



AGRI

ATV-gödselspredare

Manual



SV BRUKSANVISNING - ÖVERSÄTTNING

Innehåll

1.0	Inledning	1
1.1	Förord.....	1
1.2	Förkortningar och termer	1
121	Förkortningar	1
122	Termer	1
1.3	Varningar, försiktighetsåtgärder och anmärkningar	2
1.4	Kundens ansvar.....	2
1.5	Operatörens signaturblad.....	3
2.0	Översikt	4
2.1	Avsedd användning	4
2.2	Komponentidentifiering.....	5
2.3	Kontrollgränssnitt.....	5
2.4	Spakreglage	6
2.5	Teknisk översikt	6
3.0	Säkerhet	7
3.1	Allmänna säkerhetsanvisningar.....	7
3.2	Personlig skyddsutrustning.....	8
3.3	Kvarstående risk.....	8
4.0	Transport och hantering till platsen	8
4.1	Transportmått.....	9
4.2	Spännband/Säkring under transport	9
5.0	Montering och installation	10
5.1	Kopplingsanordning	10
5.2	Kontrollmonteringsfäste	11
5.3	Justering av dragstångens höjd	11
5.4	Fäste för presenning	12
5.5	Arbets hastighet och arbetsbredd	13
5.6	Utloppsinställningar	13
5.7	Åderinställningar.....	14
5.8	Spridningsväg	15
6.0	Uteslutningszon	16
7.0	Normal drift	17
71	Kontroller före drift.....	16
72	Maximal driftslutning.....	19
8.0	Underhållsinstruktioner	20
81	Förberedelser inför underhåll	20
82	Demontering/byte av hjul	21
83	Underhållsschema	21
84	Underhållsuppgifter	22
841	Byte av skjuvstift.....	22
842	Byte av markdrivlager	22
843	Växellåda.....	22
85	Felsökning/vanliga fel.....	23
86	Rengöring/förvaring	23
87	Avfallshantering och slut på livslängden.....	23
9.0	Reservdelar	24
10.0	Underhållslogg	25
11.0	Garanti	26
12.0	Maskinregister	26

1.0 Inledning

1.1 Förord

Denna handbok, som har utarbetats i enlighet med maskindirektivet 2006/42/EG, innehåller viktig information om installation, drift, underhåll och säker användning av ATV-FS500M2. **Läs denna handbok noggrant innan du börjar använda ATV-FS500M2.** Handboken ska betraktas som en integrerad del av ATV-FS500M2 och måste alltid vara tillgänglig för operatörerna.

1.2 Förkortningar och termer

121 Förkortningar

Följande förkortningar används i riskbedömningen.

Förkortning	Betydelse
JFC	JFC-gruppen
DOC	Försäkran om överensstämmelse
OEM	Originalutrustningstillverkare
ATV	Terränggående fordon
EHSR	Väsentliga hälso- och säkerhetskrav
CIP	Rengöring på plats
MSDS	Säkerhetsdatablad

122 Termer



Termerna nedan är deras betydelser i denna riskbedömning:

Term	Betydelse
Farozon	En "farozon" är ett område (zon) på maskinen där en operatör kan utsättas för faror.
Operatör	Den eller de personer som installerar, använder, justerar, underhåller, rengör, reparerar eller flyttar maskiner.
Risk	En kombination av sannolikheten och graden av skada eller hälsovådor som kan uppstå i en farlig situation.

1.3 Varningar, försiktighetsåtgärder och anmärkningar ()

Varningar, försiktighetsåtgärder och anmärkningar förekommer genomgående i denna handbok. Dessa anmärkningar måste beaktas noggrant, eftersom de belyser procedurer och krav som är avsedda att förhindra skador på operatörer och/eller utrustning.

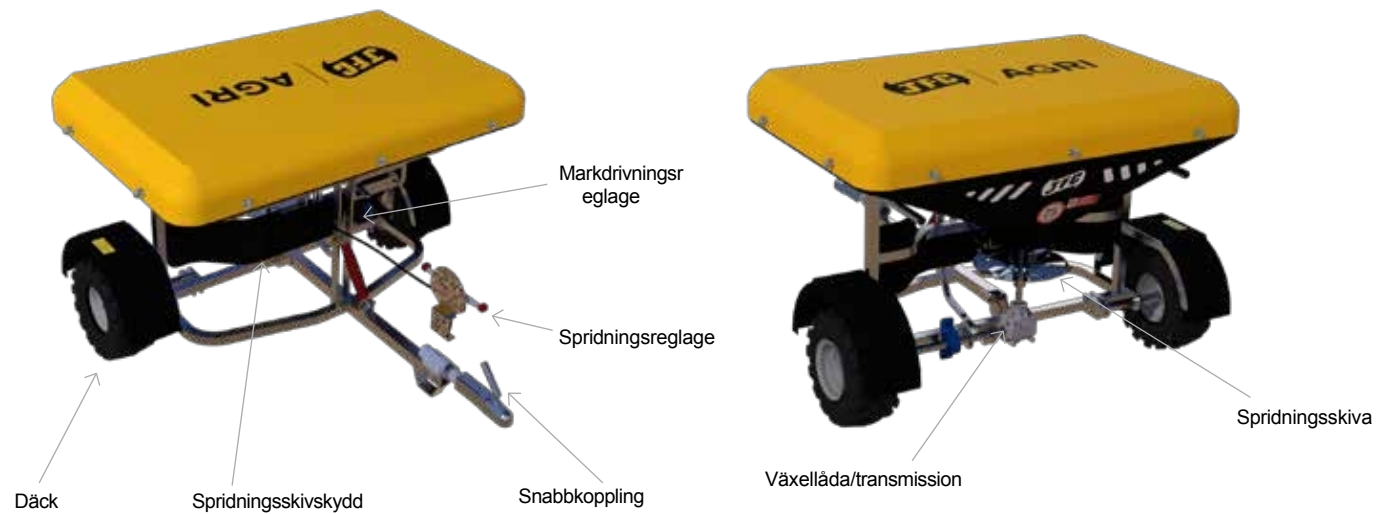
Uppgifterna visas enligt nedan:

	VARNING
En varning identifierar ett procedursteg som, om det inte följs korrekt, kan leda till personskada, dödsfall eller förstörelse av utrustning.	
VARNING	
En försiktighetsanvisning identifierar ett procedursteg som, om det inte följs korrekt, kan leda till skador på utrustningen.	
	OBS
En anmärkning markerar information eller procedurer som kräver särskild uppmärksamhet eller som kan vara särskilt användbara för läsaren.	

1.4 Kundens ansvar för

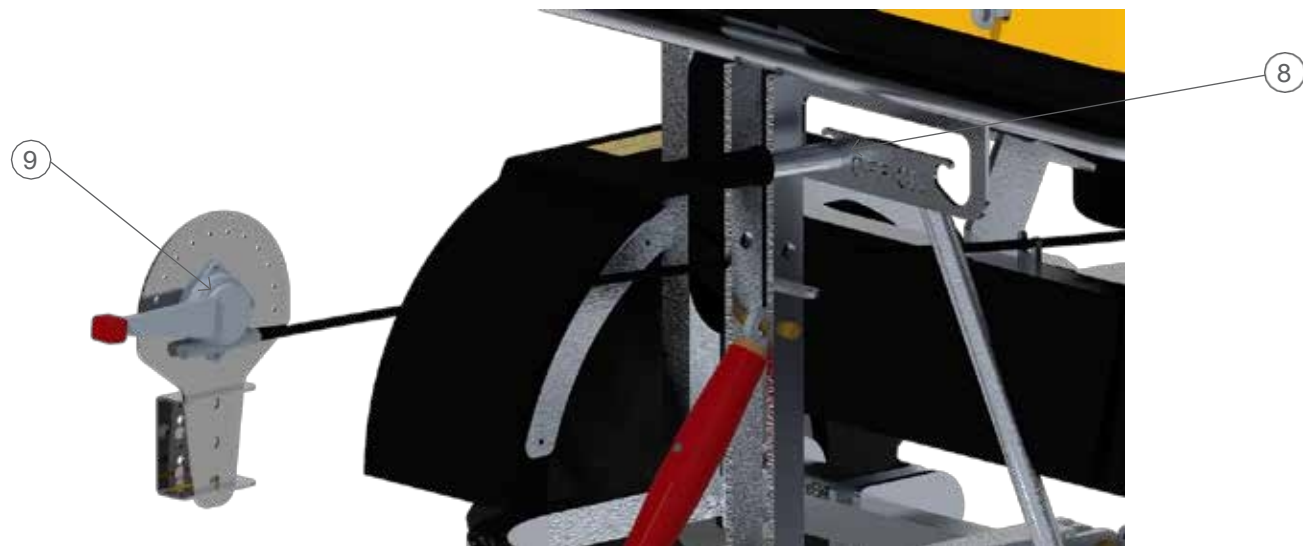
- JFC har gjort allt för att uppfylla sitt ansvar som tillverkare av produkten genom att göra ATV-FS500M2 så säker, lättanvänd och lättkött som möjligt. Kunden (den eller de personer som ansvarar för maskinen) har ansvar för att säkerställa följande:
- All personal som använder maskinen har läst användarhandboken för ATV-FS500M2 och förstår alla aspekter av säkerhet och driftsrutiner.
- Operatörerna måste ha tillgång till användarhandboken (eller en kopia av den) när de använder maskinen.
- Underhållspersonalen ska ha lämplig teknisk utbildning. (Underhållspersonalen måste också läsa användarhandboken för ATV-FS500M2 för att förstå alla säkerhetsrutiner, driftsrutiner och korrekta underhållsrutiner för ATV-FS500M2).
- Uppfylla sina skyldigheter enligt relevant arbetsmiljö- och säkerhetslagstiftning (t.ex. föreskrifter om säkerhet, hälsa och välbefinnande på arbetsplatsen).

2.2 Komponentidentifiering



Figur 2 – Översikt över ATV-FS500M2 manuell version

2.4 Spak -reglage




Nej	Beskrivning	Nej	Beskrivning
8	Markdrift PÅ/AV	9	Trattens utloppsränna Öppna/Stäng

2.5 Teknisk översikt


TillverkareJFC Group
 Beteckning/typ:Jordbruks-ATV-gödselspridare
 MaskinATV-FS500M2
 ModellATV-FS500M2
 Tillverkningsår2024
 Vikt fullastad646,5
 Vikt olastad146,5 kg
 Lastkapacitet500 kg max.
 Krav på dragkapacitet650 kg min.
 Yttermått2,0 m x 1,77 m x 1,3 m
 Miljömässiga begränsningar+15 °C till +35 °C (utomhus)


3.0 Säkerhet

3.1 Allmänna säkerhetsmeddelanden


 **VARNING**

Det är extremt viktigt att all personal som arbetar med ATV-FS500M2 har läst och förstått denna användarhandbok innan du använder maskinen.




 **VARNING**


Om utkastat material kommer in i ögonen på operatören, skölj noggrant med kallt vatten och uppsök läkare.

 **VARNING**

Se alltid till att ATV:n har tillräcklig dragkapacitet (minst 650 kg) för att hantera ATV-FS500M2 när den är fullastad.

 **VARNING**

Användning av maskinen för andra ändamål än de avsedda, enligt beskrivningen i avsnitt 2.1, betraktas som felaktig användning.

 **OBS**

ATV-FS500M2 är endast avsedd för terrängkörning. Om den ska användas på allmän väg krävs belysning och blinkers. Se lokala bestämmelser för mer information, till exempel RSA-standarder för fyrhjulingar och terrängfordon i Irland.

3.2 Personlig skydds

Följande personlig skyddsutrustning (PPE) rekommenderas för operatörer av ATV-FS500M2.



 **VARNING**

Operatörer bör alltid kontrollera med produktens tillverkare vilka PPE-krav som gäller för de specifika material som hanteras.


3.3 Risk för rest

Trots alla driftsmässiga försiktighetsåtgärder och efterlevnad av standarder och regler kan risken för ytterligare risker vid användning av ATV-FS500M2 inte helt uteslutas. ATV-FS500M2 och alla dess komponenter uppfyller gällande säkerhetsbestämmelser.

Personer i närheten av ATV-FS500M2 måste vara särskilt försiktiga och reagera omedelbart vid eventuella fel, incidenter, haveri etc. Alla kvarstående risker i samband med ATV-FS500M2 behandlas i de olika varningarna i denna användarhandbok. Som anges i avsnitt 1.4 måste kunden uppfylla sina skyldigheter enligt relevant arbetsmiljö- och säkerhetslagstiftning (t.ex. föreskrifter om säkerhet, hälsa och välbefinnande på arbetsplatsen).

4.0 Transport och hantering till en plats

ATV-FS500M2 och alla komponenter som ska monteras på plats transporteras med lastbil/släpvagn. Den ska lastas och lossas manuellt eller med hjälp av en ATV med lämplig kapacitet. Under transporten ska ATV-FS500M2 säkras med lämpliga spännband/surringar och skyddas mot väder och vind.

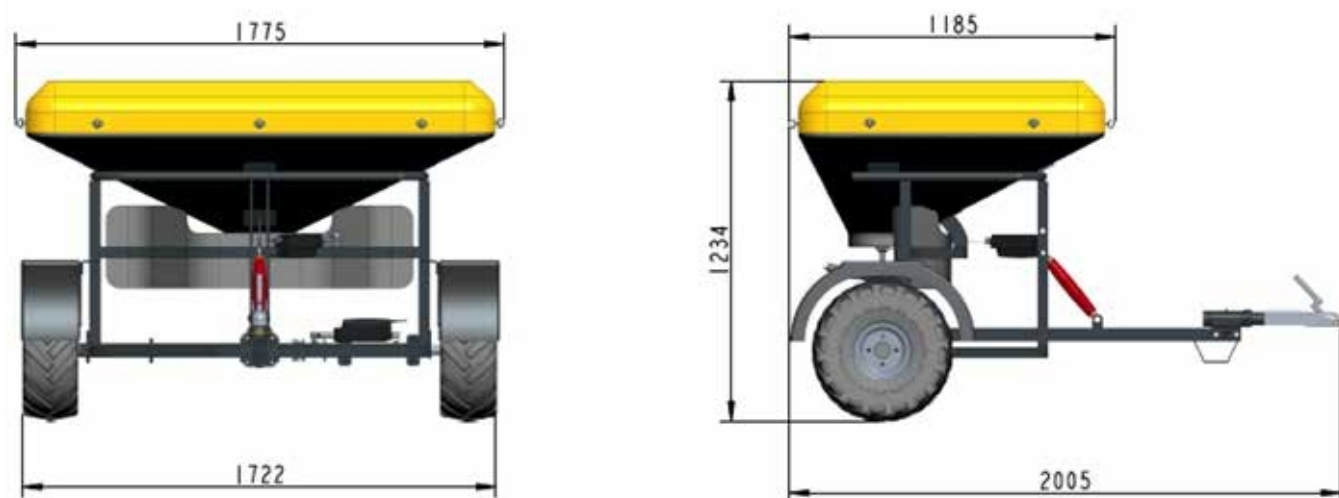
 **OBS**

ATV-FS500M2:s totala vikt: Fullastad – 646,5 kg.
Olastad – 146,5 kg

 **VARNING**

Följ alltid bästa praxis för manuell hantering och använd lämplig mekanisk lyft-/hanteringsutrustning när det är möjligt.

4.1 Transportens mått



4.2 Spännband/säkring under transport

ATV-FS500M2 måste säkras under transport med en spännrem för att förhindra plötsliga rörelser eller att enheten välter. Spännremmen ska fästas och säkras över chassits framsida enligt bilden nedan.



Figur 3: Översikt över bandning under transport.



VARNING

Under transport ska ATV-FS500M2 säkras med lämpliga remmar/surringar för att förhindra plötsliga rörelser eller att enheten välter.

5.0 Montering och



VARNING

Följ alltid bästa praxis för manuell hantering och använd lämplig lyftutrustning när det är möjligt vid montering/demontering av ATV-FS500M2.



VARNING

Installation av ATV-FS500M2 får endast utföras av kompetenta yrkesmän som är godkända av JFC Group och som är väl förtrogna med sådan utrustning och de risker som är förknippade med den.



VARNING



Kablarna måste dras snyggt till/från ATV-FS500M2 för att undvika potentiella skador och förhindra att föraren stiger på/av ATV:n.



5.1 Kopplings sfäste

För att ansluta ATV-FS500M2 säkert till ATV:n. Följande procedur måste följas.

Steg 1 Lyft handtaget på kopplingen och tryck kopplingen på ATV:ns kulkoppling.



Steg 2 Se till att kopplingen har klickat på plats och låsts.



VARNING

Håll fötterna borta från dragstängan när ATV-FS500M2 kopplas på eller kopplas bort.

5.2 smontering av styrenhet

För att ansluta kontrollerna till ATV-FS500M2 måste ett monteringsfäste fästas på ATV:n för att hålla kontrollerna på plats. Följande procedur måste följas för korrekt/säker installation av monteringsfästet.

Steg 1. Skruva/bulta fast fästet på ATV:ns bakre bärram i ett läge som är lättillgängligt från ATV:ns förarplats.



5.3 Justering av dragstångens höjd

ATV-FS500M2 är utrustad med en dragstång som är helt höjddjusterbar. Beroende på dragfordonet bör dragstången också justeras för att säkerställa att spridaren är i våg, vilket bidrar till en jämn spridning och säkerställer att ATV:n inte utsätts för överdriven belastning under drift.



Om dragstången är justerad för lågt blir spridningsmönstret nedåt.



Dragstången är inställd för högt, spridningsmönstret är uppåt.



Figur 4: Översikt över justering av dragstångens höjd

Dragstången justeras via den övre länken som visas ovan och ska ställas in så att den är helt vågrät när den är fäst vid ATV:n. Efter nivellering ska låsmuttern dras åt för att säkra den övre länkens position.

5.4 smontering av presenning

För att kunna lasta behållaren eller när behållaren har lastats, följ nedanstående procedur för att ta bort/montera presenningen.

Avmontering av presenning

Steg 1. Vrid låset till öppet läge (horisontellt).

Steg 2. Tryck nedåt på presenningen under vridlåset samtidigt som du lyfter av locket från det öppnade vridlåset.

Steg 3. Upprepa steg 2 för varje vridlås för att öppna täcket.



Skyddsöverdragets fäste

Steg 4. Se till att alla vridlås är i öppet läge (horisontellt).

Steg 5. Placera presenningen jämnt över toppen av behållaren.

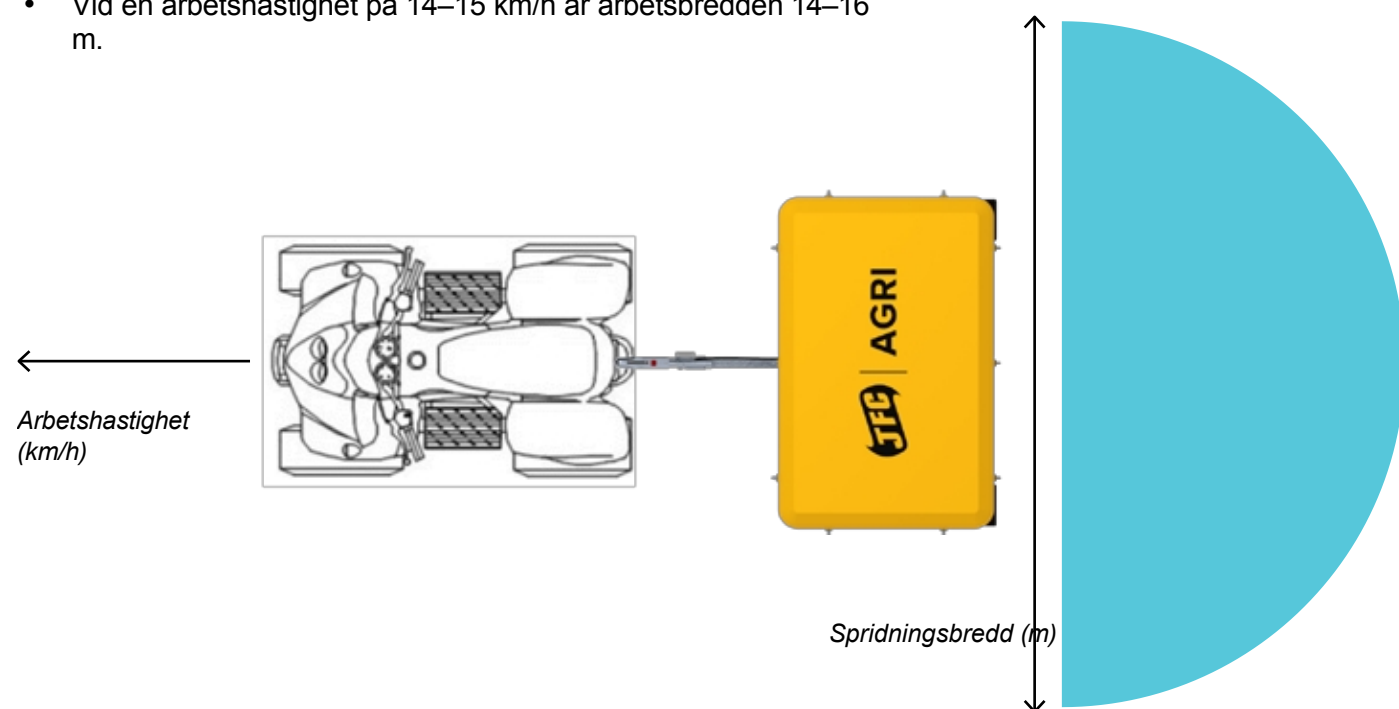
Steg 6. Dra åt presenningen och skjut den över det öppna vridlåset.

Steg 7. Vrid vridlåset till stängt läge (vertikalt) för att fästa locket på plats.



5.5 Arbetshastighet och arbetsbredd

- Vid en arbetshastighet på 12–13 km/h är arbetsbredden 12–14 m.
- Vid en arbetshastighet på 14–15 km/h är arbetsbredden 14–16 m.



Olika faktorer såsom gödselgranulatets storlek, gödselns densitet, arbetshastighet, väderförhållanden, spridarens lutning och inställningar för spridararmarna kan påverka spridningsbredden.

5.6 Inställningar för utlopps

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

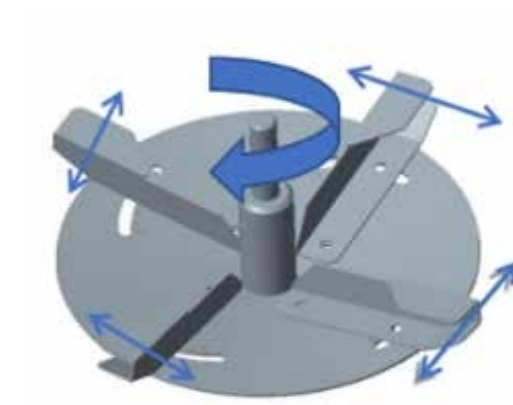
Note: These settings are as a guide only. Refer to the manual for setup instructions.
Settings based off a forward speed of 13km/hr.

Dessa inställningar är endast vägledande. Olika faktorer såsom gödselgranulatets storlek, gödselns densitet, arbetshastighet, väderförhållanden, spridarens lutning och inställningar för spridningskanalerna kan påverka spridningsförhållandet.

5.7 Åderinställningar

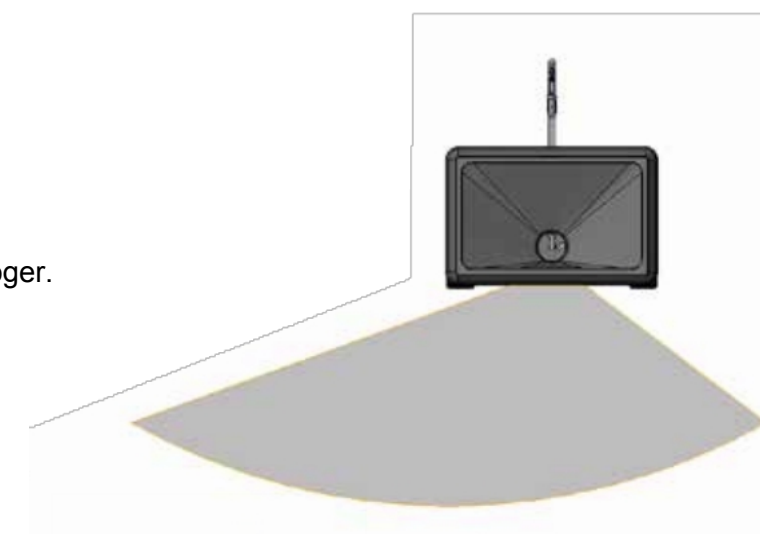
Spridningsvenerna är fullt justerbara för att säkerställa en jämn spridning. Om spridningsvenerna verkar sprida sig utanför centrum kan venerna justeras enligt nedanstående procedur för att säkerställa ett jämnt spridningsmönster.

- Steg 1. Lossa de inre bultarna närmast den roterande axeln.
- Steg 2. Lossa de yttre bultarna på den böjda slitsen så att spridarvenerna lätt kan roteras. Steg 3. Följ nedanstående procedur för att kalibrera spridararmarna.



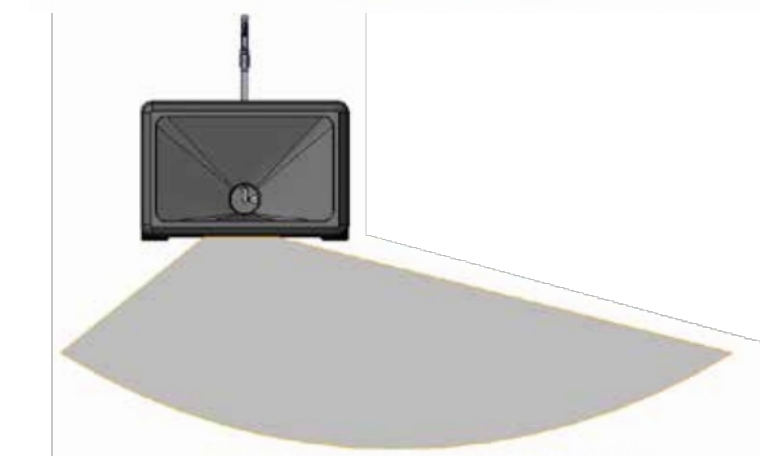
Sprider mer åt vänster.

Justera venerna moturs för att sprida mer åt höger.



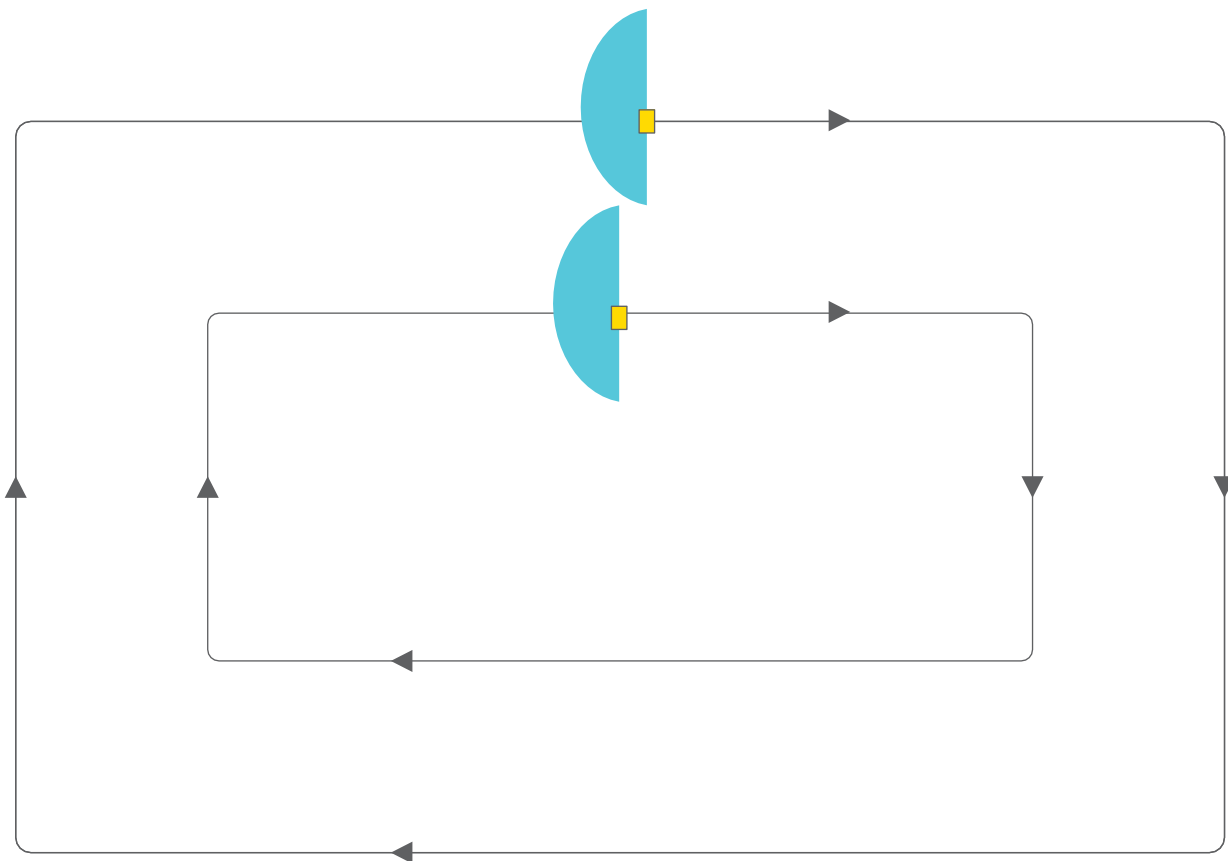
Sprid mer åt höger.

Justera venerna medurs för att sprida mer till vänster.



5.8 Spridnings sbana

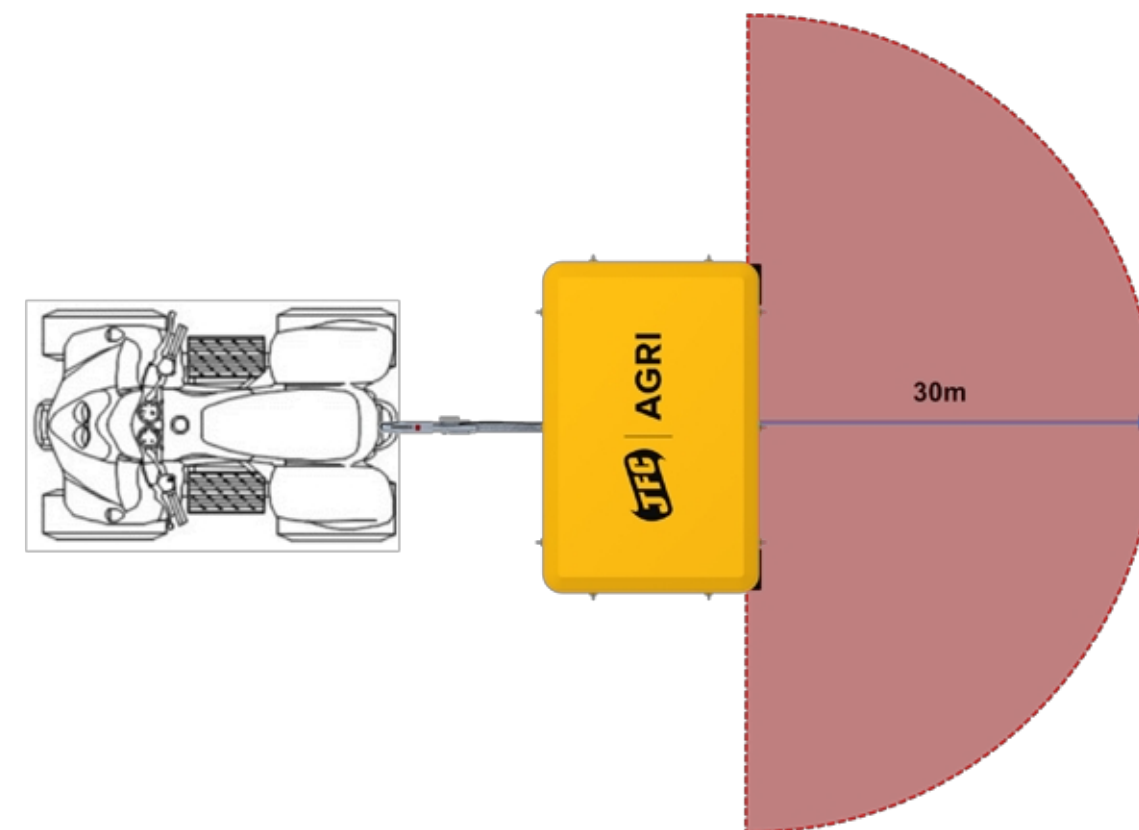
För att uppnå en jämn spridning över ett område måste spridningsbanan av typen "runda och runda" användas, enligt bilden nedan:



Användaren måste fortsätta sprida i samma riktning inom fältet. Avståndet mellan spridningsbanorna måste vara lika med spårbredden.

6.0 Uteslutnings zon

Uteslutningszonen för ATV-FS500M2 anses vara inom det markerade området nedan. Ingen person får under några omständigheter beträda uteslutningszonen under maskinens drift.




Figur 6 – Avspärrningszon (operatören måste se till att det markerade området är fritt under drift)




VARNING


När ATV-FS500M2 används måste operatören se till att inga personer befinner sig inom säkerhetszonen.

7.0 Normal användning av

 **VARNING**

Använd ALDRIG ATV-FS500M2 om det finns tecken på lösa, skadade eller saknade delar eller fel i säkerhetsrelaterade komponenter (skydd, kopplingsmekanism, utloppsmekanism, växellåda etc.). Om något av ovanstående problem upptäcks, ta enheten ur drift tills problemen är lösta.



 **VARNING**

Överskrid inte ATV-FS500M2:s lastkapacitet på 500 kg vid lastning.


 **VARNING**

Lasta aldrig ATV-FS500M2 om den inte har monterats korrekt och säkrats på ATV:n.


 **VARNING**


 Stick inte in handen i ATV-FS500M2 för att rensa bort en blockering. Använd ett verktyg (stång/pinne) för att bryta upp blockeringen.




 **VARNING**


Följ bästa praxis för manuell hantering när du lastar behållaren och använd om möjligt lyftutrustning, gaffeltruckar, teleskoplastare, plattformar etc. med lämplig kapacitet.

 **VARNING**


 Stå inte på dragstängerna eller stänkskärmarna när du fyller på behållaren.

 **VARNING**

Överskrid aldrig den maximala rekommenderade bogseringshastigheten på 25 km/h under drift.

 **VARNING**


Var försiktig vid användning på ojämn terräng eller mjuk mark.

 **VARNING**

Parkera endast ATV-FS500M2 på en jämn, plan yta och fast mark. Parkera inte på en sluttning eller instabil mark.

 **VARNING**

Sätt hjulklossar på ATV-FS500M2-hjulen när du kopplar bort och parkerar redskapet.

 **VARNING**

Klättra inte på eller stå på ATV-FS500M2 under drift.

 **VARNING**

Var försiktig när du går runt ATV-FS500M2 för att undvika kollision med den utskjutande axeln.

7.1 Kontroller av en före användning

Innan ATV-FS500M2 tas i drift måste föraren utföra kontroller före drift som är viktiga både för maskinens prestanda och för förarens säkerhet.

Kontroll 1. Gå runt maskinen och kontrollera om det finns tecken på slitna, skadade eller saknade delar. Fortsätt inte om fel upptäcks.

Kontroll 2. Kontrollera att kopplingen är ordentligt ansluten till ATV:n.

Kontroll 3. Kontrollera att spridarens dragstäng är korrekt nivellerad och att den övre länkens mutter är ordentligt åtdragen så att den inte lossnar under drift.

Kontroll 4. Kontrollera att däcktrycket och hjulmuttrarnas vridmoment är korrekta.

Kontroll 5. Kontrollera att behållarens utloppsränna är stängd innan påfyllning.

Kontroll 6. Kontrollera att transmissionens lager är smorda på rätt sätt.

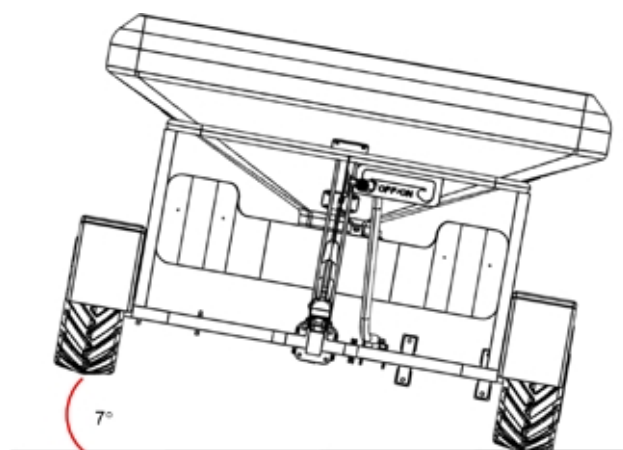
Kontroll 7. Försäkra dig om att alla bär lämplig personlig skyddsutrustning.

Kontrollera 8. Kör framåt för att säkerställa att markdrivningen är korrekt inkopplad innan du öppnar behållarens utloppsränna.

Kontroll 9. Kontrollera att alla fästelement för spridarvenen finns på plats och sitter ordentligt. Dra åt med erforderligt vridmoment.

72 Maximal drifts

Diagrammet nedan visar den maximala lutningen från sida till sida som ATV-FS500M2 bör köras på. Denna lutning har fastställts genom stabilitetstester.



Figur 7: Maximal arbetslutning från sida till sida.



VARNING

Maximal tillåten lutning vid drift: Sidledes
– 7° grader

8.0 Instruktioner för underhålls



VARNING

Endast kompetent personal får utföra underhåll, service och reparationer av ATV-FS500M2. Underhållspersonalen måste vara tekniskt kompetent och ha erfarenhet av underhåll av mekanisk/process- och elektrisk utrustning. De ska också ha läst och förstått användarhandboken. Praktikanter/lärlingar måste övervakas.

OBS

Kontakta JFC Group för information om reservdelar. Endast reservdelar som godkänts av JFC Group får användas.



VARN

Kontrollera däcktrycket och att hjulmuttrarna är ordentligt åtdragna.
Däcktryck – 24 PSI.

8.1 Förberedelse för underhåll av



VARNING

Beroende på underhållsuppgifterna kan ytterligare personlig skyddsutrustning utöver den som anges i avsnitt 3.2 krävas. Se platsreglerna/säkerhetsföreskrifterna eller riskbedömningen för uppgiften.



VARNING

Underhåll av ATV-FS500M2 får endast utföras när ATV-FS500M2 har kopplats ur och tagits bort från ATV:n.



VARNING

Manuell hantering är oundviklig under underhåll, men måste hållas till ett minimum. Använd mekaniska hjälpmedel där det är möjligt eller be om hjälp vid behov. Kontakta omedelbart arbetsledningen om du är osäker på rätt metod eller förfarande.

8.2 Demontering/byte av hjul

Följ nedanstående procedur för att ta bort ett hjul på ATV-FS500M2 för byte. Steg 1.

Lossa hjulmuttrarna.

Steg 2 Sätt en hjulkloss på hjulet på motsatt sida av ATV-FS500M2 när den inte är fäst vid en ATV.

Steg 3 Placera en lämplig domkraft på de domkraftspunkter som är markerade till höger.

Steg 4 Lyft upp ATV-FS500M2 tillräckligt för att kunna ta bort hjulet.

Steg 5 Lossa muttrarna helt och ta bort hjulet.



VARNING

Se till att ATV-FS500M2 står stadigt på en plan yta innan du lyfter eller byter ett hjul.



VARNING

Använd tillräckligt starka domkrafter/domkraftsstöd eller annan lyftutrustning.

8.3 Underhålls splan

Följande kontroller och underhållsåtgärder ska utföras av en underhållstekniker enligt angivna intervall:

Beskrivning	Dagligen	Varje vecka	Månadsvi s	Årligen	Vartannat år
Smörj drivlager och andra smörjpunkter		•			
Kontrollera däcktrycket	•				
Kontrollera strömförsörjningens anslutning till batteriet och dra åt vid behov			•		
Dra åt/mät vridmomentet på hjulmuttrarna		•			
Byt ut hjullagren					•
Byt ut markdrivningslager					•
Kontrollera om det finns tecken på slitage, korrosion och skador på komponenterna	•				
Behandla alla exponerade komponenter för att förhindra korrosion		•			

8.4 Underhålls suppgifter

841 sbyte av skjuvstift

Verktyg/utrustning som krävs:

- 13 mm skiftnycklar, antal: 2.
- Ny skärbult M8 x 50 mm.

Förberedelse

- Sätt gödselspridaren i läge för att minska trycket på fjädern bredvid skjuvbulten.
- Vrid det drivna hjulet tills kopplingen mellan hjulet och växellådan på de två axlarna har kopplats in.
- Se till att arbetsområdet är rent och fritt från farliga hinder.

Process:

- Steg 1. Öppna M8x50-skjuvbulten och muttern med hjälp av 2 x 13 mm skiftnycklar.
 Steg 2. Ta bort eventuella rester av den avskurna M8x50-skruven från hålet i axeln.
 Steg 3. Håll axelhålen i linje och sätt i den nya M8x50-skruven.
 Steg 4. Skruva på M8-muttern på M8x50-skjuvbulten och dra åt med 2 x 13 mm skiftnycklar.
 Steg 5. Kontrollera markdrivningslagret nära skjuvbulten. Om det är löst eller om det finns mycket rost på lagret måste det dras åt eller bytas ut.

842 sbyte av markdrivlager

Verktyg/utrustning som krävs:

- 17 mm skiftnycklar, antal: 2
- Nytt lager 6203RS,
 RS = Gummitätningar på båda sidor.
 Innerdiameter: 17 mm
 Ytterdiameter: 40 mm Bredd: 12 mm.

Förberedelser:

- Sätt växellådan i läge "på" för att minska trycket på lagret.
- Vrid det drivna hjulet tills kopplingen mellan hjulet och växellådan på de två axlarna har kopplats in.
- Se till att arbetsområdet är rent och fritt från farliga hinder.

Process:

- Steg 1. Lossa M10-muttern och bulten som håller på/av-handtaget på plats.
 Steg 2. Lossa M10-muttern och bulten som håller lagret på plats.
 Steg 3. Byt ut det gamla lagret mot det nya lagret.
 Steg 4. Dra åt M10-muttern och bulten som håller lagret på plats.
 Steg 5. Dra åt M10-muttern och -bulten som håller på/av-handtaget på plats.

843 Växellåda

Den rätvinkliga växellådan är förfylld från fabrik, men måste kontrolleras då och då. För att hitta rätt nivå för att fylla på olja, vänd spridaren på sidan. Se till att inte skada låsningarna på behållaren när du vänder den. Oljenivån bestäms genom att fylla på olja till pluggnivån. Använd endast 80/90 växellådsolja. Byt växellådsolja efter 30 timmars initial användning och därefter var 50:e timme.

8.5 Felsökning/Vanliga fel på

Symptom	Möjliga orsaker	Möjliga lösningar
ATV-FS500M2 startar inte spridningen efter att ATV har börjat röra sig.	<ul style="list-style-type: none"> Markdrivningen är inte inkopplad. Markdrivningens koppling kopplas inte in ordentligt. 	Kontrollera att manuella reglage är aktiverade på ATV-FS500M2-M.
Spridaren är kopplad och roterar, men ingen gödsel lämnar spridarens bakre del under drift.	<ul style="list-style-type: none"> Behållarens utloppsränna förblir stängd. En blockering har uppstått. 	Kontrollera att manuella öppnings-/stängningsreglagen för behållarens utloppsränna har öppnats.

8.6 Rengöring/förvaring

ATV-FS500M2 bör hållas ren för att förlänga komponenternas livslängd. Att hålla komponenterna rena underlättar också underhållet. Efter rengöring ska relevanta exponerade komponenter smörjas/behandlas för att förhindra korrosion. Se alltid till att skärmar, varningsskyltar och maskinetiketter är tydligt synliga. Förvara inomhus under lågsäsong. Tvätta noggrant och behandla alla exponerade komponenter före förvaring.



VARNING

Tvätta spridaren noggrant efter varje användning.

8.7 Avfallshantering och slut ens livslängd

Var försiktig när du kasserar avfall som har samband med ATV-FS500M2. När produkten har nått slutet av sin livslängd, kontakta din lokala avfallsmyndighet för råd om kassering.

9.0 Reserv -delar

Komponent(er)	Beskrivning	Leverantör
ATV-FS500M2-AG	Omrörare	JFC Group
S6203RS	Lager	
ATV-FS500M2-B1	Bussning	
ATV-FS500M2-CLC	Ränna Kabel	
ATV-FS500M2-CLK	Ränna länk	
ATV-SF500-CHLA	Rännslänkarm	
ATV-FS500M2-CL-1	Kopplingshandtag	
ATV-FS500M2-CL-ARM	Kopplingspakarm	
ATV-FS500M2-CL-GE	Kopplingslänk – växellådsände	
ATV-FS500M2-CL-SI	Kopplingslänk – axelinsats	
ATV-FS500M2-CL-BR	Kopplingslänk – lagerbana	
ATV-FS500M2-CM	Kontrollfäste	
ATV-FS500M2-CS	Skyddsstöd	
ATV-FS500M2-DAS	Drivaxel + koppling	
ATV-FS500M2-C	Ram	
ATV-FS500M2-GB	Växellåda	
HWB1	Gummihandtag	
ATV-FS500M2-HTC	Koppling	
ATV-FS500M2-H	Behållare	
ATV-FS500M2-CH-2	Hopperbult	
ATV-FS500M2-CH-3	Tratträna skiva 2	
ATV-FS500M2-HC	Trattlock	
ATV-FS500M2-H-Dekal	Hopperdekal	
ATV-FS500M2-CH-4	Hopper-mutter	
LP01	Lynchpin	
552-210	M10 Rosettkoppling	
ATV-FS500M2-M10TA	M10 gängadapter	
ATV-FS500M2-MCB	Manuell styrningskonsol	
ATV-FS500M2-MGB	Stänkskärnfäste	
MG-10W	Stänkskärm	
ATV-FS500M2-PB	Kuddeblock + lager	
ATV-FS500M2-T-Pin	Stift	
(5578)	Rörlock	
QHUB-FS500	Stubaxel	
ATV-FS500M2-S	Spinner	
ATV-FS500M2-SG	Spinner-skydd	
ATV-FS500M2-TL	Topplänk	
ATV-FS500M2-V	Vener	
ATV-FS500M2-WHL	Vänster hjul	
ATV-FS500M2-WHL	Höger hjul	
ATV-FS500M2-CH-7	U-bult 829-930	

10.0 Underhållslogg

Datum	Slutförda uppgifter	Datum	Slutförda uppgifter
/ /		/ /	
/ /		/ /	
/ /		/ /	
/ /		/ /	
/ /		/ /	
/ /		/ /	
/ /		/ /	
/ /		/ /	
/ /		/ /	
/ /		/ /	

11.0 Garanti

Tillverkaren garanterar den ursprungliga köparen att redskapet är fritt från material- och tillverkningsfel under 2 år från försäljningsdatumet, med förbehåll för följande komponenter och villkor:

Komponent:

- PVC-toppskydd och vridlås
- Alla drivaxelkomponenter
- Chassi

Garanti:

- Endast 1 års garanti.
- Endast 1 års garanti.
- Endast 1 års garanti.

Spridaren måste rengöras efter varje användning. Garantin upphör att gälla om en spridare anses inte ha rengjorts/servats eller om den har behandlats felaktigt/överbelastats. Detta avgörs av återförsäljaren eller tillverkaren.

Garantin omfattar inte förlust av arbetskraft, förnödenheter, hyrd maskinutrustning, förlust av skörd eller andra skäl.

Specifikationer för garantianspråk:

- Köpbevis måste uppvisas inom två år från inköpsdatum.
- Fotografier och beskrivning av felet/defekten samt ATV-gödselspridaren måste tillhandahållas.
- Reklamationer måste göras hos en auktoriserad återförsäljare och lämnas in inom 30 dagar efter att felet/bristen upptäckts.

Denna garanti gäller endast den ursprungliga köparen av ATV-gödselspridaren. Om den ursprungliga köparen säljer, byter eller på annat sätt överläter denna produkt till en tredje part, överförs garantin inte på något sätt till den tredje partens köpare.

12.0 Maskin sregister

Notera modellnummer, serienummer, återförsäljare och inköpsdatum tillsammans med originalkvittot.

Modellnummer: _____

Serienummer: _____

Återförsäljare: _____

Försäljningsdatum: _____

Fel och utelämnanen. Informationen och måtten i denna publikation anses vara korrekta. De produkter som marknadsförs av företaget är dock föremål för kontinuerlig utveckling och företaget förbehåller sig därför rätten att ändra informationen utan föregående meddelande.

© 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

Nederländerna

De Kamp 2a, 9231
BR Surhuisterveen,
Nederländerna

+31 512 366 440
infonl@jfcagri.com

Frankrike

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

+33 648 451 334
info@jfcagri.com