodt). Kun for spredemengdekontroll via venstre skyver.



Skuffer:



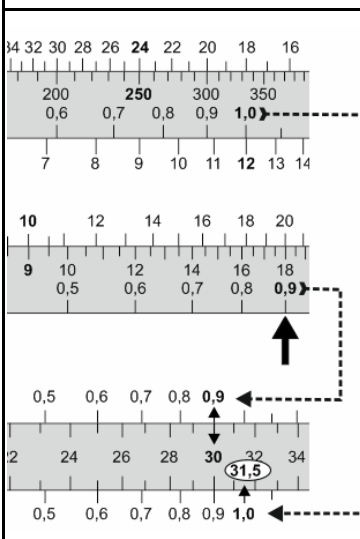
1. Forskyy skuff 1 slik, at verdiene for arbeidsbredde og nominell mengde står over hverandre.
2. Finn verdien for kjørehastigheten og les av den ønskede gjennomstrømningsmengden som står over den .
3. Gjennomfør spredemengdekontrollen og noter verdiene for utstrømningstiden til gjødselen og den oppsamlede gjødselmengden i kg.
4. Forskyy skuff 2 slik, at verdien for utstrømningstid og oppsamlet gjødselmengde i kg står over hverandre.
5. Les av den over pilen stående reelle gjennomstrømningsmengde .

For spredemengdekontroll på venstre skyver:



1. Forskyy skuff 3 slik, at verdien for reell gjennomstrømningsmengde (ovenfor skuff 3) og den innstilte skyverposisjonen står over hverandre.
2. Finn verdien for ønsket gjennomstrømningsmengde (nedenfor skuff 3) og les av skyverstillingen som skal stilles inn over den.
3. Still inn skyverstillingen på begge sider på gjødselsprederen.

Eksempel:



Arbeidsbredde: 24 m, nominell mengde: 250 kg/ha, kjørehastighet: 12 km/t:

→ Ønsket gjennomstrømningsmengde: 1,0 kg/s

Ved spredemengdekontroll med skyverstilling 30: utstrømningstid: 10 s, oppsamlet gjødselmengde: 9 kg

→ Reell gjennomstrømningsmengde: 0,9 kg/s

Reell gjennomstrømningsmengde: 0,9 kg/s, skyverstilling 30, ønsket gjennomstrømningsmengde: 1,0 kg/s

→ Skyverposisjon som skal stilles inn: 31,5

For spredemengdekontroll på kalibreringsanordningen på siden:


1. Forskyv skuff 3 slik, at verdien for reell gjennomstrømningsmengde (ovenfor skuff 3) står over hverandre med **K**.
2. Finn verdien for ønsket gjennomstrømningsmengde (nedenfor skuff 3) og les av skyverstillingen som skal stilles inn over den.

Eksempel:	
	Arbeidsbredde: 24 m, nominell mengde: 250 kg/ha, kjøre hastighet: 12 km/t: → Ønsket gjennomstrømningsmengde: 1,0 kg/s
	Fra spredemengdekontroll: utstrømningstid: 10 s, oppsamlet gjødselmengde: 9 kg → Reell gjennomstrømningsmengde: 0,9 kg/s
	Reell gjennomstrømningsmengde: 0,9 kg/s, Ønsket gjennomstrømningsmengde: 1,0 kg/s → Skyverposisjon som skal stilles inn: 48

8.5 Innstilling av spredeskiveturtall



Finn spredeskiveturtall for tilsvarende gjødsel i strøtabellen og tast den inn i menyen Gjødsel til ISOBUS-programvaren.

Tronic: Still inn spredeskiveturtall korrekt via kraftuttaksakselen og hold det.

Hydro: Spredeskiveturtallet reguleres automatisk ved innkobling.



Tronic: Drevet utveksler kraftuttaksakselturtallet med utvekslingen 1:1,33 i raskere (se tabell nede).

Turtall kraftuttaksaksel [min ⁻¹]	Oversettelse	Turtall spredeskive [min ⁻¹]
375	1 :1,33	500
415		550
450		600
540		720
600		800
675		900

8.6 Stille inn arbeidsbredden



- Det finnes forskjellige spredeskivepar til forskjellige arbeidsbredder.
- Arbeidsbreddene kan stilles inn innenfor arbeidsområdene til de spredeskiveparene som er i bruk (ved spredning av urea kan det likevel skje avvik)
- Gjødselsorter og ønsket arbeidsbredde bestemmer innstillingsverdiene for de dreibare spredeskuffene.
De spesifikke spredeegenskapene til en type gjødsel påvirker kastevidden. De dreibare spredeskuffene gjør det mulig å jevne ut disse spesifikke spredeegenskapene til en type gjødsel, slik at den aktuelle gjødseltypen kan spres over den ønskede arbeidsbredden.



Det som påvirker spredeegenskapene mest, er:

- kornstørrelse,
- vekt,
- overflatebeskaffenhet,
- fuktighet.

Vi anbefaler derfor å bruke granulert gjødsel fra kjente gjødselprodusenter og å kontrollere den innstilte arbeidsbredden ved hjelp av det mobile prøveutstyret.

Innstillinger

8.6.1 Utskiftning av spredeskivene

1. Løsne sentralskruen med verktøy.
2. Ta av spredeskiven fra drivakselen.
3. Sett på annen spredeskive.
4. Påfør monteringspasta (KA059) for enkel montering på gjengene til sentralskruen.
5. Fest spredeskiven ved å trekke til sentralskruen med verktøy.

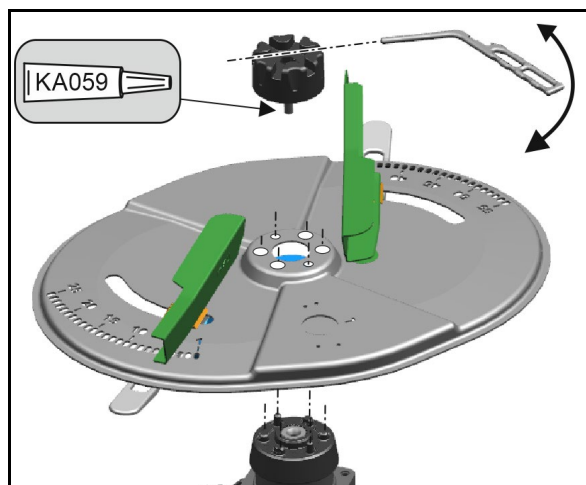


Fig. 52



Ved montering av spredeskiven må de 2 tynne lange stiftene (1) gripe inn i de små hullene (2) med 8 mm diameter.



Den innvendige diametren til spredeskiven (3) og ansatsen (4) er større på høyre side, for å forhindre at høyre og venstre spredeskive forveksles.

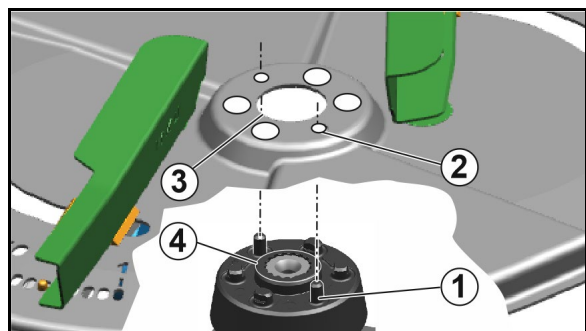


Fig. 53

8.6.2 Innstilling av spredevingestillingen

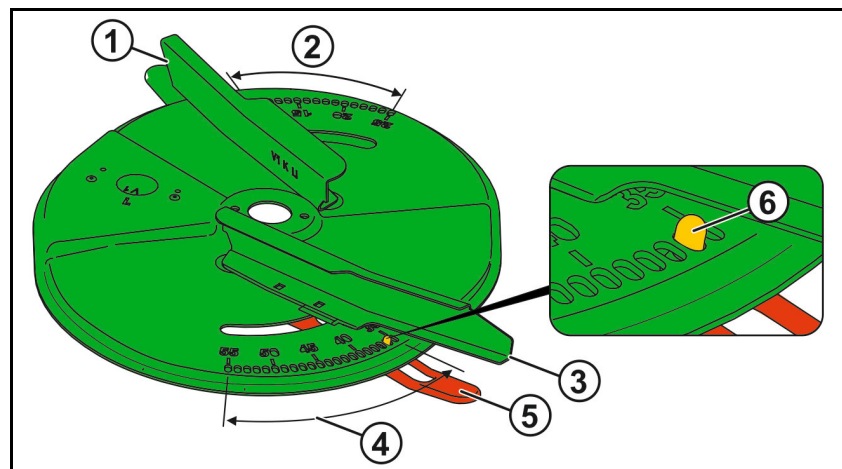


Fig. 54

- (1) Kort spredevinge
- (2) Innstillingsskala (5-25) for kort spredevinge
- (3) Lang spredevinge
- (4) Innstillingsskala (35-55) for lang spredevinge
- (5) Reguleringspakk for spredevinge
- (6) Vingelåsing som indikator for spredevingestillingen



Spredevingenes stilling avhenger av:

- arbeidsbredden
- gjødseltypen



- Når spredevingene dreies til en høyere tallverdi på skalaen blir arbeidsbredden større.
- De korteste spredevingene fordeler gjødselen overveiende i midten av spredningsbildet, mens de lange vingene overveiende sprer i ytre område.

Still inn spredevingene slik:

1. Koble fra traktorens kraftuttak.
2. Sikre traktoren mot utilsiktet start og vekkrulling, se kapittelet "Sikre traktoren mot utilsiktet start og vekkrulling" side 79.
3. Vent til de roterende spredeskivene står helt stille (hvis nødvendig) før du stiller inn arbeidsbredden.
4. Still inn ønsket arbeidsbredde ved å dreie den korte og den lange spredevingen etter hverandre.
 - 4.1 Drei spredeskiven slik, at den gjeldende spredevingen kan stilles inn uten problemer.
 - 4.2 Løsne vingemutteren.
 - 4.3 Finn innstillingsverdiene for den korte og den lange spredevingen i spredetabellen.
 - 4.4 Drei spredevingen slik at den aktuelle innstillingsverdien kan leses av på skalaen på avlesingskanten.
 - 4.5 Stram vingemutteren på nytt for hånd (uten verktøy).

8.7 Kontrollere arbeidsbredde og tverrfordeling

Arbeidsbredden påvirkes av den aktuelle spredeegenskapen til gjødselen.

De viktigste innstrømningsstørrelsene til spredeegenskapene er som kjent

- kornstørrelse,
- løsvolumvekt,
- overflateegenskap og
- fuktighet

Innstillingsverdiene til spredetabellen skal derfor kun betraktes som **retningsgivende verdier**, da spredeegenskapene til gjødseltypene kan endre seg.

Kontroller arbeidsbredden og tverrfordelingen og optimaliser innstillingen til gjødselsprederen ved bruk av:

- Mobilt prøveutstyr
 - EasyCheck
- Se separat bruksanvisning

8.8 Grense-, grøft- og kantspredning

1. Grensespredning:

På feltgrensen befinner seg en vei, en grusvei eller et felt som tilhører noen andre.

Kun minimale gjødselmengder faller over grensen.



Fig. 55

2. Grøftespredning:

Det befinner seg et vann eller en grøft ved feltgrensen.

Det skal ikke falle noe gjødsel mindre enn en meter før grensen

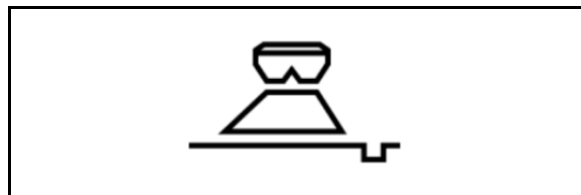


Fig. 56

3. Kantspredning:

Det tilgrensende feltet er et jordbruksareal.

Små gjødselmengder faller over grensen.

Gjødselmengden på feltkanten er nær den nominelle mengden.

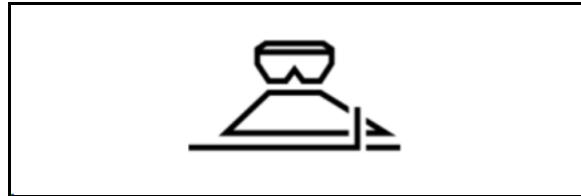


Fig. 57



Grensespredning og Grøftspredning:

For at det innerste området av jordet ikke skal få for kraftig gjødsling, må spredningsmengden innenfor grensen reduseres. Det vil bare bli litt for kraftig gjødsling foran grensen til jordet.

- **Manuell spjeldbetjening:**



Spjeldinnstillingen mot grensen reduseres med delstrekene som er angitt i spredetabellen..

- **AMASPREAD⁺ oder ISOBUS:**

Spredningsmengden blir redusert automatisk.



Still først inn mengderedusjonen i henhold til strøtabellen på betjeningsterminalen / betjenings-computer.



- Verdiene i spredetabellen gjelder som retningsgivende verdier. Alt etter egenskapene til gjødselen og den innstilte spredevingestillingen kan den optimale innstillingen avvike fra verdiene til spredetabellen. Det anbefales derfor sterkt, å kontrollere innstillingene med det mobile prøveutstyret.
- Grense-/kantavstanden i spredetabellen utgjør som hovedregel den halve arbeidsbredden.

8.8.1 Grensespredning med Limiter



Spredeskjermen kan justeres i høyden for å stille inn limiteren i forhold til egenskapene til åkergrensen (grensespredning eller kantspredning).

- manuelt via hullstangen
- elektrisk via betjeningsdatamaskinen, se separat driftshåndbok.



Spredeskjermen kan svinges rundt spredeskiven for å stille inn limiteren til kantavstanden og gjødseltypen.

Verdien for innstillingen skal leses av i spredetabellen.

Manuell omstilling grensespredning / kantspredning / grøftespredning

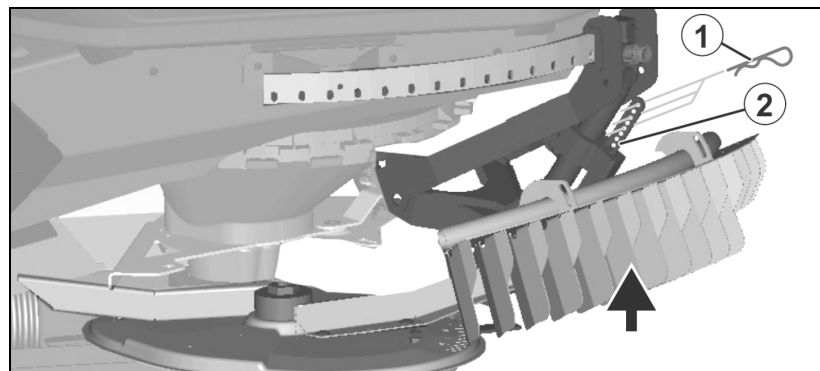
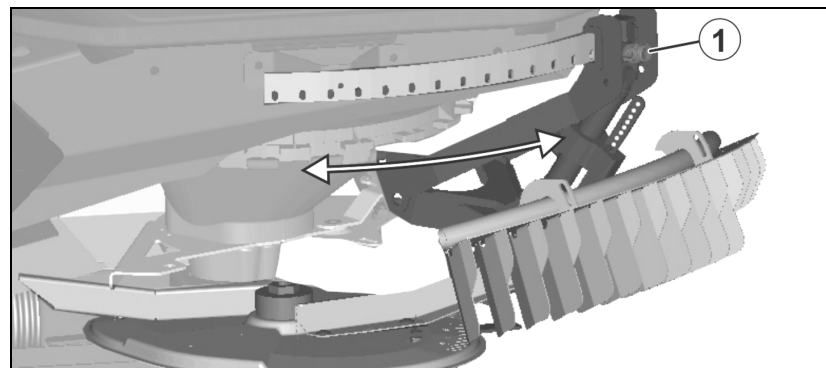


Fig. 58

1. Loft spredeskjermen hydraulisk.
2. Sett fjærpluggen (1) i hullstangen (2) iht. spredetabellen.

Innstilling tilsvarende gjødseltype og kantavstand**Fig. 59**

1. Trekk ut innstillingsknappen (1) og sving spredeskjermen frem til innstillingsverdien på skalaen iht. spredetabellen.
2. Slipp innstillingsknappen, slik at den går i inngrep i skalaen.



- Verdiene i spredetabellen gjelder som retningsgivende verdier, da det kan være avvik i gjødselens spredeegenskaper.
- Grenseavstanden i spredetabellen utgjør som hovedregel den halve arbeidsbredden.

8.8.2 Grensespredning gjennom redusering av spredeskiveturtallet

Ved ZA-V Hydro reduseres spredeskiveturtallet på grensesiden for grensespredning.



Finn spredeskiveturtallene for grensespredningsprosedyren i spredetabellen og angi de i betjeningsterminalen.

↓ Ved små arbeidsbredder må eventuelt også spredeskiveturtallet på feltsiden reduseres.

Angi mengdereduseringen på grensesiden ved grensespredning (25%) og grøftespredning (60%).

8.9 Tilpasning av innkoblingspunkt og utkoblingspunkt

- Innkoblingspunktet er den posisjonen, for åpning av skyverne ved kjøring ut av vendeteigen, som det oppnås best mulig gjødselfordeling med.
- Utkoblingspunktet er posisjonen, for lukking av skyverne ved kjøring inn på vendeteigen, som det oppnås best mulig gjødselfordeling med.

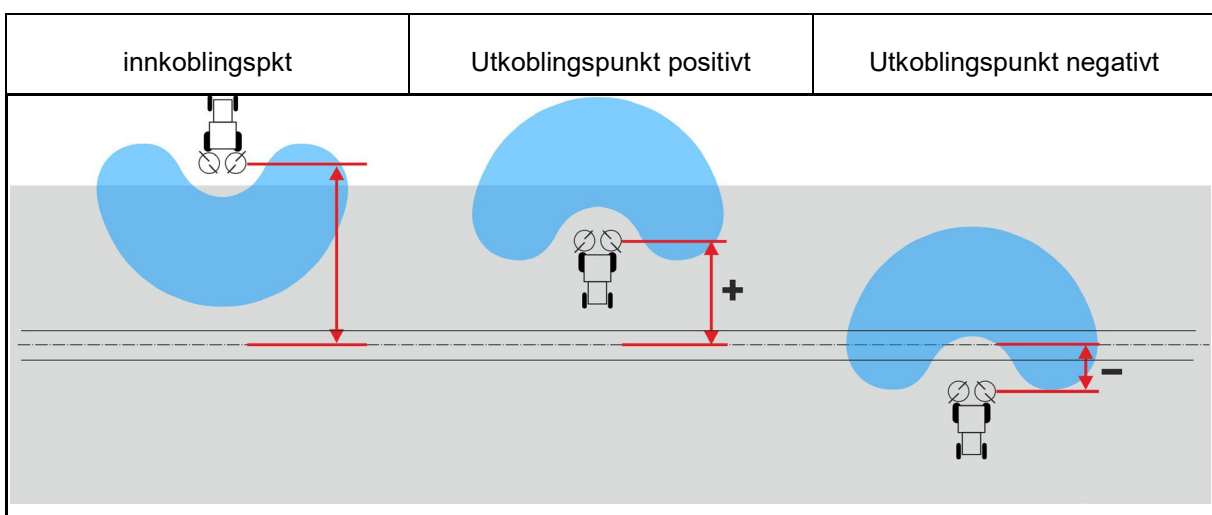
Inn- og utkoblingspunktet måles fra midten av vendeteigen frem til spredeskiven.

Finn verdier for inn- og utkoblingspunkt i strøtabellen og tast dem inn i menyen Gjødsel til ISOBUS-programvaren.

Utkoblingspunktet kan være en positiv eller negativ verdi.

Maskin uten SectionControl:

- Åpne skyveren på innkoblingspunktet.
- Lukk skyveren på utkoblingspunktet



Innkoblingspkt / Utkoblingspunkt ved SectionControl

Fremstilling av utkoblingspunktet ved Section Control	Fremstilling av det positive utkoblingspunktet ved Section Control	Fremstilling av det negative utkoblingspunktet ved Section Control

Tilpass utkoblingspunktet til kjøremåten

Valget av utkoblingspunktet er avhengig av kjøremåten i vendeteigen.

- Fordelingsoptimert kjøremåte

Ved fordelingsoptimert kjøremåte kan det i mange tilfeller ikke svinges inn på vendeteigkjørsporet, da skyverne lukker sent særlig ved lite/negativt utkoblingspunkt.

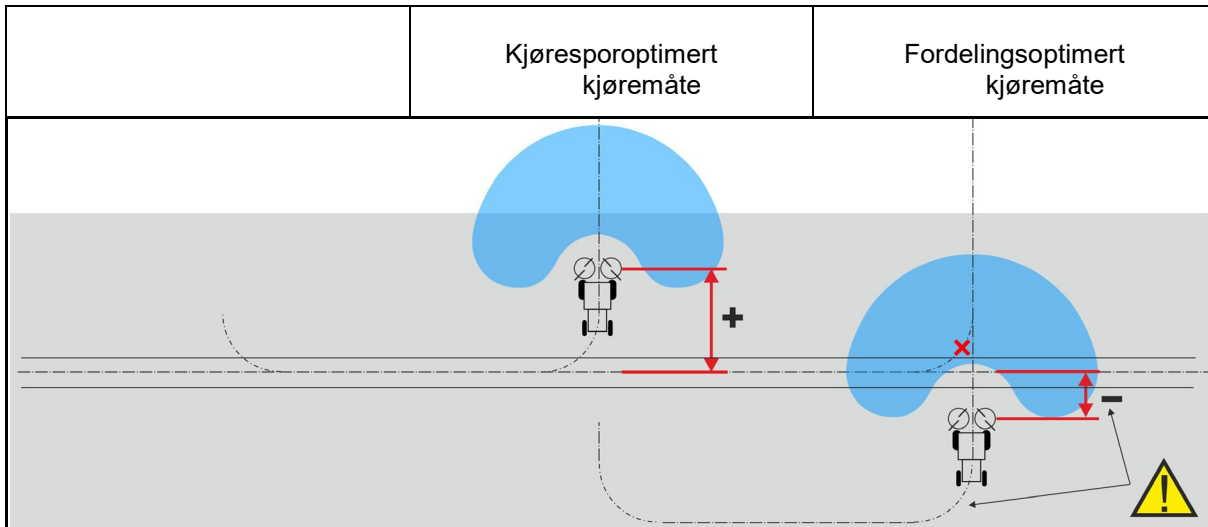
→ Finn frem til utkoblingspunktet ved hjelp av spredetabellen.

- Kjøresporoptimert kjøremåte

- Ved kjøresporoptimert kjøremåte må utkoblingspunktet være tilstrekkelig stort, slik at skyverne lukker til rett tid før det kjøres inn på vendeteigkjørsporet.

Dette er imidlertid ikke positivt for gjødselfordelingen på vendeteigen.

→ Utkoblingspunkt: minst 7 m.



9 Transportkjøring



- Følg kapittelet "Sikkerhetsanvisninger for brukeren", side 25 om transportkjøring.
- Før transportkjøring må du kontrollere
 - at alle tilførselsledninger er riktig tilkoblet
 - at lysanlegget er uskadd, fungerer som det skal og er rent
 - at hydraulikanlegget ikke har synlige mangler



ADVARSEL!

Fare for fastklemming, kutt, fastsetting, inntrekking og slag hvis den påmonterte/tilkoblede maskinen løsner utsiktet.

Kontroller visuelt om boltene på toppstaget og trekkstangen er sikret mot å løsne utsiktet før transportkjøring.



ADVARSEL!

Fare for personskader hos personer som oppholder seg i nærheten av maskinen grunnet utsiktet igangsetting av maskinen!

Slå av betjeningsterminalen før du gjør transportkjøringer.



ADVARSEL!

Fare for fastklemming, kutt, fastsetting, inntrekking og slag på grunn av manglende stabilitet og hvis den frakoblede maskinen velter.

- Kjør slik at du alltid har full kontroll over traktoren - både med og uten tilkoblet maskin.
Ta hensyn til personlige evner, veibane-, trafikk-, sikt- og værforhold, traktorens kjøreegenskaper og påvirkning fra den påmonterte eller tilkoblede maskinen.
- Fest sidesperrene på trekkstangen før transportkjøring, slik at den påmonterte eller tilkoblede maskinen ikke kastes frem og tilbake.



ADVARSEL!

Fare for brudd under drift, utilstrekkelig stabilitet og utilstrekkelig styre- og bremseevne når traktoren ikke brukes forskriftsmessig!

Vær oppmerksom på den tilkoblede maskinens maksimale last og traktorens tillatte aksel- og støttelaster. Eventuelt må du kjøre med en delvis fylt forrådsbeholder.

**ADVARSEL!**

Det er forbudt å sitte på maskinen. Fare for å falle ned fra maskinen!

Det er forbudt for personer å sitte på maskinen og/eller klatre opp på maskinen mens den går.



- Løft bare centrifugalsprederen så mye ved veitransport at overkanten av baklysene befinner seg maksimalt 1500 mm over veioverflaten.
- Sikre maskinen mot utilsiktet senking før du gjennomfører veitransporten!
- Fold opp beholderstigen før kjøring på gaten.

10 Bruke maskinen



Les følgende kapitler om bruk av maskinen:

- "Faresymboler og annen merking på maskinen" og
- "Sikkerhetsanvisninger for brukeren", fra side 23

Følg anvisningene for din egen sikkerhets skyld.



ADVARSEL!

Fare for utslynging av gjenstander (gjødselpartikler, fremmedlegemer, f. eks. små steiner) i retning traktoren uten påbudt verneutstyr (beskyttelsesplater)!

Maskinen skal kun settes i drift når verneutstyret (beskyttelsesplater fullstendig montert.



ADVARSEL!

Fare for fastsetting, opprulling, inntrekking eller fanging under drift av maskinen på grunn av tilgjengelige, drevne elementer på maskinen!

- Start bare maskinen når alt pålagt verneutstyr er montert og befinner seg i låsestilling.
- Det er forbudt å åpne verneustyret
 - o når maskinen går.
 - o når traktormotoren går med tilkoblet kraftoverføringsaksel/hydraulikkantlegg.
 - o når tenningsnøkkelen står i traktoren og traktormotoren kan startet utilsiktet når kraftoverføringsakselen/hydraulikkantlegget er tilkoblet



ADVARSEL!

Fare for utslynging av skadde komponenter på grunn av for høyt driftsomdreiningstall på traktorens kraftuttak!

Vær oppmerksom på maskinens tillatte turtall før du slår på traktorens kraftuttak.

**ADVARSEL!**

Fare for fastsetting og opprulling og fare for utslynging av fastsatte fremmedlegemer i fareområdet til den drevne kraftoverføringsakselen!

- Før maskinen brukes må du alltid kontrollere at kraftoverføringsakselen sikkerhets- og verneutstyr fungerer som det skal og at ingen deler mangler.
Få straks et autorisert verksted til å skifte ut ødelagt sikkerhets- og verneutstyr på kraftoverføringsakselen.
- Kontroller om kraftoverføringsakselvernet er sikret mot å dreie med låsekjedet.
- Hold en tilstrekkelig sikkerhetsavstand til kraftoverføringsakselen.
- Be alle personer om å gå ut av fareområdet til kraftoverføringsakselen.
- I farlige situasjoner skal traktoren stanses straks.

**ADVARSEL!**

Fare for fastklemming, kutt, fastsetting, inntrekking og slag hvis den påmonterte/tilkoblede maskinen løsner utsiktet.

Kontroller visuelt før hver bruk av maskinen om boltene på toppstaget og trekkstangen er sikret mot å løsne utsiktet.

**ADVARSEL!**

Fare for fastsetting eller opprulling og inntrekking eller fanging av vide klær på grunn av bevegelige arbeidselementer (roterende spredeskiver)!

Bruk tettsittende klær Tettsittende klær reduserer faren for utsiktet fastsetting eller opprulling og inntrekking eller fanging av bevegelige arbeidselementer.



- På nye maskiner skal det etter 3-4 beholderpåfyllinger kontrolleres av alle skruer sitter godt. Trekk dem til ved behov.
- Bruk bare gjødsel med gunstig kornaktig form og typer som står oppført i spredetabellen. Dersom gjødselslaget ikke er godt nok kjent, skal det gjennomføres en arbeidsbreddekontroll med det mobile prøveutstyret.
- Ved spredning av blandingsgjødsel må det tas hensyn til at
 - o de ulike typene kan ha helt forskjellige sveveegenskaper
 - o de ulike typene kan bli separert
- Gjødsel som ev. har festet seg til spredevingene skal fjernes etter endt arbeid!

10.1 Fylle på maskinen



ADVARSEL!

Fare for brudd under drift, utilstrekkelig stabilitet og utilstrekkelig styre- og bremseevne når traktoren ikke brukes forskriftsmessig!

Vær oppmerksom på den tilkoblede maskinens maksimale last og traktorens tillatte aksel- og støttelaster. Eventuelt må du kjøre med en delvis fylt forrådsbeholder.



- Fjern rester eller fremmedlegemer fra beholderen, før du fyller beholderen med gjødsel.
- Fyll alltid beholderen med lukket verne- og funksjonsgitter. Bare et lukket verne- og funksjonsgitter hindrer at gjødselklumper og/eller fremmedlegemer i kommer inn i beholderen og stopper til røreverket.
- Vær oppmerksom på sprederens tillatte nyttelast (se tekniske data, side 36) og traktorens aksellast!
- Fyll bare opp beholderen ved stengt lukkespeld.
- Følg alltid sikkerhetsanvisningene fra gjødselprodusenten! Bruk eventuelt tilsvarende verneklaer.



FORSIKTIG!

Veltefare!

- **Fyll kun på gjødselspredere som er koblet til på traktoren!**
- **I påfylt tilstand må gjødselspredere aldri slås av eller rulles (med transportanordning).**



FORSIKTIG!

Skader på maskinrammen gjennom påfylling av maskinen som er satt ned på bakken!

Før påfylling må den tilkoblede maskinen ikke settes ned på bakken.

10.2 Spredningsdrift



- Spredevingene er laget av spesielt sliteresterkt og rustfritt stål. Spredevinger er likevel slitedeler.
- Gjødselsort, brukstid og spredningsmengde påvirker levetiden til spredevinger og dreievinger.
- Den tekniske tilstanden til spredevingene har stor innflytelse på den jevne tverrfordelingen av gjødselen på jordet (stripedannelse).



ADVARSEL!

Fare for at deler av spredevingene slynges ut hvis spredevingene er slitt!

Kontroller alle spredevingene for synlige feil daglig før du begynner eller på slutten av spredearbeidet.



ADVARSEL!

Fare på grunn av materialer og fremmedlegemer som slynges frem i eller ut av maskinen!

- Pass på at uvedkommende personer holder en tilstrekkelig sikkerhetsavstand til maskinens fareområde,
 - o før du kobler inn driften av spredeskivene.
 - o så lenge traktormotoren går.
- Pass på ved spredning langs kanten av jorder i boligområder/på gater at du ikke setter noen personer i fare eller skader gjenstander. Hold tilstrekkelig sikkerhetsavstand eller bruk tilsvarende innretninger som ved grensespredning og/eller reduser driftsomdreiningstallet på spredeskivene.



ADVARSEL!

Fare for fastklemming, kutt, avkutting, inntrekking, fanging og slag på grunn av manglende stabilitet og hvis traktoren / den tilkoblede maskinen velter!

Kjør slik at du alltid har full kontroll over traktoren - både med og uten tilkoblet maskin.

Ta hensyn til personlige evner, veibane-, trafikk-, sikt- og værforhold, traktorens kjøreegenskaper og påvirkning fra den påmonterte eller tilkoblede maskinen.

**FORSIKTIG!**

Fare for brudd under drift ved start av overbelastningskoblingen til kraftoverføringsakselen (hvis montert)!

Slå straks av traktorens kraftuttak når overbelastningskoblingen på kraftoverføringsakselen utløses.

Slik unngår du skader på overbelastningskoblingen.

**FORSIKTIG!**

Fare for brudd på kraftoverføringsakselen ved ikke godkjent vinkling på den drevne kraftoverføringsakselen!

Vær oppmerksom på tillatt vinkling for kraftoverføringsakselen når du løfter opp maskinen. Ikke godkjent vinkling av kraftoverføringsakselen fører til økt og tidlig slitasje eller til en direkte ødeleggelse av kraftoverføringsakselen.

Slå straks av traktorens kraftuttak hvis maskinen går urolig når den er løftet opp.

**ADVARSEL!**

Fare for fastsetting og pårulling ved kontakt med det drevne røreverket ved påstigning av maskinen!

- Stig aldri på maskinen når traktormotoren er i gang.
- Sikre traktoren og maskinen mot utilsiktet start og vekkrulling før du stiger på maskinen.

**ADVARSEL!**

Fare for inntrekking og fanging ved drevet røreverk!

Stikk aldri en gjenstand inn i verne- og funksjonsgitteret så lenge traktormotoren går.



ZA-V med betjeningsterminal: Se separat bruksanvisning.

- Sentrifugalsprederen er tilkoblet traktoren.
- Forsyningssledningene er koblet til.
- Betjeningsterminal er koblet til.
- Innstillingene er utført.
- ZA-V uten betjeningsterminal /betjenings-computer:
Overhold valgt kjørehastighet under spredningen iht. spredetabellen

1. Hydraulikkakselen koples kun inn ved lavt traktormotorturtall.
Hydro: Koble inn hydraulisk spredeskivedrift.



- Åpne skyveren først ved foreskrevet spredeskiveturtall.
- Overhold et konstant hydraulikkakselturtall.
- Åpne skyveren først ved foreskrevet spredeskiveturtall!



Vær oppmerksom på innkoblingspunkt og utkoblingspunkt i spredetabellen!

Inn- og utkoblingspunktet er i spredetabellen angitt som strekning i meter fra midten av spredeskiven frem til midten av kjøresporet i vendeteigen.

-  Innkoblingspunkt ved innkjøring på jordet.
-  Utkoblingspunkt før innkjøring på vendeteigen.

2. Start og åpne så skyverne når innkoblingspunktet blir nådd.
3. Steng skyverne ved utkoblingspunktet før vendeteigen blir nådd.
4. For grensespredning:
 - o Senk Limiter.
 - o Hydro: Reduser spredeskiveturtallet.
5. Etter avslutning av spredearbeidet.
 - 5.1 Steng doseringsskyverne.
 - 5.2 Stans driften av spredeskivene.



Etter lengre transportkjøringer med full beholder er det viktig å sørge for korrekt spredning når arbeidet påbegynnes.



Hvis uttømmingen fra de to traktspissene er ujevn til tross for lik spjeldstilling, må spjeldenes grunninnstilling kontrolleres.

10.3 Veiledning for spredning av sneglekorn (f.eks. Mesurol)



FORSIKTIG!

Etter den spesielle spredemengdekontrollen er maskinen egnet for spredning av sneglekorn.



Før spredning av sneglekorn:

- Bruk beholderlokket.
- Gjennomfør visuell kontroll av doseringselementer.
- Kontroller doseringselementer for utettheter.



For spredning av sneglekorn må følgende særegenheter tas hensyn til.

- Velg **Spesialstrømateriale fin** på betjeningsterminalen.
- Gjennomfør spredningen av sneglekorn med konstant kjørehastighet, da den hastighetsproporsjonale mengdereguleringen ikke er aktiv.
- Kalibreringen av sneglekorn gjennomføres på den venstre traktspissen med kalibreringsrennen.



FORSIKTIG!

Unngå å puste inn produktstøv og direkte hudkontakt med produktet når beholderen fylles på (bruk vernehansker). Vask hender og alle hudflater som kan ha vært i berøring med produktet, grundig med vann og såpe etter bruk av maskinen.



FARE!

**Sneglekorn kan være svært farlig for barn og husdyr.
Oppbevares utilgjengelig for barn og husdyr! Følg alltid produsentens anvisninger!**

Under håndteringen av sneglekorn henviser vi for øvrig til produsentens anvisninger og generelle forsiktighetsregler som gjelder for håndtering av plantevernmidler (informasjonsblad nr. 18 fra BBA).

- Ved spredning av sneglekorn må du passe på at alle utløpsåpninger alltid er tildekket med strøgods, og at det blir kjørt med konstant spredeskiveturall. En restmengde på ca. 0,7 kg i hver av traktspissene kan ikke spres ordentlig. Tøm sprederen ved å åpne spjeldene og samle opp strøgodset som renner ut (f.eks. på en presenning).
- Sneglekorn må **ikke** blandes med gjødsel eller andre stoffer for ev. å kunne bruke sprederen på et annet innstillingsområde.

10.4 Resttømming



FARE

Fare for personskader ved berøring av de roterende spredeskivene.

Spredeskivene skal ikke være i drift ved resttømmingen.



ADVARSEL!

Fare for innstrekking og fanging ved drevet røreverk!

- Beskyttelses- og funksjonsgitteret må aldri åpnes mens traktormotoren går.
- Stikk aldri en gjenstand inn i beskyttelses- og funksjonsgitteret mens traktormotoren går.

1. Sikre traktoren mot utilsiktet start og utilsiktet bortrulling.
2. Demonter spredeskivene.
→ Bruk verktøy
2. Åpne skyveren.
- restgjødsel tømmes ut.
3. Lukk skyveren.
4. Monter spredeskivene etter tömming.



Fig. 60

Verktøy i parkeringsstilling.:.

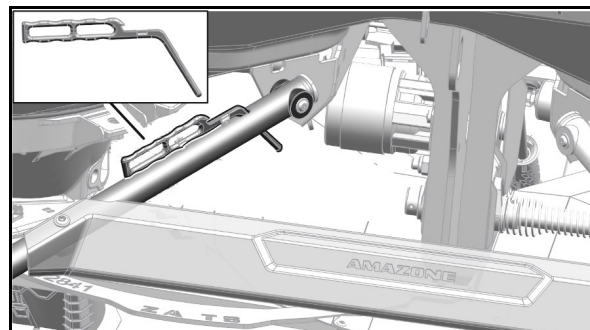


Fig. 61

11 Feil



ADVARSEL!

Fare for fastklemming, skjæring, kutt, avkutting, fastsetting, opprulling, inntrekking, fanging og slag på grunn av

- **utilsiktet senking av traktorens trepunktshydraulikk når maskinen er løftet**
- **utilsiktet senking av løftede, usikre maskindeler**
- **utilsiktet oppstart og utilsiktet vekkrulling av traktor-maskin-kombinasjonen.**

Sikre traktoren og maskinen mot utilsiktet oppstart og vekkrulling før du retter opp feil i maskinen, les mer om dette på side 79.

Vent til maskinen står stille før du går inn i maskinens fareområde.

11.1 Utbedring av feil på røreverket



ADVARSEL!

Farer grunnet klemming, kutt og/eller støt ved at det åpne verne- og funksjonsgitteret smekker igjen utilsiktet!

Sikre det åpne verne- og funksjonsgitteret mot utilsiktede bevegelser, før du utfører arbeider i området til det åpne verne- og funksjonsgitteret.

11.2 Feil på elektronikken

Lukke skyvere manuelt



Manuell lukking av skyverne forhindrer utilsiktet tömming av gjødsel, når elektronikken ikke reagerer pga. en feil.

1. Koble elektronikken fri for spenning.
2. Sikre traktoren mot utilsiktet start og utilsiktet bortrulling.
3. Skill motoren fra skyveren. Trekk hertil ut forbindelsesbolten.
4. Lukk skyveren for hånd.

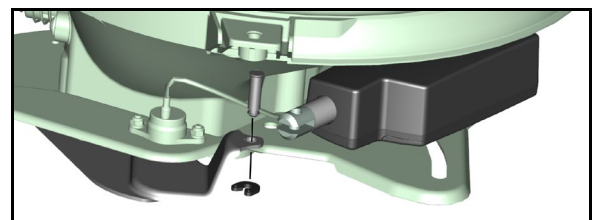


Fig. 62

Feil
11.3 Feil, årsak og tiltak

Feil	Årsak	Tiltak
Ujevn tverrfordeling av gjødselen	Gjødselrester på spredeskiver og spredevinger. Spjeldet åpnes ikke helt.	Rengjør spredevinger og spredeskiver.
For mye gjødsel i traktorsporet.	Foreskrevet spredeskiveturtall nås ikke. Spredevinger og utløp defekt eller slitt.	Øk traktormotorens turtall. Kontroller spredevinger og utløp. Skift ut defekte eller slitte deler straks.
	Spredeegenskapene til gjødselen du bruker avviker fra egenskapene til det gjødselen vi testet dra spredetabellen ble laget.	Ta kontakt med AMAZONE gjødselservice. 📞 05405-501111
For mye gjødsel i overlappingsområdet	Foreskrevet spredeskiveturtall overskrides. Spredeegenskapene til gjødselen du bruker avviker fra egenskapene til det gjødselen vi testet dra spredetabellen ble laget.	Reduser traktormotorens turtall. Ta kontakt med AMAZONE gjødselservice. 📞 05405 - 501 - 111
Ujevn tömming fra de to traktspissene ved like spjeldstillinger	Brodannelse i gjødselen. Rørespiralens fjærstift brukket på grunn av overbelastning. Spjeldenes grunninnstilling er forskjellig:	Fjern årsaken til brodannelsen. Skift ut fjærstiften. Se side 129 Kontroller spjeldenes grunninnstilling.
Overoppfeting av traktorhydraulikkoljen	Systemomstillingsskrue på hydraulikkblokk innstilt feil Oljemengde på traktorstyreenhet ikke redusert tilstrekkelig.	Still inn systemomstillingsskruen på hydraulikkbløkken korrekt Reduser oljemengden på traktorstyreenheten.

12 Rengjøring, vedlikehold og service



ADVARSEL!

Fare for fastklemming, skjæring, kutt, avkutting, fastsetting, opprulling, inntrekking, fanging og slag på grunn av

- utilsiktet senking av traktorens trepunktshydraulikk når maskinen er løftet
- utilsiktet senking av løftede, usikre maskindeler
- utilsiktet oppstart og utilsiktet vekkrulling av traktormaskin-kombinasjonen.

Traktoren og maskinen skal sikres mot utilsiktet oppstart og vekkrulling før rengjøring, vedlikehold og service på maskinen utføres, se side 79.



ADVARSEL!

Fare for fastklemming, skjæring, kutt, avkutting, fastsetting, opprulling, inntrekking, fanging og slag ved ubeskyttede farepunkter!

- Monter verneutstyret som du fjernet da du utførte rengjøring, vedlikehold og service på maskinen.
- Defekt verneutstyr skiftes ut med nytt.



ADVARSEL!

Fare for fastklemming, skjæring og/eller slag på grunn av utilsiktet igjenfalling av åpnet, usikret verne- og funksjonsgitter!

Sikre det åpne verne- og funksjonsgitteret mot utilsiktet bevegelse før du utfører arbeid i området rundt verne- og funksjonsgitteret. Se side 72.

12.1 Rengjøring



- Hold spesielt godt øye med bremse-, luft- og hydraulikkslangene!
- Bremse-, luft- og hydraulikkslangene skal aldri behandles med bensin, benzen, petroleum eller mineralolje.
- Maskinen skal smøres etter rengjøring, spesielt etter rengjøring med høytrykksspyler/damprenser eller fettløselige midler.
- Se gjeldende lovbestemte forskrifter for håndtering og fjerning av rengjøringsmidler.

Rengjøring med høytrykksspyler/damprenser



- Vær oppmerksom på punktene nedenfor hvis du rengjør maskinen med høytrykksspyler/damprenser:
 - o Ikke rengjør elektriske komponenter.
 - o Ikke rengjør forkrommede komponenter.
 - o Rett rengjøringsstrålen til rengjøringsdysen fra høytrykksspyleren/dampstråleren aldri direkte på smørepunkter, lager, typeskilt, varselskilt og klisterfolier.
 - o Det skal alltid holdes en avstand på minst 300 mm mellom rengjøringsdysen til høytrykksspyleren/damprenseren og maskinen.
 - o Det innstilte trykket på høytrykksspyleren/dampstråleren må ikke overskride 120 bar.
 - o Sikkerhetsbestemmelser for bruk av høytrykksspylere skal overholdes.
- Spyl maskinen med en vannstråle med vanlig trykk hver gang maskinen har vært i bruk (redskaper som er satt inn med olje, må bare vaskes på vaskeplasser med oljeoppsamler).
- Utløpsåpninger og spjeld må rengjøres spesielt grundig.
- Fjern gjødselrester på spredeskiver og spredevinger.
- Smør den tørre maskinen med rustbeskyttelse. (Bruk bare biologisk nedbrytbare rustmidler.)



Monter alltid senterskruen til spredeskiven som beskyttelse mot vann, også når det ikke monteres noen spredeskive.

- Rengjør spredeskivene spesielt nøye og beskytt de mot korrosjon.



Også komponenter av rustfritt stål korroderer ved kontakt med spredegods, men funksjonen er likevel uinnskrenket.

12.2 Smøreanvisning

Smørestoffer



Til smøringen må du bruke et lithiumforsåpet universalfett med EP-additiver:

Selskap	Smørestoffmerker
ARAL	Aralub HL2
FINA	Marson L2
ESSO	Beacon 2
SHELL	Retinax A

12.2.1 Smøre kraftoverføringsakselen

Ved vinterdrift skal vernerørene settes inn med fett for å forhindre at de fryser fast.

Følg monterings- og vedlikeholdsanvisningene fra produsenten av kraftoverføringsakselen.
Disse er festet til akselen.



Fig. 63

Veiebolter skal smøres årlig.

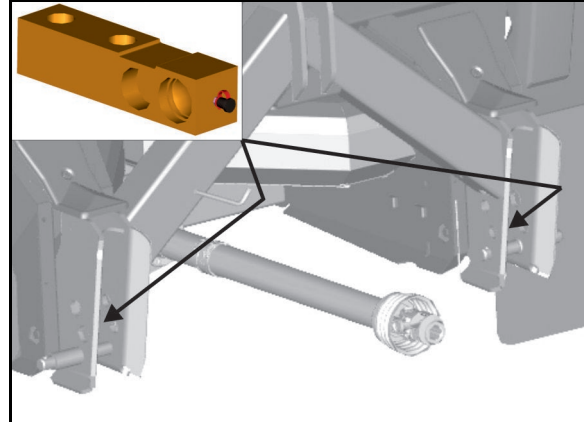


Fig. 64

12.3 Vedlikeholdsplan - oversikt



- Vedlikeholdsintervallene skal gjennomføres etter den først nådde fristen.
- Tidsavstander, kjørelengder og vedlikeholdsintervaller fra eventuelt medfølgende ekstern dokumentasjon har prioritet.

En gang etter 50 driftstimer

Komponent	Vedlikehold	Se side	Utføres av autorisert verksted
Vinkeldrev	• Oljeskift	127	

Etter første kjøring med last

Komponent	Vedlikehold	Se side	Verkstedarbeid
Spredevinger	• Tilstandskontroll	129	

Én gang i uken/etter 50 driftstimer

Komponent	Vedlikehold	Se side	Verkstedarbeid
Hele maskinen	• Kontroll med hensyn til synlige feil		
Hydraulikanlegg	• Tilstandskontroll	132	X
Hydraulikkoljefilter	• Kontrolleres	136	X

1/2-årlig/etter 200 driftstimer

Komponent	Vedlikehold	Se side	Verkstedarbeid
Kraftoverføringsaksel med friksjonskobling	• Lufte friksjonskoblingen	128	X

Ukentlig / etter 50 driftstimer

Komponent	Vedlikehold	Se side	Verkstedarbeid
Spredevinger	• Skiftes ut	129	X
Skyver	• Skyvergrunninnstilling	130	

12.4 Oljeskift vinkeldrev

1. Demonter eventuelt transportinnretning.
Sett inn en holdeskru i rammen slik at spenningen til trekkfjæren blir holdt, sving transportinnretningen opp og demonter.
2. Demonter platen under drevet.
3. Plasser beholderen under vinkeldrevet.
4. Skru ut tappeskruen.
→ Oljen tappes ut.
5. Demonter påfyllingsplugg/sensor.
6. Monter tappeskruen igjen, anvend en ny kobberskive.
7. Fyll drevet med olje.
8. Monter påfyllingsplugg/sensor igjen.
 - o Anvend ny O-ring.
 - o Påfør rikelig med fett på den sylinderiske delen til sensoren for beskyttelse mot fuktighet.
9. Monter de demonterte delene igjen, ta ut holdeskruen til trekkfjæren igjen.
 - Olje: ISO VG 150 EP/SAE 90
 - Oljepåfyllingsmengde: 0,23 l

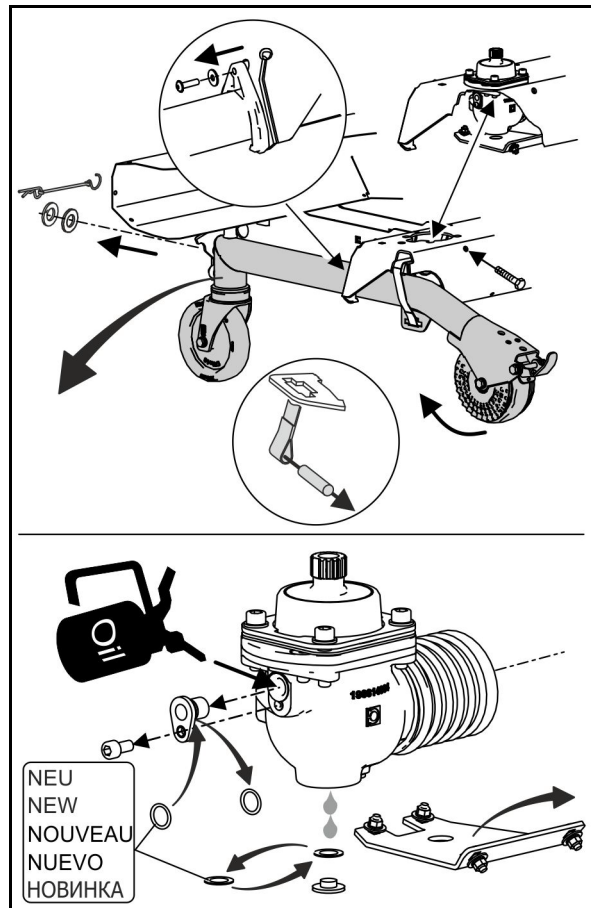


Fig. 65

12.5 Lufte friksjonskoblingen

Friksjonskoblingen skal "luftes" på følgende måte etter lengre tids stillstand og før førstegangs bruk:

1. Demonter friksjonskoblingen fra girets inngangssaksel.
2. Mål monteringslengden a til fjærerne nøyaktig og noter den.
3. Avlast fjærerne ved å løsne mutterne.
4. Drei koblingen én omgang for hånd.
Dermed løsner avleiringer av rust og fuktighet mellom friksjonsflatene.
5. Trekk til mutterne til trykkfjærene har en monteringslengde på **a = 26,5 mm**.
6. Skyy friksjonskoblingen inn på girets inngangssaksel og fest den der. Nå er friksjonskoblingen klar til bruk.
7. Fest det omsluttende vernet igje.

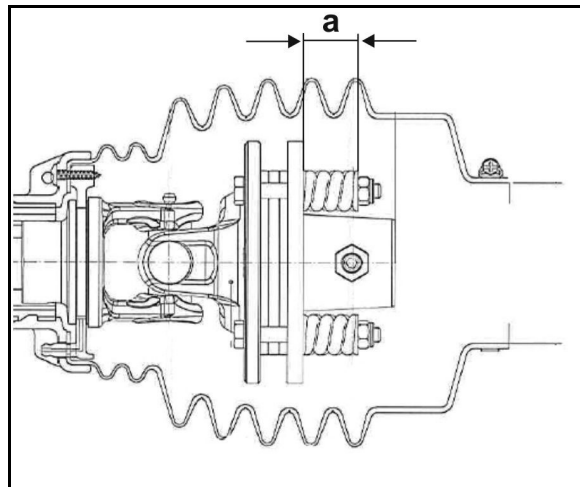


Fig. 66

Høy luftfuktighet, sterkt tilsmussing eller
ren gjøring av maskinen med høytrykksspyler
øker faren for avleiringer i friksjonsbeleggene.

12.6 Skifte ut spredevingene

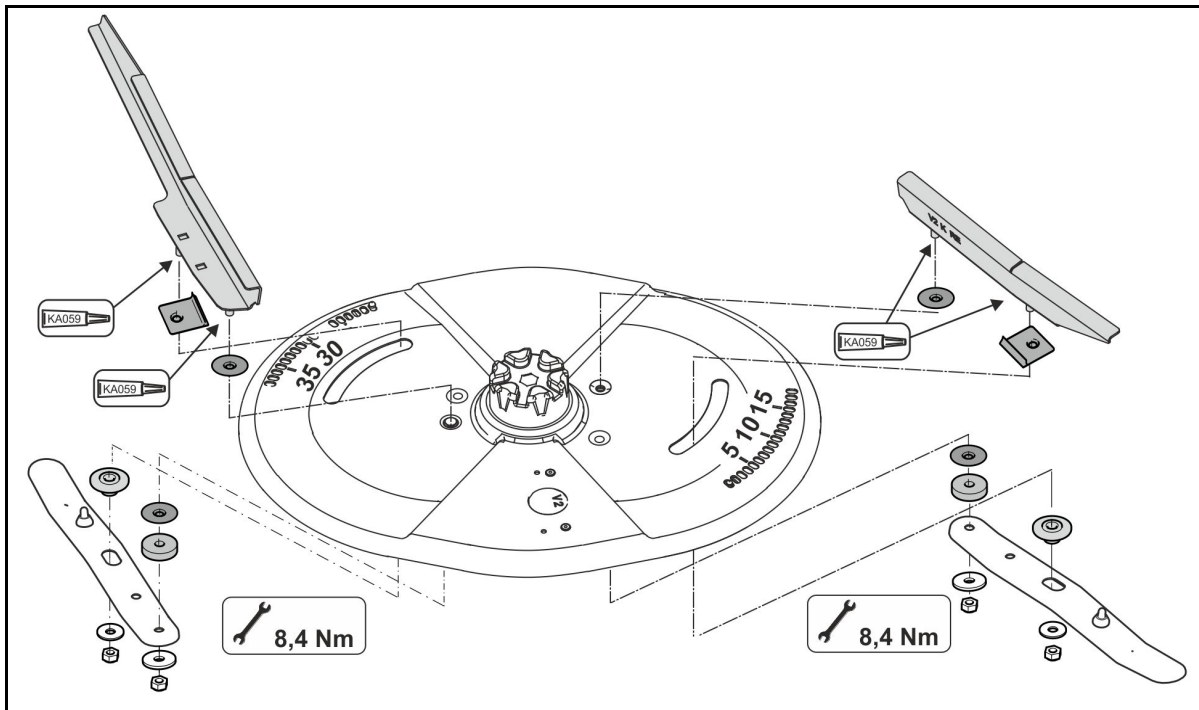


Fig. 67



Pass alltid på at spredevingene monteres riktig! Den åpne siden på de spredevingene peker i dreieretningen.

Påkrevd strammemoment 19,3 Nm



- Den tekniske tilstanden til spredevingene inkludert dreieklaffene har stor innflytelse på den jevne tverrfordelingen av gjødselen på jordet (stripedannelse).
- Spredevingene er laget av spesielt slitesterkt og rustfritt stål. Men det blir gjøres likevel oppmerksom på at spredevingene med dreieklaffer er slitedeler.

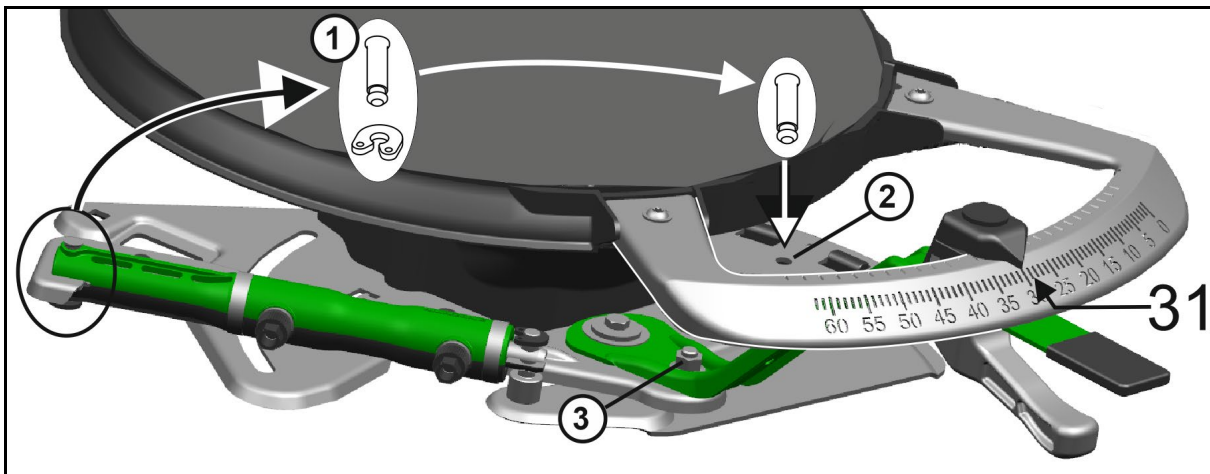


Skift ut spredevingene og/eller dreieklaffene så snart du oppdager slitasjebrudd.

12.7 Utfør grunninnstilling for skyver

Hvis det konstateres en ujevn tömming av de to traktspissene ved lik skyverstilling, gjennomfør en skyver-grunninnstilling som følger.

Bare for maskiner med manuell skyverbetjening.



1. Ta ut bolten (1) fra hydraulikkylinderen.
2. Stikk bolten gjennom kalibreringshullet (2) til bunnplaten og skyveren.
→ Kalibreringsposisjon for skyvergrunninnstilling.
3. Løsne mutter (3) på skyveren.
4. Rett inn skyver på posisjon 31.
5. Trekk til mutteren.
6. Bruk bolten til feste av hydraulikkylinderen igjen.
→ Grunninnstilling av skyver er avsluttet.
7. Utfør grunninnstilling for skyver på den andre skyveren.



12.8 Tarering av sprederen

Hvis kjørecomputeren ved tom spreder ikke indikerer 0 kg (+/- 5 kg) fyllevekt, må sprederen tareres på nytt (se driftshåndboken til kjørecomputeren)

Dette kan for eksempel oppstå etter montering av spesialtilbehør.

12.9 Kalibrering av sprederen

Hvis sprederen som er tarert på nytt etter påfylling ikke indikerer korrekt fyllevekt, må sprederen kalibreres på nytt (se driftshåndboken til kjørecomputeren).

12.10 Hydraulikkanlegg



ADVARSEL!

Fare på grunn av lekkasje av hydraulikkolje som står under høyt trykk, når oljen som lekker ut trenger gjennom huden og inn i kroppen (infeksjonsfare)!

- Kun et autorisert verksted kan utføre arbeider på hydraulikkanlegget!
- Hydraulikkanlegget står under høyt trykk! Koble hydraulikkanlegget fra trykkforsyningen før du påbegynner arbeider på hydraulikkanlegget!
- Bruk alltid egnede hjelpemidler når du leter etter lekkasjer!
- Forsøk aldri å tette igjen utette hydraulikkslanger med hånden eller fingrene.
Væske som strømmer ut under høyt trykk (hydraulikkolje), kan trenge inn i kroppen og forårsake alvorlige skader!
Oppsøk øyeblikkelig lege ved skader som følge av hydraulikkolje! Infeksjonsfare!



ADVARSEL!

Fare for utilsiktet kontakt med hydraulikkoljen!

Følg følgende førstehjelpstiltak:

- Ved innånding:
 - Ingen spesielle tiltak nødvendig.
- Ved hudkontakt:
 - Vask av med masse vann og såpe.
- Ved kontakt med øynene:
 - Skyll øyet flere ganger med åpne øyeblikk med rennende vann.
- Etter svelging:
 - Behandles av lege.



- Når du kobler hydraulikkslangene til traktorhydraulikken, er det viktig at trykkforsyningen både på traktor- og maskinsiden er koblet fra!
- Sørg for at hydraulikkslangene tilkobles korrekt.
- Kontroller regelmessig om alle hydraulikkslangene og koblingene er uskadde og rene.
- Få en sakkyndig til å kontrollere hydraulikkslangene minst én gang i året for å se om de er i arbeidssikker stand!
- Skift ut hydraulikkslanger når de er ødelagt eller slitt! Bruk bare originale hydraulikkslanger fra AMAZONE!
- Hydraulikkslangenes brukstid bør ikke overskride seks år, inkludert en eventuell lagringstid på maksimalt to år. Også ved korrekt lagring og tillatt slitasje er slanger og slangeforbindelser gjenstand for en naturlig aldring, noe som begrenser lagrings- og brukstiden. Alternativt kan bruksvarigheten fastsettes i henhold til erfaringsverdiene, spesielt med hensyn til farepotensialet. Når det gjelder slanger av termoplast, kan andre retningsgivende verdier gjelde.
- Brukt olje avhendes i henhold til forskriftene. Kontakt oljeleverandøren dersom du har problemer med avhendingen!
- Hydraulikkolje oppbevares utilgjengelig for barn!
- Påse at ikke hydraulikkolje siver ut i jordsmonn og vann!

12.10.1 Merking av Hydraulikkslangene

Armaturmerkingen gir deg følgende informasjon:

Fig. 67/...

- (1) Produsentens merking av hydraulikkslangen (A1HF)
- (2) Hydraulikkslangens produksjonsdato (04/02 = år/måned = februar 2004)
- (3) Maksimalt tillatt driftstrykk (210 BAR).

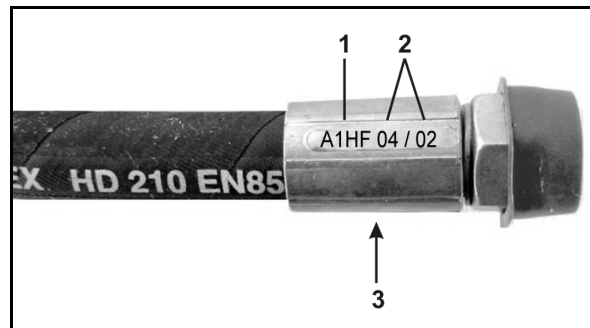


Fig. 68

12.10.2 Vedlikeholdsintervaller

Hver 10. og påfølgende hver 50. driftstime

1. Kontroller at alle komponenter i hydraulikkanlegget er tette.
2. Trekk eventuelt til skruforbindelsene.

Før hver igangsetting

1. Kontroller om hydraulikkslangene har synlige mangler.
2. Reparer gnisstedet på hydraulikkslanger og rør.
3. Skift ut slitte eller skadde hydraulikkslanger og rør straks.

12.10.3 Inspeksjonskriterier for hydraulikkslanger



Følg følgende ettersynskriterier for din egen sikkerhet!

Skift ut hydraulikkslangene når hydraulikkslangen oppfyller minst et kriterium på denne listen:

- Ytre skader inn til føret (f.eks. pga. gnisning, kutt eller sprekker).
 - Porøs utside (rissdannelse i slangematerialet).
 - Deformeringer som ikke samsvarer med slangens naturlige form. Det gjelder enten i trykkløs eller trykkbelastet tilstand eller ved bøyning (f.eks. lagdeling, bobler, klemeskader, bretter).
 - Lekkasjer.
 - Skader eller deformeringer på slangearmaturen (som reduserer delens funksjon) og mindre overflateskader er ingen grunn til utskifting.
 - Slange løsner fra armaturen.
 - Korrosjon på armaturen som reduserer funksjon og fasthet.
 - Monteringskrav ikke overholdt.
 - Brukstiden på seks år er overskredet.
- Avgjørende er hydraulikkslangens produksjonsdato, som står oppført på armaturen, pluss seks år. Er produksjonsdatoen på armaturen "2004", opphører brukstiden i februar 2010. Les mer om dette i kapittelet "Merking av hydraulikkslanger" side Fig. 67.

12.10.4 Montering og demontering av hydraulikkslanger



Følg anvisningene nedenfor når du monterer eller demonterer hydraulikkslangene:

- Bruk bare originale hydraulikkslanger fra AMAZONE!
 - Sørg for at alt er rent.
 - Hydraulikkslangene skal alltid monteres slik at de
 - ikke i noen driftstilstand utsettes for trekkbelastning bortsett fra gjennom sin egen vekt.
 - ved kortere lengder skal de heller ikke utsettes for pressbelastning.
 - ytre mekanisk påvirkning på hydraulikkslangene skal unngås.
- Det skal forhindres at slangen slurer inntil komponenter eller hverandre. Dette gjøres ved hjelp av hensiktsmessig plassering og festing. Hydraulikkslangene skal eventuelt sikres med beskyttelsesovertrekk. Komponenter med skarpe kanter skal tildekkes.
- tillatte bøyerradiuser skal ikke underskrides.
 - Når hydraulikkslanger tilkobles deler som beveger seg, må slangen dimensjoneres slik at den minst tillatte bøyerradiusen ikke underskrides i hele bevegelsesområdet og/eller slik at hydraulikkslangene ikke utsettes for trekraft i tillegg.
 - Hydraulikkslangene festes til de angitte festepunktene. Unngå å plasseres slangeholdere der de forhindrer slangenes naturlige bevegelse og lengdeforandring.
 - Det er forbudt å overlakkere hydraulikkslanger!

12.10.5 Kontrollere hydraulikkoljefilteret

Hydraulikkoljefilter (Fig. 68/1) med forurensingsindikator (Fig. 68/2).

- Grønt Filter i orden
- Rødt Skift ut filteret

Filteret demonteres ved at du tar av filterdekselet og tar ut filteret.



FORSIKTIG!

Koble først hydraulikanlegget fra trykkforsyningen.

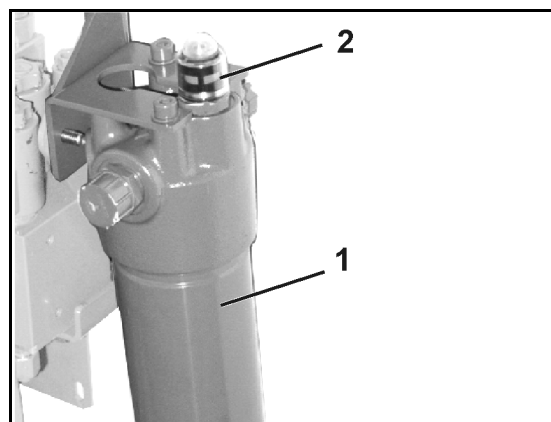


Fig. 69

Etter utskifting av oljefilteret trykker du inn forurensingsindikatoren på nytt.

→ En grønn ring vises..

12.11 Kontrollere toppstag- og trekkstangbolter



FARE!

Fare for fastklemming, fastsetting, inntrekking og slag for personer når maskinen løsner utsiktet fra traktoren!

Skadde toppstagbolter og trekkstangbolter må skiftes ut umiddelbart for å garantere trafikksikkerheten.

Kontrollkriterier for toppstagbolt og trekkstangbolter

- Visuell kontroll for sprekker
- Visuell kontroll for brudd
- Visuell kontroll for permanente deformasjoner
- Visuell kontroll og måle for slitasje. Den tillatte slitasjen er på 2 mm.
- Visuell kontroll for slitasje på kulehylsene
- Eventuelt: Kontrollere at festeskruene sitter godt fast

Hvis et slitasjekriterium oppfylles, skift ut toppstagbolten eller trekkstangboltene.

12.12 Skruenes tiltrekkingsmomenter

**8.8
10.9
12.9**

M	S	8.8	10.9	12.9
M 8	13	25	35	41
M 8x1		27	38	41
M 10	16 (17)	49	69	83
M 10x1		52	73	88
M 12	18 (19)	86	120	145
M 12x1,5		90	125	150
M 14	22	135	190	230
M 14x1,5		150	210	250
M 16	24	210	300	355
M 16x1,5		225	315	380
M 18	27	290	405	485
M 18x1,5		325	460	550
M 20	30	410	580	690
M 20x1,5		460	640	770
M 22	32	550	780	930
M 22x1,5		610	860	1050
M 24	36	710	1000	1200
M 24x2		780	1100	1300
M 27	41	1050	1500	1800
M 27x2		1150	1600	1950
M 30	46	1450	2000	2400
M 30x2		1600	2250	2700

**A2-70
A4-70**

KA059

M	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
Nm	2,4	4,9	8,4	20,6	40,7	70,5	112	174	242	342	470	589

! Skruer med belegg har avvikende tiltrekkingsmomenter.
Følg spesielle angivelser for tiltrekkingsmomenter i kapittelet Vedlikehold.

13 Hydraulikkplan

ZA-V Hydro

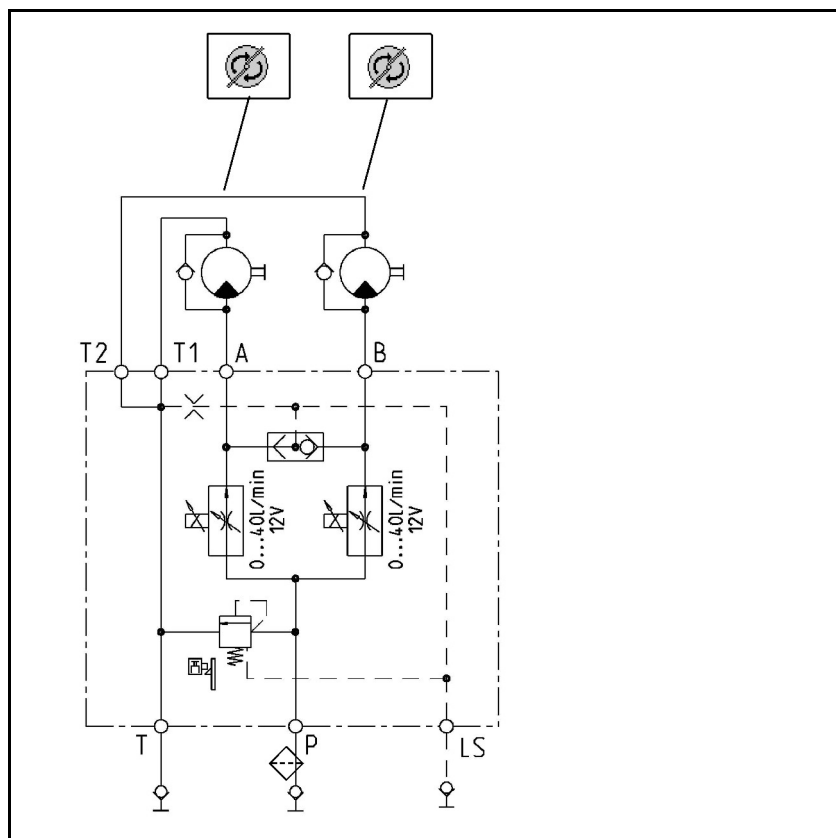


Fig. 70



AMAZONEN-WERKE

H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51
D-49202 Hasbergen-Gaste
Germany

Tel.: + 49 (0) 5405 501-0
e-mail: amazone@amazone.de
<http://www.amazone.de>

