



GKB

THE WORKER IS KING



Sandfiller

Manual_Sandfiller_EN_2111

SF120

EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE ANGÅENDE MASKINER

Enligt direktiv 2006/42/EG, annex 2, point 1, A

GKB Machines B.V.

Middelweg 1

2992 SP Barendrecht

Nederland

Förklarar här med att

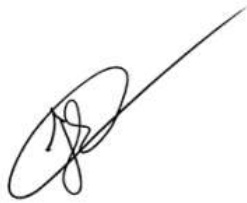
GKB Sandfiller

Typ: SF120

som denna förklaring avser är i överensstämmelse med bestämmelserna i:

Direktiv 2006/42/EC Maskindirektivet

At Barendrecht, 29/11/2021,



T.J.W. Kraaijeveld

Innehållsförteckning

1. FÖRORD	5
2. INTRODUKTION	5
3. KONTAKT	5
4. GARANTI	6
5. SÄKERHET	6
5.1. Allmänt	6
5.2. Säkerhetsinstruktion	7
5.3. Produkt specifikation Sandfiller	8
6. KONSTRUKTION, SANDFILLER	9
6.1. Ram	9
6.2. De skärande knivarna	9
6.3. Sandspridnings enheten	9
6.4. Styrrullarna	9
6.5. Hydraul komponenter	9
6.6. Resultatet	9
7. SANDFILLER, användning	10
7.1. Maskinens till och frånkoppling	10
7.2. Påbörja fräsning	11
7.3. Rengöring av uppsamlings behållaren	11
7.6. Fylla sandbehållaren	12
7.4. Rengöring av sandbehållaren	12
7.5. Transport och förvaring	12
8. UNDERHÅLL	13
8.1. Underhålls schema	13
8.2. Smörj schema	14
8.3. Underhållsarbete	15
9. FELSÖKNING	16
10. Maskinens skrotning	16
ANNEX I ÅTDRAGNINGSMOMENT	17
ANNEX II RISKANALYS	18
ANNEX III SÄKERHETS DEKALER	19

1. Föroord

Informationen i denna bruksanvisning omfattar användning samt nödvändig säkerhet, drift och underhåll av de maskiner som nämns i CE-deklarationen. Innan användande av maskinen så måste bruksanvisning läsas igenom i sin helhet. Tillverkaren kan inte hållas ansvarig för skada som uppstår på grund av felaktig användning.

Det är tillverkarens mål att skapa utmärkta produkter, därför förbehåller tillverkaren sig rätten att göra ändringar när som helst. Detta gäller inte tidigare levererade maskiner. Vissa aspekter, såsom vikt och måttuppgifter, kan ändras när som helst i tiden utan förvarning. Bilder är inte heller bundna till tillfälliga ändringar.

Alla rättigheter förbehållna, reproduktion av tryck förbjudes.

2. Introduktion

Sandfillern är designad för att förbättra spelytor av golfbanor genom att fräsa upp slitsar och samtidigt fylla de uppskurna slitsarna med sand. Det överblivna lösa materialet från bearbetningen samlas upp. Med denna kombinerade funktion minskas tätheten av gräsplanter, ytskiktet luftas intensivt och dräneringen förbättras. Skärknivarna skär ned till ett max djup av fyra centimeter. Rotorn har kastvingar monterade på knivarna så att det borttagna materialet kan blåsas upp i behållaren. Efter fräsning fylls slitsarna med torr, dress sand. Två rullar jämnar ut spelytan och stänger slitsarna, varefter ett toppskikt uppstår som är enkelt att få redo att användas. Ett optimalt resultat uppnås när gräset har slagit nya starka rötter.

Varje maskin är märkt med en kod enligt exemplet nedan;

Modell SF 120, SF=Maskintyp (Sandfiller)

Tillverkaren kan inte hållas ansvarig för skador som uppstår på grund av oavsiktlig användning.

3. Kontakt

Tillverkare:

GKB Machines B.V.

Middelweg 1

2992 SP Barendrecht

NETHERLANDS

info@gkbmachines.com

www.gkbmachines.com

Produktnummer Manual: Se sid fot/framsida

Your GKB dealer:

4. Garanti

För maskinerna gäller den lagstadgade garantitiden på två år från fakturadatum. Garantireparationer eller produktbyten förlänger inte garantitiden för maskinen eller delar. Garantin gäller inte skador eller problem som härrör från normal användning, slitage och eller åldrande.

Ett garantiförfarande börjar med en undersökning för att fastställa om problemet täcks av garantin. Ditt samarbete krävs för att verifiera att garantivillkoren har uppfyllts. För detta ändamål, för gärna ett register över utfört underhåll och reparationer i en underhållsloggbook.

Om tillverkaren får ett garantianspråk, avgörs först om problemet omfattas av garantin. Om detta är fallet kommer en lämplig lösning att hittas i samråd med kunden. Rådgör först med återförsäljaren innan du försöker lösa problemet själv. Garantin medges endast om maskinen är i originalskick.

Tillverkarens skriftliga tillstånd krävs för att säkerställa att maskinen inte på något sätt avviker från ovanstående användningsområde. Annan användning än den som beskrivs kommer att leda till förlust av produktansvar och garanti.

Produktansvar förpliktar tillverkaren och återförsäljaren att vid försäljning av maskiner tillhandahålla en manual och att instruera användaren om drift-, säkerhets- och underhållsinstruktionerna.

Tillverkaren ansvarar inte för några (oavsiktliga) skador på gräs eller idrottsplatser.

OBS! Bruksanvisningen måste också tillhandahållas om maskinen senare byts ut eller säljs vidare av användaren. Den nya användaren bör också instrueras om användningen.

5. Säkerhet

5.1 Allmänt

Den säkraste driften kräver att dessa maskiner körs exakt enligt dessa instruktioner. Dessutom finns det också säkerhetsvarningar på maskinerna för att varna för potentiella faror och instruktioner om hur de ska hanteras. Det enda sättet att till 100% garantera att ingen egendomsskada eller personskada uppstår är att följa dessa instruktioner. Ha handboken i närheten när du använder maskinen och se alltid till att säkerhetsmarkeringarna på maskinerna är synliga.

Alla lokala säkerhetsföreskrifter, inklusive vägtrafikföreskrifter, måste alltid följas.

Garantin, CE-märkningen och produktansvaret upphör automatiskt när ändringar görs på maskinen utan samråd av tillverkaren.

Maskinen är utrustad med flera säkerhetsdekaleringar för att med omsorg instruera användaren hur maskinen ska hanteras. Ett exempel på en säkerhetsdekalering visas nedan.



Bilaga III beskriver varje typ av säkerhetsdekalering. Läs dem noggrant innan du använder maskinen.

5.2 Säkerhetsinstruktion

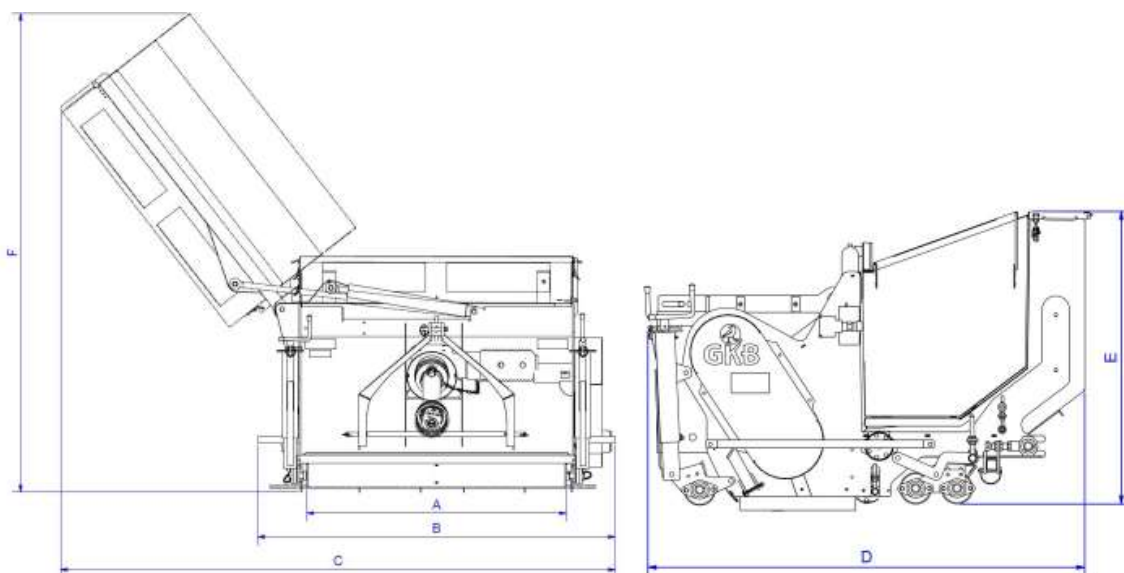
1. Denna bruksanvisning måste läsas och förstås av alla som arbetar med, kontrollerar eller underhåller maskinen för att undvika risker och förhindra faror.
2. Överlämna alla säkerhets- och driftsinstruktioner till alla användare.
3. Maskinen får endast användas för avsett arbete.
4. För maximal kapacitet måste ytan som ska bearbetas vara relativt plan och fri från hinder.
5. Använd endast delar och tillbehör som specificeras av GKB. Installationen och/eller användningen av icke-originaldelar och tillbehör kan ändra eller försämra maskinens specifika egenskaper. GKB är undantaget från allt ansvar för skador som uppstår till följd av användning av icke originaldelar och tillbehör.
6. Innan du påbörjar arbetar med maskinen är det nödvändigt att bekanta dig med alla styrkomponenter, deras funktioner, säkerhetsaspekter och risker. Maskinen får därför endast användas och underhållas av kvalificerad personal.
7. Underhåll ska utföras i enlighet med instruktionerna i manualen. Det underhåll som utförs måste loggas. Utför aldrig arbete under maskinen utan säkring!
8. Före driftsättning måste drift- och transportsäkerheten kontrolleras. Inspektionen inkluderar, men är inte begränsad till, korrekt funktion hos de mekaniska, hydrauliska och elektriska komponenterna.
9. Om du misstänker läckor, stoppa hela hydraulsystemet och låt det svalna innan du utför underhåll.
10. Kontrollera före användning att det inte finns några personer och/eller hinder inom traktorns och maskinens arbetsområde.
11. Det finns flera varningsskyltar på maskinen. Dessa klistermärken innehåller viktiga instruktioner för säker användning och måste alltid vara rena och synliga.
12. Alla säkerhetsanordningar måste vara monterade på maskinen och vara i gott skick. Snabbt byte av sliten och skadad skyddsutrustning krävs. Detta gäller även varningsdekalerna. Fasta skydd ska alltid finnas under drift.
13. Operatörens kläder måste vara åtsittande. Bär vid behov hjälm- och hörselskydd.
14. Arbete med maskinen under transport är inte tillåtet.
15. Vid användning av maskinen på allmän väg gäller respektive lands (lokala) trafikregler. Observera markeringarna, belysning och se till att säkerhetsanordningar används. Kör endast om alla nödvändiga tillstånd och godkännanden har erhållits.
16. Håll en anpassad hastighet när maskinen hänger bakom traktorn. Speciellt när man kör över trösklar eller dålig vägbetingelser. Placera alltid toppstången i det runda hålet!
17. Föraren ansvarar för att traktor och maskin är på allmän väg enligt bestämmelserna. Tillåtna axellaster och vikter måste beaktas.
18. Om föraren inte kan övervaka körbanan omedelbart bakom sig, måste han instrueras vid backning. Instruktioner måste befinna sig inom förarens synfält och aldrig mellan traktorn och maskinen.
19. Anslut maskinen till traktorn enligt föreskriven instruktion.
20. Vid till- och frånkoppling, parkering eller förvaring av maskinen måste oavsiktlig rörelse hos maskinen förhindras.
Beroende på maskintyp kan detta förhindras genom att bromsa, använda parkeringsläget eller låsa hjulen med utplacerade hjulkilar.
21. Vid användning, transport eller förvaring i sluttande terräng, eller vid underhåll bör man vara uppmärksam på risken för att glida och välta.
22. Förhindra brännskador genom försiktig användning av heta komponenter som oljeledningarna och motorer. När du utför underhållsarbete, låt systemet svalna helt.
23. Det är inte tillåtet att köra eller underhålla maskinen påverkad av mediciner, droger eller alkohol.
24. Det är inte tillåtet att använda hörlurar eller hörselskydd med musik eller radio.
25. Rökning och öppen eld är förbjudet i och runt maskinen.

5.3 Produkt specifikation Sandfiller

<u>Dimension</u>	<u>Enhet</u>	<u>SF120</u>
Arbetsbredd A	Cm	120
Total bredd B	Cm	165
Utfälld bredd C	Cm	255
Längd D	Cm	160
Höjd E	Cm	110
Utfälld höjd F	Cm	220
Allmänna specifikationer		
Tomvikt	Kg	620
Volym uppsamlingsbehållare	L	400
Volym sandbehållare	L	120
Ljudnivå *	dB (A)	80
PTO varvtal	Varv/min	540
Traktor		
Effektbehov**	Hk	40-60
Oljeflöde	L/min	20
Max hydraul tryck	bar	150

* När du använder personlig skyddsutrustning, kom ihåg att ljudet från Sandfillern ofta dräcks i ljudet från traktorn.

** Låg växel nödvändig.



6. Sandfiller, konstruktionen

En Sandfiller har många olika komponenter och delar. Detta kapitel kommer beskriva var och en av dem.

6.1 Ramen

Ramen på Sandfiller utgör grunden för de olika komponenterna på maskinen.

Trepunktskopplingen kopplar maskinen till traktorn.

6.2 De vertikalskärande knivarna

På maskinens framsida har en rotor monterats. Rotorn består av skärknivar av hårdmetall och kastvingar. Knivarna skär slitsar i gräsmattan, varefter materialet blåses in i behållaren av kastvingarna. Behållaren kan tömmas i sidled med en hydraul cylinder.

6.3 Sandfyllnads enheten

Bakom behållaren har en sandbehållare placerats. Sanden bärs i skårorna på en fyllningsenhet av rostfritt stål. Två rullar pressar ner sanden för att skapa ett stabilt toppskikt.

6.4 Styrrullarna

På framsidan är en rulle monterad. Genom att använda gängade spindlar kan rullen justeras i höjddled. Inställning av valsen avgör fräsdjupet för de skärande knivarna.

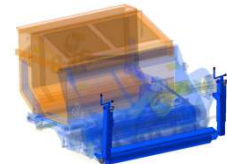
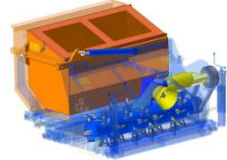
6.5 Hydraul-komponenterna

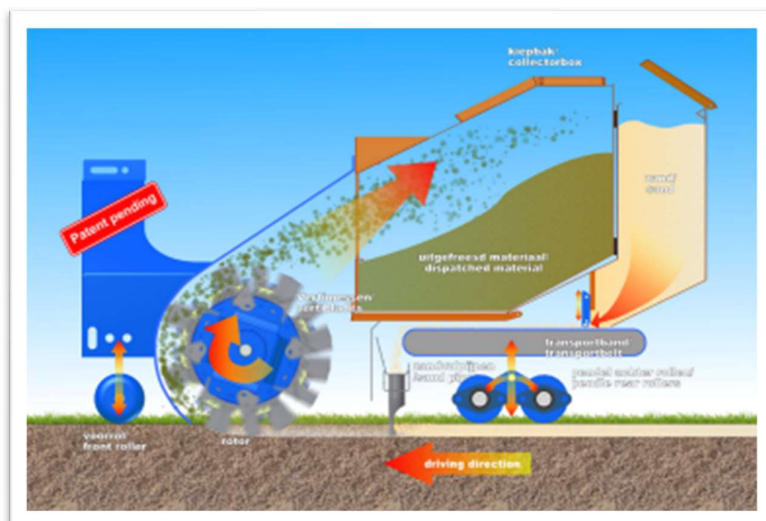
En kraftuttagsaxel (PTO) är placerad mellan traktorn och maskinen. Med hjälp av en växellåda

och transmission drivs rotorn. Transportbandet drivs av en hydraulmotor.

6.6 Det snabba resultatet

Resultatet är en bearbetad spelyta som är redo att användas direkt





7 Sandfillerns funktion.

7.1 Tillkoppling och frånkoppling av maskinen

Följande 7 steg beskriver hur du kopplar till och från maskinen:

1. **Tillkoppling**, se till att maskinen är säkert placerad på de fyra stödbenen. Se till att traktorn och maskinen är placerade horisontellt och i linje;
2. Stäng av traktorn.



- 3.
4. Anslut maskinen till traktorns trepunktsfäste och säkra fästpunkter med låsstiften;
5. Anslut hydraulslangarna och kraftöverföringsaxeln. Lyft maskinen och vik ihop de fyra stödbenen på maskinen. Lås stödbenen med låssprintarna.
6. **Frånkoppling**, placera traktorn och maskinen på en plan, solid och horisontell yta. Säkerställ att kombinationen inte kan röra sig oavsiktligt. Lyft maskinen helt från marken. Demontera låssprintarna från stödbenen. Sänk stödbenen och sätt tillbaka låssprintarna i lämpliga hål.
7. Sänk maskinen långsamt tills den helt vilar på stödbenen. Koppla loss traktorns hydraulslangar och kraftuttagsaxel. Koppla loss trepunktslyften och flytta traktorn.



7.2 Starta vertikalskäraren

1. Se till att maskinen är korrekt ansluten bakom traktorn och är lyft från marken.
2. Fyll behållaren med torkad sand (riktigt torr sand).
3. Ändra höjden på rullen framtill på maskinen vid behov.
4. Starta traktorns kraftuttag (540 RPM), rotorn börjar nu rotera; Slå på transportbandet.
5. Börja köra långsamt, sänk maskinen och vertikalskär ett par meter.
6. Stoppa vertikalskärandet, lyft maskinen och stoppa traktorns PTO.
7. Kontrollera att det önskade djupet är uppnått och att hela ytan är skuren lika. Om inte, ändra höjden genom att justera spindlarna eller ändra traktorns körhastighet.
8. Kontrollera att slitsarna är korrekt fyllda med sand. Om inte, ändra hastigheten på transportbandet eller doseringsventilen för att öka eller minska sandtillförseln.

OBS! Vistas aldrig under upplyft maskin!



7.3 Rengör uppsamlingsbehållaren

Behållaren kan tömmas enligt följande:

- Kör kombinationen av traktor och maskin till önskad plats.
- Lås upp lockets lås.
- Aktivera hydraulcylindern för att tippa behållaren.
- Tippa behållaren så långt som möjligt och kontrollera att behållaren är helt tömd.
- Aktivera hydraulcylindern för att stänga behållaren.
- Lås locket.





Se riskanalys: Sandspridare/maskinmiljö

7.4 Fylla sandbehållaren

På maskinens baksida har en sandbehållare monterats. Lås upp och öppna locket för att fylla behållaren.

- Kör kombinationen av traktor och maskin till önskad plats.
- Stäng av traktorn och dra åt handbromsen.
- Öppna locket till sandbehållaren.
- Fyll behållaren med torr sand och stäng locket.

Torr fyllnadssand med liten kornstorlek krävs (riktigt torr sand).



Se riskanalys: Sandspridare/maskinmiljö

7.5 Rengöring av sandbehållaren

Sandbehållaren kan rengöras i toppen och botten enligt följande:

- Se till att maskinen står på stödben eller är korrekt monterad bakom dragfordonet så att den inte kan röra sig.
- Lås upp locket på ovansidan (två klämmor).
- Lås upp stängningsplattorna i botten genom att demontera de två vingmuttrarna. (inringad i grönt)

Se alltid till att behållarna är helt rena och torra!



Se riskanalys: Sandspridare/maskinmiljö



Se riskanalys: Sandspridare/maskinmiljö

7.6 Transport och förvaring

Transport: Vid transport av maskinen måste ett lämpligt transportmedel väljas.

Se till att maskinen är säkrad ordentligt. Om du inte har tillräckliga kunskaper för transport, anlita en maskinfraktare.

Använd minst fyra fästpunkter på transportfordonet.

Förvaring: Följande punkter måste iakttas vid förvaring av maskinen:

1. Rengör maskinen från sand och/ eller andra föroreningar.
2. Förvara maskinen på en torr plats.
3. Kontrollera om maskinen är rätt placerad med stödbenen, eller med klossar framför och bakom hjulen;
4. Ställ aldrig undan maskinen med bromsen aktiverad (om tillämpligt).
5. Töm maskinens tankar om de är fyllda med vatten.
6. För att förhindra korrosion av blanka delar, applicera ett skyddande oljeskikt.

Om maskinen ska användas igen efter förvaring måste alla underhållspunkter vara genomförda.

Före användning, se till att alla komponenter fungerar korrekt.



Lyfta maskinen:

Det finns fästöglor på maskinen för säkra lyft. Rekommendationen är att lyfta maskinen med lyftband. Använd alltid minst två remmar. Lyftpunkterna anges i figuren. Innan du lyfter, se till att maskinen är helt tom.

8. Underhåll

8.1 Underhålls schema

För att bibehålla maskinens kvalitet, följ underhålls schemat. Listan över reservdelar kommer att visa de delar som ska bytas ut. Se kapitel 7.3 för säkert utförande av underhållspunkterna.

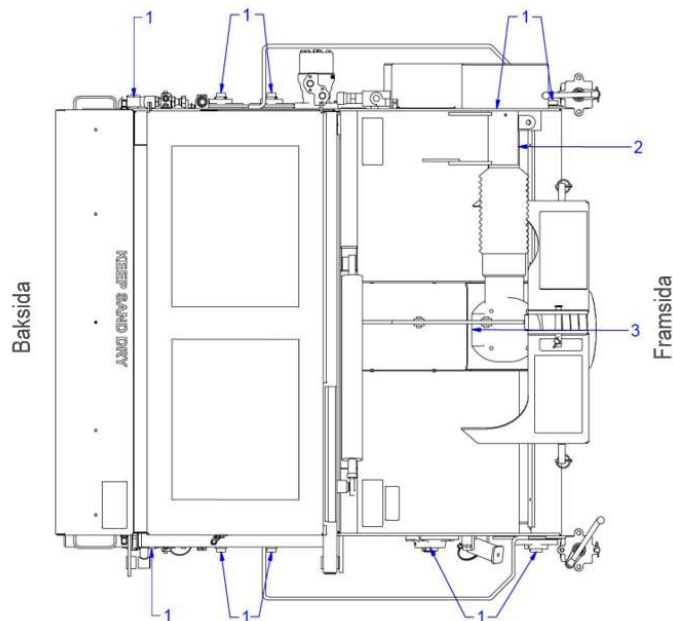
Se alltid till att maskinen är avstängd, att maskinen står stabilt och den har svalnat helt!

	Åtgärd	Användnings tid, timmar					
		Dagligen	50	250	500	1000	Årligen
Allmänt	Rengöring utsidan	x					
	Kolla samtliga säkerhets dekal	x					
	Kolla läckage, åtgärda	x					
	Kolla rotores frihjul	x					
	Kolla maskinens slitdelar	x					
Hydraulik	Rengör traktorns hydrauluttag	x					
	Kolla den hydrauliska funktionen	x					
	Kolla efter läckage och skador	x					
	Kolla hydraulslangar; torr sprickor m.m			x			
Övrigt	V rem, kolla remspänning (1000Nm)			x			
	V rem, kolla torrsprickor, slitage och skador			x			
	Transportör matta, kolla skador i yta och sidor			x			
	Transportörmatta, kolla spänning, 3-10 mm/ meter. Spänn mattan vid service			x			
	Kolla låssprintar	x					
	Efterdra bultar på roterande delar		x				
	Efterdra bultar på fixerade delar			x			

8.2 Smörjschema

För optimal maskinprestanda, se planen nedan för smörjning av underhållspunkterna.

Smörjning						
EP2 fett	Smörj samtliga smörjpunkter, även PTO axel.		x			
	Transmissions axel, 200 ml smörjfett			x		
Transm.olja	Kontrollera oljenivån växellåda	x				
SAE 90 olja	Byt oljan i växellådan		x(1a)		x	x



8.3 Underhålls arbete

Se alltid till att maskinen är avstängd, att maskinen står stabilt och den har svalnat helt!

Spänn kilremstransmissionen:

- Ta bort remskyddet från transmissionen;
- Lossa de två bultarna ett varv; (Orange/svart märkt)
- Kilremmarna kan spännas genom att vrida justerbulten (grönmarkerad).
- Spänn kilremmen tills en statisk spänning på 1000 Newton uppnås.

Det ska fortfarande vara lätt att vrida transmissionen. För hård spänning

leder till ökat slitage,

- Rikta in de två remskivorna med den excentriska bulten; (svartmärkt)
- Dra åt bultarna; (orange + svart markerad)
- Dra åt muttern på undersidan av bulten; (grönmarkerad)



Kontrollera transportmattan

- Lyft uppsamlingsbehållaren med hydraulcilindern;
- Öppna locket enligt bilden;
- Spänn transportbandet genom att vrida ut lagret (grönt märkt).



9. Felsökning

Om ett fel upptäcks, gå igenom följande punkter innan du kontaktar din återförsäljare

	Fräsknivarna, rotorn	
Symptom	Orsak	Åtgärd, lösning
Ojämnt resultat	För hög hastighet framåt	Sänk hastigheten
	För långsam rotation knivrotor	Öka rotations hastigheten (ej över maxhastigheten)
	Marklutning, arrondering motverkar resultatet	Bearbeta i annan riktning
Maskinen avlägsnar inte tillräckligt med material ur marken	Knivrotorn är justerad för högt	Justera knivrotorn med juster spindlarna
	Behållaren är full	Töm och rengör behållaren
Fräst material hamnar på marken bakom maskinen	Kastvingarna på rotorn har beläggningar	Kontrollera och rengör kastvingarna
	Behållarens inlopp är blockerat	Kontrollera och rengör behållarens inlopp
Sand transport		
Transportmattan är skev	Undersidan på mattan eller styrrullarna har beläggning.	Kontrollera och rengör.
Sand matningen är ojämn	Blöt sand	Töm och rengör behållaren. Fyll med torr sand
	Sanden valvar i behållaren	Kontrollera och åtgärda
	Fördelnings enheten är blockerad	Rengör fördelnings enheten
	Transportmattan har beläggning.	Rengör transportmattan. Kolla om sanden är tillräckligt torr

10. Maskinens skrotning.

Följ alla lokala föreskrifter för att skrota en maskin. Följ lämpliga säkerhetsåtgärder.

Följ dessa steg:

1. Töm maskinen och stäng av den hydrauliskt.
2. Töm och återvinn alla förbrukningsvaror.
3. Skrota maskinen i enlighet med lokala bestämmelser.

Annex I Åtdragnings moment.

Vid åtdragning av bultar, observera följande maximala vridmoment (ISO898/1).

Följande typer av bultar används i maskinen:

- Bultar för slitdelar (knivar m.m.): 10.9
- Andra bultar: 8.8

Åtdragnings moment (Nm)

Bold strength:		8.8	10.9
Metric	M5	6	8,5
	M6	10,3	14,7
	M8	25,5	35,3
	M10	50	70,6
	M12	87,3	122,6
	M14	138,3	194,2
	M16	210,8	299,1
	M20	411,9	578,6
	M24	711	1000

Annex II Riskanalys

Baserat på riskanalys har maskinen designats med säkerheten för användare och åskådare i åtanke. Nedan är en lista över de åtgärder som har vidtagits för att säkerställa korrekt säkerhet och för att förhindra skador:

Enhet	Risk för	Om	Åtgärd
Transmissionen	Kross skador	Kroppsdel kommer i kontakt med någon av transmissionens delar	Remskydd, Varnings dekal Säkerhetskedjor Säkerhetsinstruktion i manualen
V rem eller kedje transmission	Kläm och kross skador av rörliga delar	Kroppsdel kommer i kontakt med någon av transmissionens delar, eller mellan rem/ kedja och rem/driv hjul	Fasta skydd för rem/ kedjehjul som endast kan avlägsnas med verktyg. Varnings dekal, varnings text i manualen.
Rotor	Kläm och kross skador av rotorns knivar eller kastvingar	Kroppsdel eller klädesplagg kommer i kontakt med rotorn	Fasta skydd som endast kan avlägsnas med verktyg. Varnings dekal, varnings text i manualen.
		Fot eller del av fot under maskinen	Fasta skydd som endast kan avlägsnas med verktyg. Varnings dekal, varnings text i manualen.
Bogser ögla	Kross skador	beroende på oavsiktlig kontakt med bogser ögla	Varnings dekal, varnings text i manualen.
Samlings behållare	Kross skador	Person står nära när behållaren oavsiktligen öppnas	Varnings dekal, varnings text i manualen.
Transportmatta	Kross/ klämskador mellan rörliga o roterande delar	Kroppsdel eller klädesplagg kommer i kontakt med transportmattan, styrullarna eller lagringar	Fasta skydd som endast kan avlägsnas med verktyg. Varnings dekal, varnings text i manualen.
Maskinens närområde	Överkörning av traktor/ maskin	Person mellan maskin och traktor och oavsiktlig rörelse Under vägtransport	Varnings dekal, varnings text i manualen.
	Klämning vid vältrning	Person nära eller under maskinen vid underhåll	Varnings dekal, varnings text i manualen.
	Andnings problem	Person nära maskinen under arbete vid dammiga förhållanden	Varnings dekal, varnings text i manualen.
	Hörselskada	Person för nära maskinen under arbete	Varnings dekal, varnings text i manualen.
Hydraulsystem	Förgiftning av injektion av olja	Person för nära under arbete eller underhålls arbete	Varnings dekal på hydraulkomponenter enligt EN 875, kontroll av komponenter enligt manualen.
	Skada när hydraulkomponent exploderar eller brister	Person för nära under arbete eller underhålls arbete	Varnings dekal på hydraulkomponenter enligt EN 875, kontroll av komponenter enligt manualen.
Elektrostatisk spänning	Elektrostatisk uppladdning orsakar el chock	istället för standard rotor	Säkerhets instruktion i manualen

Annex III Säkerhets dekal

För att främja säkra rutiner och påminnelser om korrekt hantering är säkerhetsdekalerna fästa på alla maskiner. Om ett klistermärke inte kan läsas eller hittas, bör dekalen bytas ut eller ersättas omedelbart. Följande sida visar en översikt över alla klistermärken och deras positioner.

GKB001 Följ samtliga underhållsinstruktioner.



GKB003 Regelbunden smörjning



GKB005 Varning för roterande komponenter och lös klädsel



GKB007 Varning för roterande komponenter



GKB009 Kross risk



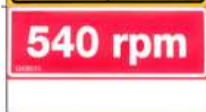
GKB011 Håll avstånd, kringflygande partiklar



GKB013 Varning för roterande komponenter och lös klädsel om huv demonteras



GKB015 Varning för roterande komponenter



HOT! Håll avstånd till heta ytor



GKB002 Se ägarens manual. Den innehåller användbar information om användning, säkerhet och underhåll



GKB004 Stäng PTO innan maskinen lyfts



GKB006 Risk för skärskador från roterande komponenter



GKB008 Risk för indragning beroende på roterande komponenter



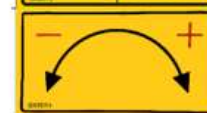
GKB010 Håll avstånd till maskinen; svängande komponenter



GKB012 Krossrisk mellan traktor och maskin



GKB014 Justerbart val mellan minimum och maximum



GKB Använd säkerhetsanordning innan riskzonen beträds



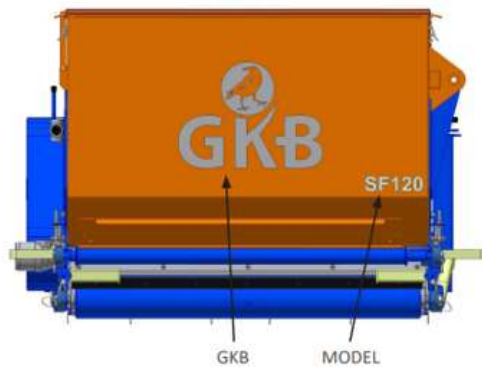
018417 Erforderlig hastighet



Säkerhets dekalers placering

Illustrationerna nedan visar alla säkerhetsdekalers och deras positioner:

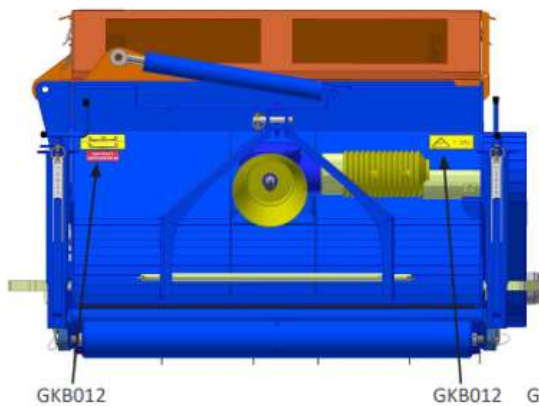
Maskinens baksida



Maskinen sedd från höger



Maskinens framsida



Maskinen sedd från vänster

