



AGRI

ATV-gødningsspreder

Manual



DA BRUGSANVISNING - OVERSÆTTELSE AF ORIGINAL

Indhold

1.0	Introduktion	1
1.1	Forord.....	1
1.2	Forkortelser og termer	1
	121 Forkortelser	1
	122 Begreber	1
1.3	Advarsler, forsigtighedsregler og bemærkninger	2
1.4	Kundens ansvar.....	2
1.5	Operatørens underskriftsark.....	3
2.0	Oversigt	4
2.1	Tilsluttet brug	4
2.2	Komponentidentifikation	5
2.3	Kontrolgrænseflader	5
2.4	Håndtagsbetjening	6
2.5	Teknisk oversigt	6
3.0	Sikkerhed	7
3.1	Generelle sikkerhedsmeddelelser	7
3.2	Personligt beskyttelsesudstyr	8
3.3	Restrisiko	8
4.0	Transport og håndtering til stedet	8
4.1	Transportdimensioner	9
4.2	Omspænding/sikring under transport.....	9
5.0	Fastgørelse og opsætning	10
5.1	Hitch-tilbehør	10
5.2	Monteringsbeslag til controller	11
5.3	Justering af trækstangens højde.....	11
5.4	Fastgørelse af presenning	12
5.5	Arbejdshastighed og arbejdsbredde	13
5.6	Udløbsindstillinger	13
5.7	Vein-indstillinger	14
5.8	Spredningssti	15
6.0	Udelukkelseszone	16
7.0	Normal drift	17
7.1	Kontrol før drift	16
7.2	Maksimale driftshældninger	19
8.0	Vedligeholdelsesinstruktioner	20
8.1	Forberedelse til vedligeholdelse.....	20
8.2	Fjernelse/udskiftning af hjul	21
8.3	Vedligeholdelsesplan	21
8.4	Vedligeholdelsesopgaver	22
	8.4.1 Udskiftning af forskydningsbolt	22
	8.4.2 Udskiftning af jorddrevets leje	22
	8.4.3 Gearkasse	22
8.5	Fejlfinding/almindelige fejl.....	23
8.6	Rengøring/opbevaring	23
8.7	Bortskaffelse af affald og udtjente produkter.....	23
9.0	Reservedele	24
10.0	Vedligeholdelseslog	25
11.0	Garanti	26
12.0	Maskinjournal	26

1.0 Introduktion

1.1 Forord

Denne manual, der er udarbejdet i overensstemmelse med maskindirektivet 2006/42/EF, indeholder vigtige oplysninger om installation, drift, vedligeholdelse og sikker brug af ATV-FS500M2. **Før du begynder at bruge ATV-FS500M2, skal du læse denne manual omhyggeligt.** Denne manual skal betragtes som en integreret del af ATV-FS500M2 og skal altid være tilgængelig for operatører.

1.2 Forkortelser og e termer

121 Forkortelser

Følgende forkortelser anvendes i risikovurderingen.

Forkortelse	Betydning
JFC	JFC-gruppen
DOC	Overensstemmelseserklæring
OEM	Originaludstørsproducent
ATV	Terrængående køretøj
EHSR	Væsentlige sundheds- og sikkerhedskrav
CIP	Rengøring på stedet
MSDS	Sikkerhedsdatablad

122 Begreber



Nedenfor er en liste over de termer, der anvendes i denne risikovurdering, med deres betydning:

Term	Betydning
Farezone	En "farezone" er et område (zone) på maskinen, hvor en operatør kan blive udsat for farer.
Operatør	Den eller de personer, der installerer, betjener, justerer, vedligeholder, rengør, reparerer eller flytter maskiner.
Risiko	En kombination af sandsynligheden for og omfanget af en skade eller sundhedsskade, der kan opstå i en farlig situation.

1.3 Advarsler, forsigtighedsregler og bemærkninger ()

Advarsler, forsigtighedsregler og bemærkninger forekommer gennem hele denne manual. Der skal udvises stor opmærksomhed over for disse udsagn, da de fremhæver procedurer og krav, der har til formål at forhindre skade på operatører og/eller udstyr.

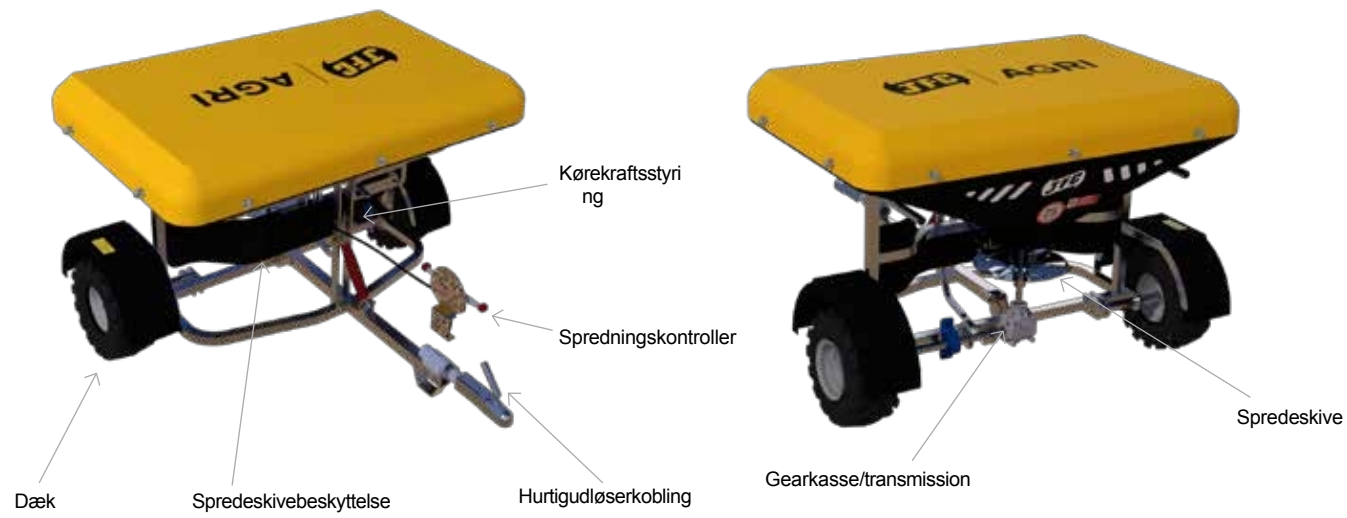
Udsagnene vises som vist nedenfor:

	ADVARSEL
En advarsel angiver et trin i proceduren, som, hvis det ikke følges korrekt, vil medføre personskaade, tab af liv eller ødelæggelse af udstyr.	
FORSIGTIG	
En forsigtighedsmeddelelse angiver et trin i proceduren, som, hvis det ikke følges korrekt, vil medføre beskadigelse af udstyr.	
	BEMÆRK
En bemærkning fremhæver oplysninger eller procedurer, der kræver særlig opmærksomhed eller kan være særligt nyttige for læseren.	

1.4 Kundens ansvar for

- JFC har gjort alt for at opfylde sine forpligtelser som producent af produktet ved at gøre ATV-FS500M2 så sikker, brugervenlig og vedligeholdelsesvenlig som muligt. Kunden (den eller de personer, der er ansvarlige for maskinen) har pligt til at sikre følgende:
- Alt betjeningspersonale har læst brugervejledningen til ATV-FS500M2 og forstår alle aspekter af sikkerheds- og driftsprocedurerne.
- Operatører skal have adgang til brugervejledningen (eller en kopi heraf), når de betjener maskinen.
- Vedligeholdelsespersonalet skal have en passende teknisk kvalifikation. (Vedligeholdelsespersonalet skal også læse brugervejledningen til ATV-FS500M2 for at forstå alle sikkerhedsprocedurer, driftsprocedurer og de korrekte vedligeholdelsesprocedurer for ATV-FS500M2).
- Opfylde deres ansvar i henhold til den relevante lovgivning om sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen (f.eks. reglerne om sikkerhed, sundhed og velfærd på arbejdspladsen).

2.2 Komponentidentifikation



Figur 2 – Oversigt over ATV-FS500M2 manuel version

2.4 Håndtags -kontroller




Nej	Beskrivelse	Nej	Beskrivelse
8	Jorddrev TIL/FRA	9	Tragtudløb Åben/Luk

2.5 Teknisk oversigt


ProducentJFC Group
 Betegnelse/type:Landbrugs-ATV-gødningsspredere
 MaskineATV-FS500M2
 Model.....ATV-FS500M2
 Produktionsår2024
 Vægt fuldt lastet646,5
 Vægt uden last.....146,5 kg
 Lastekapacitet500 kg maks.
 Påkrævet trækraft650 kg min.
 Udvendige dimensioner2,0 m x 1,77 m x 1,3 m
 Miljømæssige begrænsninger.....+15 °C til +35 °C (udendørs)

3.0 Sikkerhed

3.1 Generelle sikkerhedsbemærkninger

 **ADVARSEL**

Det er yderst vigtigt, at alt personale, der betjener ATV-FS500M2 har læst og forstået denne brugervejledning, inden maskinen tages i brug.




 **ADVARSEL**


Hvis udstødt materiale indtages eller kommer i operatørens øjne, skal det skylles grundigt med koldt vand, og der skal søges lægehjælp.

 **ADVARSEL**

Sørg altid for, at ATV'en har tilstrækkelig trækraft (min. 650 kg) til at håndtere ATV-FS500M2, når den er fuldt lastet.

 **ADVARSEL**

Brug af maskinen til andre formål end det tilsigtede, som beskrevet i afsnit 2.1, betragtes som misbrug.


 **BEMÆRK**

ATV-FS500M2 er kun beregnet til offroad-brug. Hvis den skal køre på offentlige veje, er lys og blinklys påkrævet. Se lokale regler for detaljer, f.eks. RSA-standarder for quadcykler og terrængående køretøjer i Irland.

3.2 Personligt beskyttelsesudstyr

Følgende personlige beskyttelsesudstyr (PPE) anbefales at bære af operatører af ATV-FS500M2;



 **ADVARSEL**

Operatører skal altid søge de korrekte PPE-krav for de specifikke materialer, der håndteres, hos produktproducenten.


3.3 Risiko for rest

På trods af alle driftsmæssige forholdsregler og overholdelse af standarder og regler kan muligheden for yderligere risici ved brug af ATV-FS500M2 ikke helt udelukkes. ATV-FS500M2 og alle dens komponenter overholder de gældende sikkerhedsregler.


Personer i nærheden af ATV-FS500M2 skal være særligt forsigtige og reagere øjeblikkeligt i tilfælde af funktionsfejl, uheld, nedbrud osv. Alle resterende risici forbundet med ATV-FS500M2 er beskrevet i de forskellige advarsler i denne brugervejledning. Som nævnt i afsnit 1.4 skal kunden opfylde sine forpligtelser i henhold til den relevante lovgivning om sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen (f.eks. reglerne om sikkerhed, sundhed og velfærd på arbejdspladsen).

4.0 Transport og håndtering til et -sted

ATV-FS500M2 og alle komponenter, der skal samles på stedet, transporteres med lastbil/trailer. Den skal læsses og losses manuelt eller ved hjælp af fastgørelse til en ATV med passende kapacitet. Under transporten skal ATV-FS500M2 fastgøres med egnede stropper/surringer og beskyttes mod vejrliget.

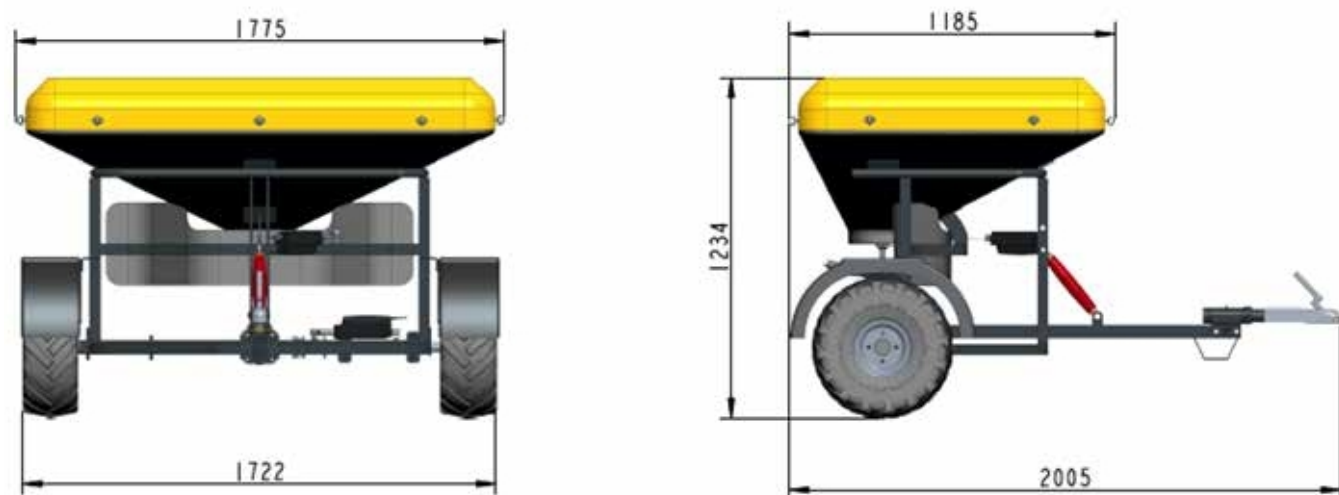
 **BEMÆRK**

Den komplette ATV-FS500M2 Vægte:
Fuldt lastet – 646,5 kg.
Ubelastet – 146,5 kg

 **ADVARSEL**

Følg altid bedste praksis for manuel håndtering, og brug om muligt mekanisk løfte-/håndteringsudstyr med passende kapacitet.

4.1 Transportens dimensioner



4.2 Fastgørelse/sikring under transport

ATV-FS500M2 skal fastgøres under transport med en skraldebånd for at forhindre pludselige bevægelser eller at enheden vælter. Skraldebåndet skal fastgøres og sikres på tværs af chassiset som vist nedenfor.



Figur 3: Oversigt over fastspænding under transport.



ADVARSEL

Under transport skal ATV-FS500M2 fastgøres med egnede stropper/surringer for at forhindre pludselige bevægelser eller at enheden vælter.

5.0 Montering og opsætning af



ADVARSEL

Følg altid de bedste fremgangsmåder for manuel håndtering, og brug om muligt løfteudstyr med passende kapacitet under fastgørelse/afmontering af ATV-FS500M2.



ADVARSEL

Opsætning af ATV-FS500M2 må kun udføres af kompetente fagfolk, der er godkendt af JFC Group og er fortrolige med sådant maskineri og de dermed forbundne risici.



ADVARSEL



Kablerne skal føres pænt til/fra ATV-FS500M2, så de ikke udgør en potentiel skadekilde og ikke hindrer føreren i at stige på/af ATV'en.



5.1 Koblings -fastgørelse

For at tilslutte ATV-FS500M2 sikkert til ATV'en skal nedenstående procedure følges.

Trin 1 Løft håndtaget på koblingen, og skub koblingen på ATV'ens kuglekobling.



Trin 2. Sørg for, at koblingen er klikket på plads og låst.



ADVARSEL

Hold fødderne væk fra trækstangen under tilslutning/afmontering af ATV-FS500M2.

5.2 Beslag til montering af controller

For at tilslutte betjeningselementerne til ATV-FS500M2 skal der monteres et monteringsbeslag på ATV'en til at holde controllerne. Nedenstående procedure skal følges for korrekt/sikker montering af monteringsbeslaget.

- Trin 1. Skru/boltes monteringen fast til ATV'ens bageste bæleramme på et sted, der er let tilgængeligt fra ATV'ens førerposition.



5.3 Justering af trækstangens højde

ATV-FS500M2 er udstyret med en trækstang, der kan justeres i højden. Afhængigt af det trækkende køretøj skal trækstangen også justeres for at sikre, at sprederen er i vater, så der opnås en jævn spredning, og at ATV'en ikke udsættes for for stor belastning under drift.



Trækstang justeret for lavt, spredningsmønsteret er nedadgående.



Trækstang indstillet for højt, spredningsmønsteret er opadgående.



Figur 4: Oversigt over justering af trækstangens højde

Trækstangen justeres via den ovenfor viste topstang og skal indstilles, så den er helt vandret, når den er fastgjort til ATV'en. Efter nivellering skal låsemøtrikken strammes for at fastgøre topstangens position.

5.4 smontering af presenning

For at muliggøre påfyldning af beholderen, eller når beholderen er fyldt, skal du følge nedenstående procedure for afmontering/montering af presenningen.

Afmontering af presenning

- Trin 1.** Drej drejelåsen til åben position (vandret).
- Trin 2.** Tryk nedad på presenningen under drejelåsen, mens du løfter dækslet af den åbne drejelås.
- Trin 3.** Gentag trin 2 for hver af drejelåsen for at åbne dækslet.



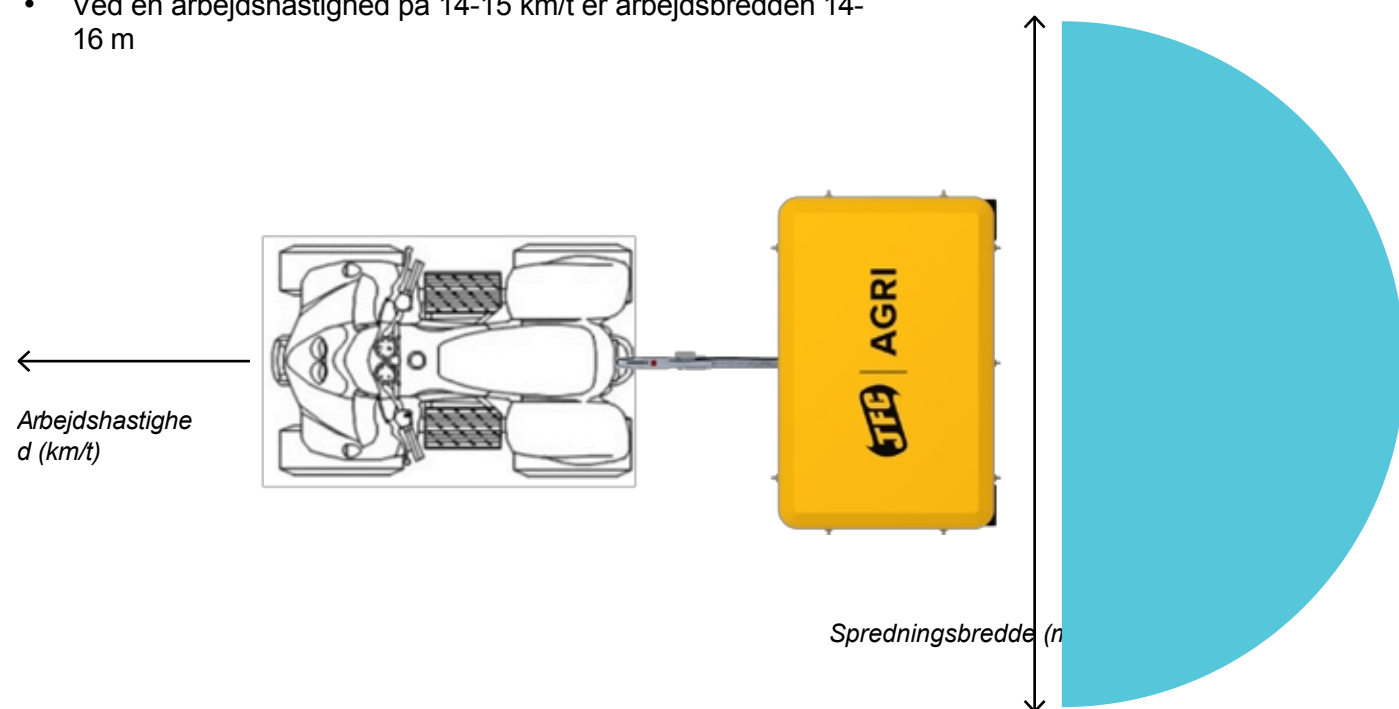
Fastgørelse af dæksel

- Trin 4.** Sørg for, at alle drejelåse er i åben position (vandret).
- Trin 5.** Placer presenningen jævnt over toppen af tragten.
- Træk presenningen stramt og skub den over den åbne drejelås.
- Trin 7.** Drej drejelåsen til lukket position (lodret) for at fastgøre dækslet på plads.



5.5 Arbejdshastighed og arbejdsbredde

- Ved en arbejdshastighed på 12-13 km/t er arbejdsbredden 12-14 m
- Ved en arbejdshastighed på 14-15 km/t er arbejdsbredden 14-16 m



Forskellige faktorer såsom gødningsgranulatets størrelse, gødningens densitet, arbejdshastighed, vejforhold, spredersens hældning og venernes indstillinger kan påvirke arbejdsbredden.

5.6 Indstillinger for udløbs

ATV Fertiliser Spreader Settings			
Setting	kg/Acre	Bags/Acre	
1	0	0	
2	10	0.1	
3	25	0.5	
4	50	1	
5	75	1.5	
6	100	2	
7	125	2.5	
8	150	3	
9	175	3.5	
10	200	4	

Max load
500kg

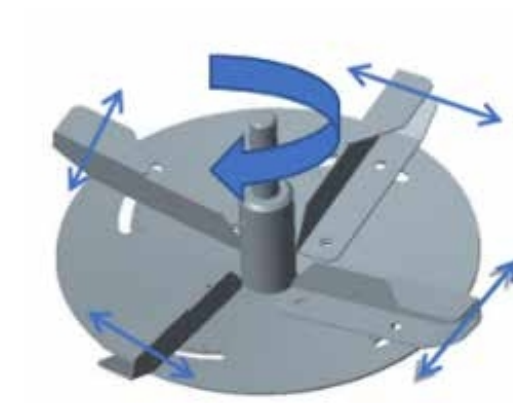
Note: These settings are as a guide only. Refer to the manual for setup instructions.
Settings based off a forward speed of 13km/hr.

Disse indstillinger er kun vejledende. Forskellige faktorer såsom gødningskornstørrelse, gødningstæthed, arbejdshastighed, vejforhold, spredersens hældning og indstillinger for spredningskanaler kan påvirke spredningsforholdet.

5.7 Indstillinger for spredningsribber

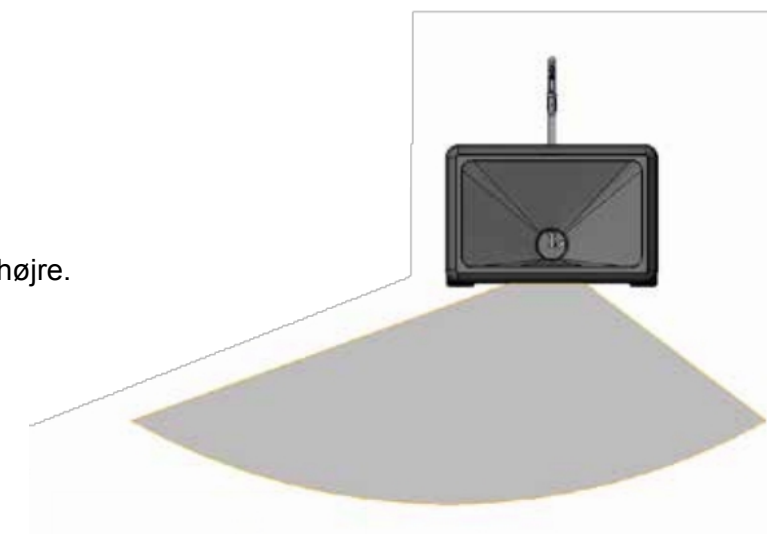
Spredningsårene er fuldt justerbare for at sikre en jævn spredning. Hvis spredningsårene ser ud til at sprede sig uden for midten, kan årene justeres ved at følge nedenstående procedure for at sikre et jævnt spredningsmønster.

- Trin 1. Løsn de indvendige bolte tættest på den roterende aksel.
Trin 2. Løsn de ydre bolte på de buede slidser, så sprederribberne let kan drejes. Trin 3. Følg nedenstående procedure for at kalibrere sprederribberne.



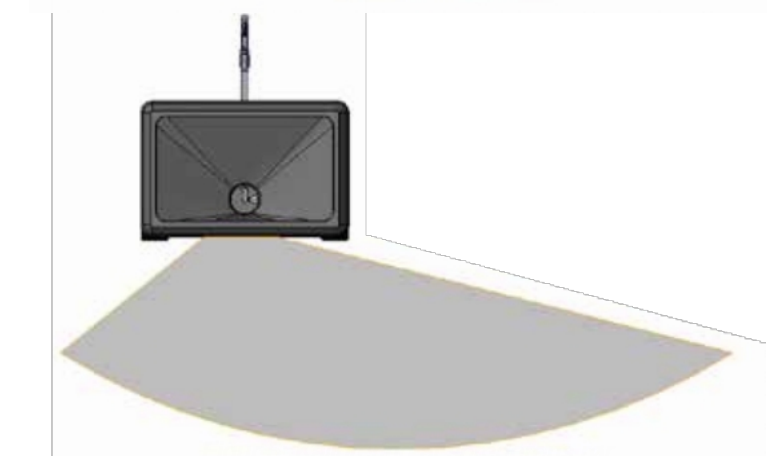
Spredning mere til venstre.

Juster ribberne mod uret for at sprede mere til højre.



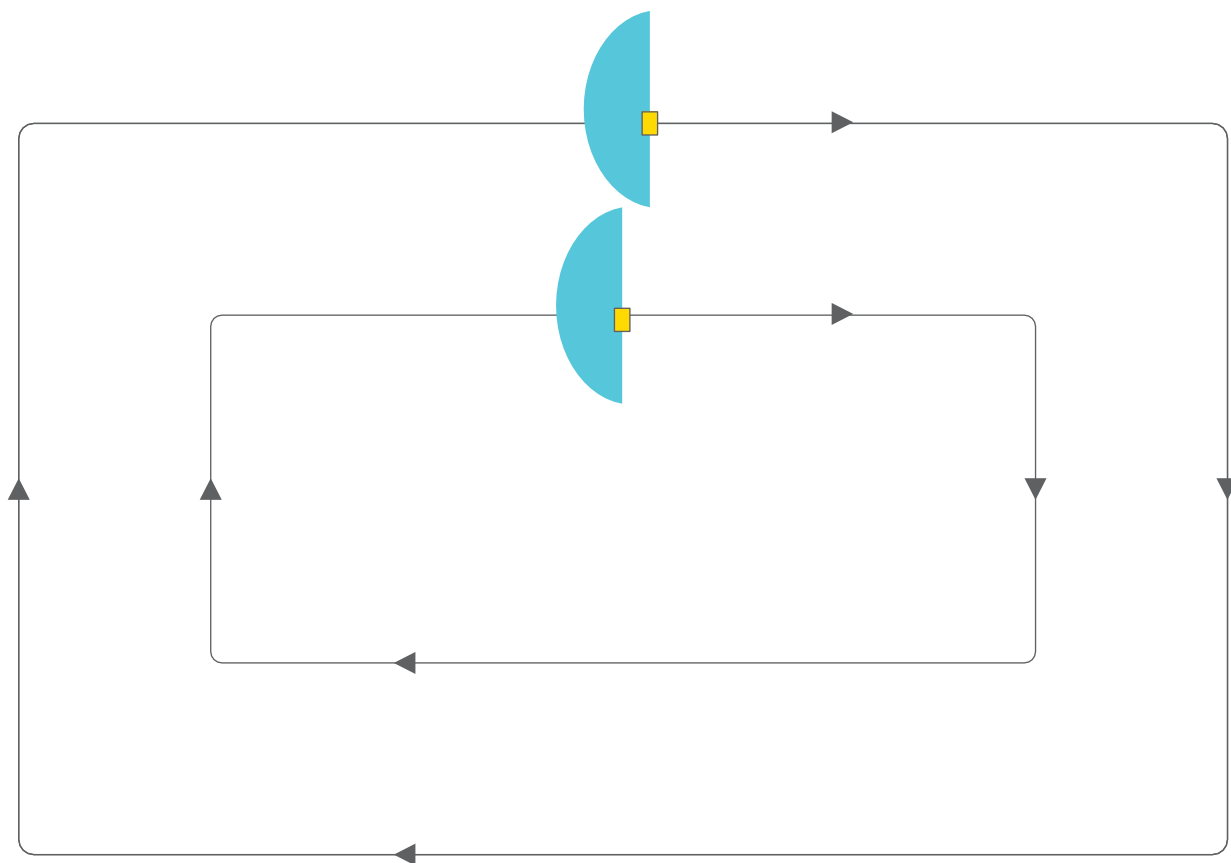
Spredning mere til højre.

Juster vernerne med uret for at sprede mere til venstre.



5.8 Sprednings sbane

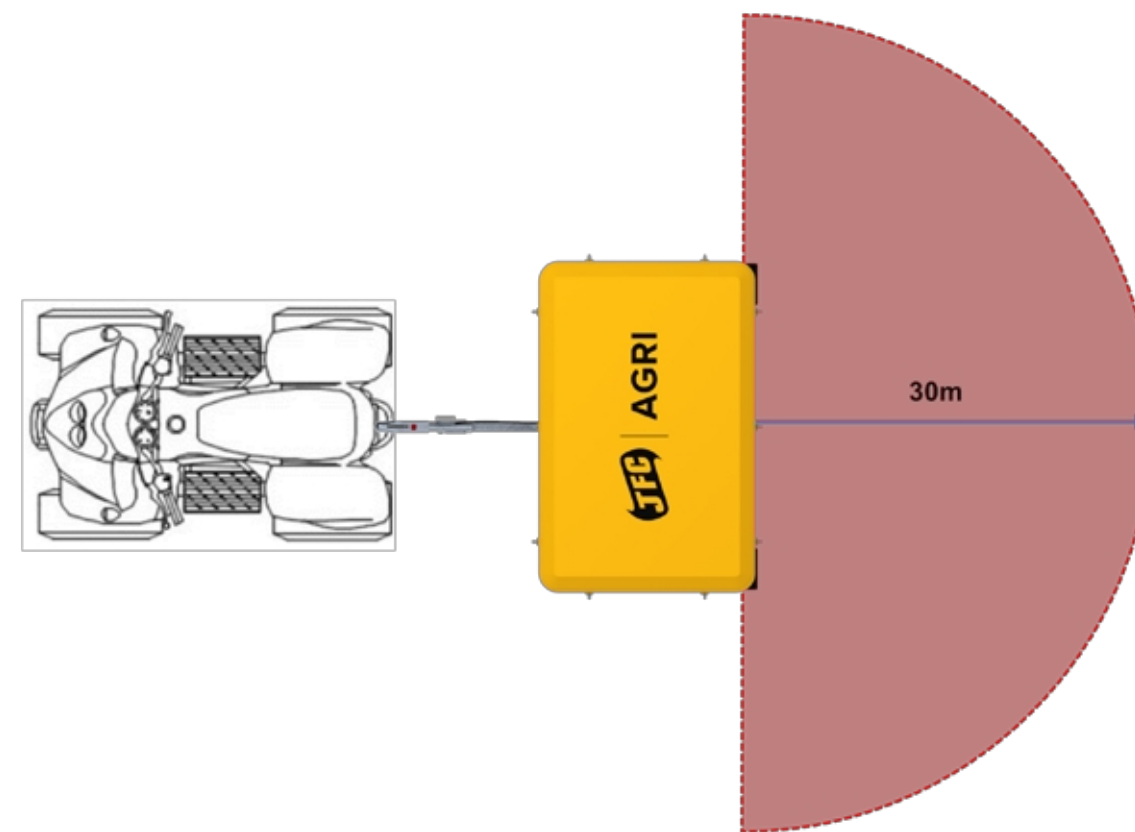
For at opnå en jævn spredning over et område skal spredningsbanen af typen "Round & Round" anvendes, som vist nedenfor:



Brugeren skal fortsætte med at sprede i samme retning inden for marken. Afstanden mellem spredningsbanerne skal være lig med arbejdsbredden.

6.0 Udelukkelses -zone

Udelukkelseszonen for ATV-FS500M2 anses for at være inden for det fremhævede område nedenfor. Ingen personer må under nogen omstændigheder træde udelukkelseszonen, mens maskinen er i drift.




Figur 6 - Udelukkelseszone (Operatøren skal sikre, at det fremhævede område er frit under drift)




ADVARSEL

Når ATV-FS500M2 er i drift, skal operatøren sikre, at der ikke er personer inden for udelukkelseszonen.

7.0 Normal drift af ATV-


 **ADVARSEL**

Brug ALDRIG ATV-FS500M2, hvis der er tegn på løse, beskadigede eller manglende dele eller fejl i sikkerhedsrelaterede komponenter (afskærmning, koblingsmekanisme, udløbsmekanisme, gearkasse osv.). Hvis der konstateres nogen af ovenstående problemer, skal enheden tages ud af drift, indtil problemerne er løst.





 **ADVARSEL**


Overskrid ikke ATV-FS500M2's lastekapacitet på 500 kg under pålæsning.

 **ADVARSEL**

ATV-FS500M2 må kun læsses, hvis den er korrekt fastgjort og sikret til ATV'en.


 **ADVARSEL**


 Ræk ikke ind i ATV-FS500M2 for at fjerne en blokering. Brug et værktøj (stang/pind) til at fjerne blokeringen.



 **ADVARSEL**


Følg bedste praksis for manuel håndtering, når du læsser tragten, og brug om muligt løfteudstyr, gaffeltrucks, teleskoplæssere, platforme osv. med passende kapacitet.

 **ADVARSEL**


 Stå ikke på trækstangen eller skærme under påfyldning af tragten.

 **ADVARSEL**


Overskrid aldrig den maksimale anbefalede trækraft på 25 km/t under drift.

 **ADVARSEL**


Vær forsigtig, når du arbejder på ujævnt terræn eller blødt underlag.

 **ADVARSEL**

Parker kun ATV-FS500M2 på en jævn, plan overflade og fast underlag. Parker ikke på en skråning eller ustabil underlag.

 **ADVARSEL**

Sæt hjulklodser på ATV-FS500M2-hjulene, når redskabet afmonteres og parkeres.

 **ADVARSEL**

Klatr ikke op på eller stå på ATV-FS500M2 under drift.

 **ADVARSEL**

Vær forsigtig, når du går rundt om ATV-FS500M2, for at undgå kollision med den fremspringende aksel.

7.1 Kontroller inden brug af ATV-

Inden ATV-FS500M2 tages i brug, skal operatøren udføre kontrol før brug, som er afgørende for maskinens ydeevne og operatørens sikkerhed.

Kontrol 1. Gå rundt om maskinen og kontroller, om der er tegn på slidte, beskadigede eller manglende dele.

Fortsæt ikke, hvis der konstateres fejl.

Kontrol 2. Kontroller, at trækstangen er korrekt fastgjort til ATV'en.

Kontrol 3. Kontroller, at spredersens trækstang er korrekt nivelleret, og at topstangsmøtrikken er fastgjort, så den ikke løsner sig under drift.

Kontrol 4. Kontroller, at dæktrykket og hjulmøtrikkernes tilspændingsmoment er korrekt.

Kontrol 5. Kontroller, at tragtenes udløbsrør er lukket, inden der fyldes. **Kontrol**

6. Kontroller, at transmissionens lejer er smurt korrekt. **Kontrol 7.** Operatøren

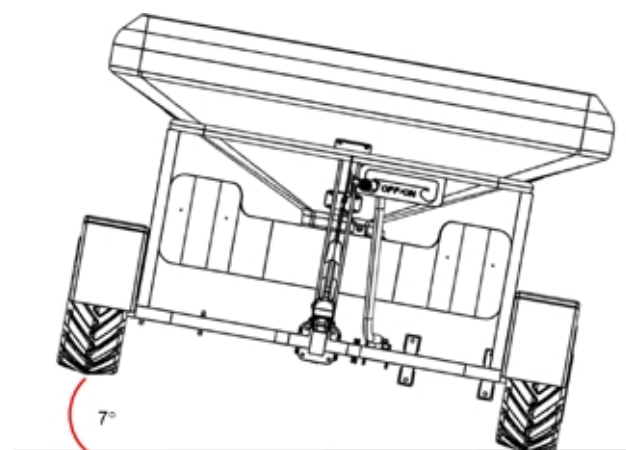
skal sikre, at alt relevant personligt beskyttelsesudstyr er påført.

Kontrol 8. Kør fremad for at sikre, at jordrevet er korrekt aktiveret, inden tragtenes udløbsrør åbnes.

Kontrol 9. Kontroller, at alle fastgørelseselementer til sprederribben er til stede/sidder fast. Spænd efter behov.

72 Maksimal drifts -hældninger

Diagrammet nedenfor viser den maksimale sidehældning, som ATV-FS500M2 bør køre på. Denne hældning er fastlagt gennem stabilitetstest.



Figur 7: Maks. sideværts arbejdshelling.



ADVARSEL

Maksimal tilladt hældning ved drift: Side til side – 7° grader

8.0 Vedligeholdelses instruktioner



ADVARSEL

Kun kompetent personale må udføre vedligeholdelse, service og reparation af ATV-FS500M2. Vedligeholdelsespersonalet skal være teknisk kompetent og have erfaring med vedligeholdelse af mekanisk/proces- og elektrisk udstyr. De skal også have læst og forstået brugervejledningen. Praktikanter/lærlinge skal være under opsyn.

BEMÆRK

Kontakt JFC Group for information om reservedele. Der må kun anvendes reservedele, der er godkendt af JFC Group.



ADVARSEL

Kontroller dæktrykket og at hjulmøtrikkerne er korrekt spændt.
Dæktryk – 24 PSI.

8.1 Forberedelse til vedligeholdelse af



ADVARSEL

Afhængigt af vedligeholdelsesopgaverne kan der være behov for yderligere personlige værnemidler ud over dem, der er anført i afsnit 3.2. Se stedets regler/sikkerhedserklæring eller risikovurdering af opgaven.



ADVARSEL

Vedligeholdelse af ATV-FS500M2 må kun udføres, når ATV-FS500M2 er frakoblet og afmonteret fra ATV'en.



ADVARSEL

Manuel håndtering vil være uundgåelig under vedligeholdelse, men skal holdes på et minimum. Brug mekaniske hjælpemidler, hvor det er muligt, eller få hjælp efter behov. Kontakt straks din overordnede, hvis du er i tvivl om den korrekte metode eller procedure.

8.2 Fjernelse/udskiftning af hjul

Følg nedenstående procedure for at fjerne et hjul på ATV-FS500M2 med henblik på

udskiftning. Trin 1. Løsn hjulmøtrikkerne.

Trin 2. Sæt en hjulkreds på hjulet på den modsatte side af ATV-FS500M2, når den ikke er fastgjort til en ATV.

Trin 3. Placer en passende donkraft på de donkraftpunkter, der er markeret til højre.

Trin 4. Løft ATV-FS500M2 nok til at fjerne hjulet.

Trin 5. Løsn møtrikkerne helt og fjern hjulet.



ADVARSEL

Sørg for, at ATV-FS500M2 står stabilt på et jævnt underlag, før du løfter eller udskifter et hjul.



ADVARSEL

Brug tilstrækkeligt stærke donkrafte/donkraftstøtter eller andet løfteudstyr.

8.3 Vedligeholdelses splan

Følgende kontroller og vedligeholdelsesopgaver skal udføres af en vedligeholdelsestekniker på det angivne grundlag:

Beskrivelse	Dagligt	Ugentligt	Månedligt	Årligt	Hvert andet år
Smør drivlejer og andre smørepunkter		•			
Kontroller dæktrykket	•				
Kontroller strømforsyningens tilslutning til batteriet og stram den om nødvendigt			•		
Spænd/tilspænd hjulmøtrikkerne		•			
Udskift hjullejer					•
Udskift jorddrevets lejer					•
Kontroller for tegn på slitage, korrosion og beskadigelse af komponenter	•				
Behandl alle udsatte komponenter for at forhindre korrosion		•			

8.4 Vedligeholdelses opgaver

841 Udskiftning af sikkerhedsbøsning

Nødvendigt værktøj/udstyr:

- 13 mm skruenøgler, antal: 2.
- Ny M8 x 50 mm skærebult.

Forberedelse:

- Sæt gødningssprederens gearkasse i positionen "on" for at reducere trykket på fjederen ved siden af skærebulten.
- Drej det drevne hjul, indtil hjulet til gearkassekoblingen på de to aksler er gået i indgreb.
- Sørg for, at arbejdsområdet er rent og fri for farlige forhindringer.

Fremgangsmåde:

Trin 1. Løsn M8x50-skærebolten og møtrikken ved hjælp af 2 x 13 mm skruenøgler.

Trin 2 Fjern eventuelle rester af den brudte M8x50-skærebolt fra hullet i akslen.

Trin 3. Indsæt den nye M8x50-skærebolt, mens akselhullerne holdes på linje.

Trin 4. Skru M8-møtrikken på M8x50-skærebolten og stram den med de to 13 mm skruenøgler.

Trin 5. Kontroller det jorddrevne leje, der er placeret nær skærebolten. Hvis det er løst, eller der er for meget rust på lejet, skal det strammes eller udskiftes.

842 Udskiftning af jorddrevets leje

Nødvendigt værktøj/udstyr:

- 17 mm skruenøgler, antal: 2
- Nyt leje 6203RS,
RS = Gummitætninger på begge sider.
Indvendig diameter: 17 mm
Udvendig diameter: 40 mm
Bredde: 12 mm.

Forberedelse:

- Sæt gearkassen i positionen "on" for at reducere trykket på lejet.
- Drej det drevne hjul, indtil hjulet til gearkassekoblingen på de to aksler er koblet sammen.
- Sørg for, at arbejdsområdet er rent og fri for farlige forhindringer.

Fremgangsmåde:

Trin 1. Løsn M10-møtrikken og bolten, der holder tænd/sluk-håndtaget på plads. Trin 2. Løsn M10-møtrikken og bolten, der holder lejet på plads.

Trin 3. Udskift det gamle leje med det nye leje.

Trin 4. Spænd M10-møtrikken og bolten, der holder lejet på plads.

Trin 5. Spænd M10-møtrikken og bolten, der holder tænd/sluk-håndtaget på plads.

843 Gearkasse

Den vinkelrette gearkasse blev fyldt på fabrikken, men skal kontrolleres lejlighedsvis.

For at finde det rigtige niveau for påfyldning af olie skal sprederen vendes på siden. Sørg for ikke at beskadige drejelåsen på beholderen, når den vendes. Olie niveauet bestemmes ved at fylde olie op til proppeniveauet. Brug kun 80/90 gearolie. Skift gearkasseolien efter 30 timers indkøring og derefter hver 50. time.

8.5 Fejlfinding/Almindelige fejl på

Symptom(er)	Mulige årsager	Mulige løsninger
ATV-FS500M2 starter ikke med at sprede, efter at ATV'en er begyndt at køre.	<ul style="list-style-type: none"> Jorddrev ikke aktiveret. Koblingen til jorddrevets transmission kobler ikke korrekt. 	Kontroller, at de manuelle betjeningsknapper på ATV-FS500M2-M er aktiveret.
Spinneren er aktiveret og drejer, men der kommer ingen gødning ud af spreders bagende under drift.	<ul style="list-style-type: none"> Tragtens udløbsrør forbliver lukket. Der er opstået en blokering. 	Kontroller, at betjeningsknapperne til manuel åbning/lukning af tragtudløbet er blevet åbnet.

8.6 Rengøring/opbevaring

ATV-FS500M2 skal holdes ren for at forlænge komponenternes levetid. Rene komponenter gør også vedligeholdelsen nemmere. Efter rengøring skal du sikre dig, at relevante udsatte komponenter smøres/behandles for at forhindre korrosion. Sørg altid for, at skærme, advarselskilte og maskinmærkater er tydeligt synlige. Opbevares indendørs uden for sæsonen. Vask grundigt og behandl alle udsatte komponenter inden opbevaring.



ADVARSEL

Vask sprederen grundigt efter hver brug.

8.7 Bortskaffelse af affald og udtjente produkter (E)

Vær forsigtig, når du bortskaffer affaldsmaterialer i forbindelse med ATV-FS500M2. Når produktet har nået slutningen af sin levetid, skal du kontakte de lokale affaldsmyndigheder for at få råd om bortskaffelse.

9.0 Reserve sdele

Komponent(er)	Beskrivelse	Leverandør
ATV-FS500M2-AG	Omrører	JFC Group
S6203RS	Leje	
ATV-FS500M2-B1	Bøsning	
ATV-FS500M2-CLC	Skråning Kabel	
ATV-FS500M2-CLK	Slusekobling	
ATV-SF500-CHLA	Chute-forbindelsesarm	
ATV-FS500M2-CL-1	Koblingshåndtag	
ATV-FS500M2-CL-ARM	Koblingsarm	
ATV-FS500M2-CL-GE	Koblingsled - gearkasseende	
ATV-FS500M2-CL-SI	Koblingsforbindelse - Akselindsats	
ATV-FS500M2-CL-BR	Koblingsforbindelse - Lejeløber	
ATV-FS500M2-CM	Kontrolmontering	
ATV-FS500M2-CS	Dækselstøtte	
ATV-FS500M2-DAS	Drivaksel + kobling	
ATV-FS500M2-C	Stel	
ATV-FS500M2-GB	Gearkasse	
HWB1	Gummihåndtag	
ATV-FS500M2-HTC	Kobling	
ATV-FS500M2-H	Beholder	
ATV-FS500M2-CH-2	Hopperbolt	
ATV-FS500M2-CH-3	Tragtudløbsplade 2	
ATV-FS500M2-HC	Hopperdæksel	
ATV-FS500M2-H-Dekal	Hopper-mærkat	
ATV-FS500M2-CH-4	Hopper-møtrik	
LP01	Lynch-stift	
552-210	M10 Rosetfuge	
ATV-FS500M2-M10TA	M10 gevindadapter	
ATV-FS500M2-MCB	Manuel kontrolbeslag	
ATV-FS500M2-MGB	Stænkskærmbeslag	
MG-10W	Stænklap	
ATV-FS500M2-PB	Pudeblokke + lejer	
ATV-FS500M2-T-Pin	Stift	
(5578)	Rørkappe	
QHUB-FS500	Stubaksel	
ATV-FS500M2-S	Spinner	
ATV-FS500M2-SG	Spinnerbeskyttelse	
ATV-FS500M2-TL	Top-Link	
ATV-FS500M2-V	Vener	
ATV-FS500M2-WHL	Venstre hjul	
ATV-FS500M2-WHL	Højre hjul	
ATV-FS500M2-CH-7	U-bolt 829-930	

Fejl og udeladelser. Oplysningerne og dimensionerne i denne publikation anses for at være korrekte. De produkter, som virksomheden markedsfører, er imidlertid underlagt løbende udvikling, og virksomheden forbeholder sig derfor ret til at ændre oplysningerne uden varsel.

© JFC GROUP 2024

Irland

Weir Road,
Tuam, Co. Galway,
H54 RX46
Irland

+353 93 22952
info@jfcagri.com

Storbritannien

Maes Y Clawdd Industrial
Estate,
Maesbury Road, Oswestry,
SY10 8NN, Storbritannien

+44 1691 659226
infouk@jfcagri.com

Holland

De Kamp 2a, 9231
BR Surhuisterveen,
Nederland

+31 512 366 440
infonl@jfcagri.com

Frankrig

ZI du Bois Joly Nord, 6 Rue
Etienne Lenoir, 85500 Les
Herbiers, Frankrig

+33 648 451 334
info@jfcagri.com