

Innhold

Generell introduksjon	5
1.0 Prinsipper for sikkerhet	5
1.1 Beskrivelse av restrisiko	6
1.2 Vurdering av restrisiko	6
2.0 Sikkerhetsregler	7
3.0 Trafikk skilter	7
4.0 Betegnelse	10
5.0 Leverings	11
6,0 drift og bruk	11
6.1 Klargjøring av maskinen for første lansering	11
6.2 Fremstilling av sprederen for å arbeide	
11	
6.3 Last sprederen	12
7.0 reparasjoner i garantiperioden	13
8,0 håndbok	13
8,1 Tekniske data	13
8.2 Beskrivelse av konstruksjon og drift	14
9,0 Vedlikehold	15
9,1 Daglig oversikt	15
9.4 Lagring	16
10,0 Demontering og utrangering	16
10.1 Håndtering av slitte deler	16
11.0 Miljøskadelig	16
12,0 utstyr	17
13,0 deler Katalog	17
Garantikort	34
Generelle regler for garanti	35

Eier:

.....
.....

GENEREL INFORMASJON



ADVARSEL

Denne manualen utgjør sandsprederen. Utstyret er beregnet på å bli kjent av brukeren for korrekt håndtering og drift. Sandsprederen er en maskin innrettet til å arbeide med traktorer som har en tre-punkts opphengningssystem.



ADVARSEL

Dersom brukerveiledningen er uforståelig, kan en forklaring være hentet fra produsenten (produsentens detaljer er på forsiden og i garantikort.)

1,0 prinsippene for sikkerhet

- Før arbeidet begynner, må du lese bruksanvisningen.
- Vær spesielt forsiktig når du sammenkobler maskinen med traktoren. Det er nødvendig å sammenkoble maskinen med traktorer som angitt i bruksanvisningen.
- Maskinen må håndteres av opplærte personer av lovlig alder som er kjent med denne instruksjonen.
- Regulering av sandsprederen kan kun utføres når traktorens motor ikke er i gang og sandsprederen er på bakken.
- Det er uakseptabelt å rake tørr grus (sprinkling materiale) i boksen under drift.
- Under arbeid, ta hensyn til omgivelsene i nærheten av arbeidsplassen.
- Ikke oppbevar gjenstander eller verktøy i sandsprederen.
- Ved pauser eller avbrytelse av arbeidet må sandsprederen senkes til bakken.
- Det er ikke tillatt å la sandsprederen arbeide uten en operatør.
- Det er forbudt å heve og senke enheten, hvis det er andre personer i sonen sin.

operasjoner.

- Sandsprederen kan arbeides med inntil 9 ° helning av terrenget.
- Det er nødvendig periodisk å sjekke tilstanden av transmisjonskjeder og boltforbindelser.

- Arbeide med skadet sand er uakseptabelt.
- Under drift er fjerning og installasjon av beskyttelsesdeksler eller annet sikkerhetsutstyr ikke tillatt.
- Hydraulikkslanger må byttes hvert 5. år (ta hensyn til lagringsperiode).
- Det er ikke tillatt å stå mellom traktoren og apparatet ved manøvrering av traktorens trepunktsoppheng.
- Ved lastning av sand må en utøve aktsomhet.

1.1 Beskrivelse av de gjenværende risiko

- for gjenværende risiko stammer fra falsk eller feilaktig funksjon understøttelse av sprederen sandsprederen traktoren. Den største faren oppstår når følgende forbudte aktiviteter er gjennomført:
- når sprederen sandsprederen drives av mindreårige, samt de kjent med instruksene eller ikke har tillatelse til å kjøre traktoren.
- når plogen drives av personer under påvirkning av alkohol eller andre stoffer.
- utilstrekkelig forsiktig tatt i løpet av transport og manøvrering traktoren.
- å transportere mennesker på sand sandsprederen.
- å være mellom sand sandsprederen og traktoren med motoren i gang,
- hvorved mennesker og dyr er innenfor rekkevidde av den plog.
- utføre vedlikehold og kontroll under drift med motoren i gang.
- Raking tørr grus i boksen under drift av sand spreder, Når presentere den gjenværende risiko, traktoren sand sandsprederen behandles som en maskin, som fra starten av produksjonen ble konstruert og produsert i henhold til den nåværende teknikkens stand.

1.2 Vurdering av gjenværende risiko.

- Ved å overholde slike anbefalinger for eksempel:
- nøye med å lese bruksanvisningen.
- forbyr folk fra å trenge inn i sprederen sandsprederen traktoren under drift og under passasjen.
- å forby adgang mellom traktoren og sprederen sandsprederen under motorens drift av traktoren.
- justering, opprettholdelse og smøring av plogen bare når traktorens motor slås av.
- utføre maskin reparasjoner av personer trent for dette formålet.
- maskinen som drives av personer som er autorisert til å drive

landbrukstraktorer og er kjent med bruksanvisningen.

- beskytter sprederen sandsprederen fra barn kan holdes på et minimum restrisiko ved bruk av traktoren sand sandsprederen.



ADVARSEL:

Det er en restrisiko ved manglende overholdelse av detaljerte anbefalinger.

2.0 SIKKERHETSREGLER

når du kjører på offentlig vei. På grunn av trafikksikkerhet og forskrifter under kjøring på offentlig vei, kreves det implisitt at generatoren består av en traktor og en suspendert summen av maskinen oppfyller de samme kravene som satses med traktoren selv. Den suspenderte maskinen som rager utenfor konturen av den bak på traktoren ved en avstand som er større enn 1 m truer de ombordværende, og så må ha de nødvendige merking. Traktoren sand sandsprederen opphengt bak på traktoren ikke stikker utenfor omrisset av den bak på traktoren ved en avstand 1,0 m og er utstyrt med røde og hvite varslings tegn på ikke mindre enn 1000mm² og signere betegner en lav hastighet kjøretøy.

1. Før du går på en offentlig vei, er det nødvendig å: - kontrollere om faresignaler har en) plater i røde og hvite striper, b) plater for lav hastighet kjøretøyet er leselig, og om de er rettet til baksiden av enhet.

2. Det er ikke tillatt å overskride den hastighet 20 km / t.

3. Det er nødvendig å flytte på offentlig vei med ekstrem forsiktighet.



ADVARSEL:

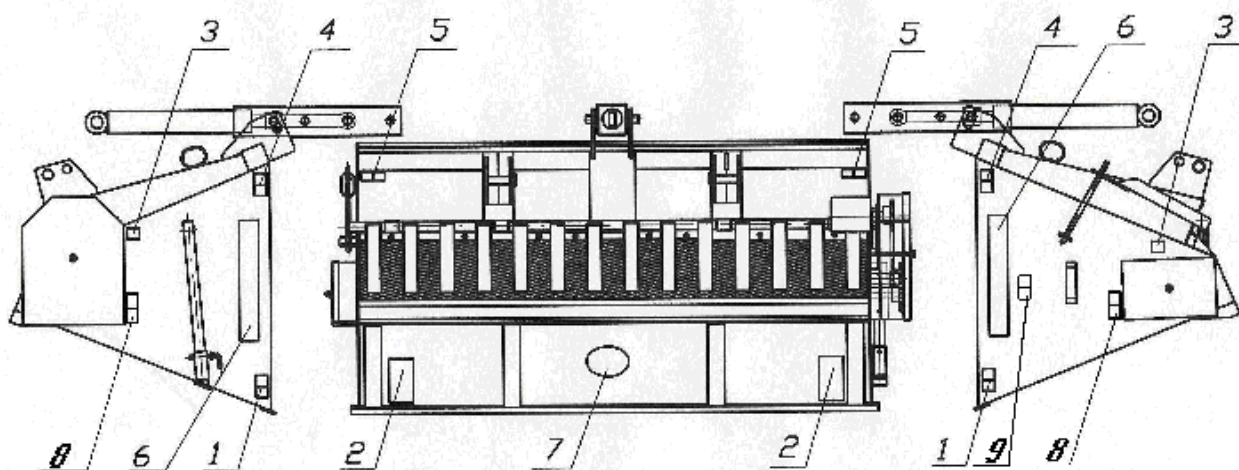
Under sand sandsprederen operasjon på offentlige veier, løfte enheten til en høyde slik at traktorens lyset alltid er synlige.

3.0 SAFETY SIGNS.

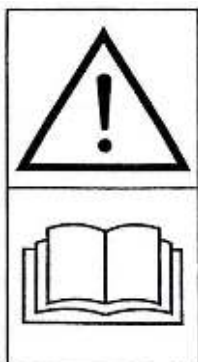


ADVARSEL:

- Alle sikkerhetsmerker er plassert på laste boks med sand sandsprederen.
- skiltene bør alltid være leselig og tydelig, synlig for både service og mennesker som kan finne seg i nærheten av sand sandsprederen i drift.
- i tilfelle tap av lesbarhet av noe skilt eller tap, erstatte den med en ny en.
- alle de elementene som er oppført i sprederen sandsprederen under reparasjon ikke ha klissete sikkerhetsskilt bør ære utstyrt med disse skiltene.
- sikkerhetsskilt kan kjøpes fra produsenten. Det er mulig å levere dem på et postoppkrav basis.



1. Symbol «Les bruksanvisningen før drift».



2. Sikkerhetsbelter (hvite og røde striper)



3. Slå av motoren og ta ut nøkkelen før vedlikehold eller reparasjon.



4. Symbol "Knusing av tær eller føtter"



5. Registrer "Ikke grip inn i knusing området hvis elementene er i stand til å bevege seg"



6. Symbol "Hold sikker avstand fra maskinen".



7. "Hydramet" firmalogo.

8. Symbol "Begrenset fartsgrensen til 20km / t".



9. Symbol "Ikke rør maskinen før den komponent enheten kommer til en stopp".



4.0 DESIGNATION OF SAND SANDSPREDEREN TRACTOR

Sprederen sandsprederen traktoren er beregnet for overflatespredning av bulkmaterialer, det vil si tørr grus granulering av ikke mer enn 2 cm. Det er en suspendert maskin tilpasset til å samvirke med min. 2 klasse traktorer. Bruker det til andre formål skal tolkes som feil bruk. Oppfyllelsen av kravene til bruk av maskinen, drift og vedlikehold i henhold til produsentens instruksjoner og streng overholdelse av dem er en forutsetning for tiltenkt bruk. Maskinen skal kun brukes, vedlikeholdes og repareres av personer som er kjent med sine spesifikke egenskaper og regler for oppførsel i håndteringen av sikkerhet. Ulykkesforebyggende forskrifter og alle de grunnleggende reglene for sikkerhet og helse, samt bestemmelser for veitrafikk skal alltid følges. Uautoriserte endringer på maskinen uten produsentens samtykke kan frita fabrikanten for ansvar for eventuelle maskin- eller personskader.



Advarsel!

Det er uakseptabelt å spre forskjellig materiale annet enn tørr grus av kornstørrelse ikke er større enn 2 cm.



Advarsel!

Et minimum av traktortyngde-komponent i seg selv 20% må falle på forakselen i generatoren maskinen.

5.0 SUPPLY.

traktor sand sprederen sendes når den er montert med manuell og garanti. I transport, bør det utvises forsiktighet for ikke å skade det hydrauliske system og maling deksel.

6.0 DRIFT OG BRUK.

6.1. Klargjøre maskinen for første gangs bruk.



Advarsel!

I løpet av de første driftstimene, bør spesiell oppmerksomhet rettes mot riktig drift av de roterende delene og festene.

Før du starter maskinen, lese nøye gjennom bruksanvisningen. Bare én person - en traktor sjåfør er nok til å håndtere sand sandsprederen mens du arbeider. En traktor sandsprederen beregnet på å bli solgt ikke krever spesielle forberedelser for starting.



Advarsel!

Platen er plassert på lastefeltet. Den hydrauliske motor tjener til å drive de roterende elementer, som blir levert sammen med sand sandsprederen. Den hydrauliske drivmotor er med det hydrauliske system på traktoren.

6.2. Forbered sandsprederen for arbeid.

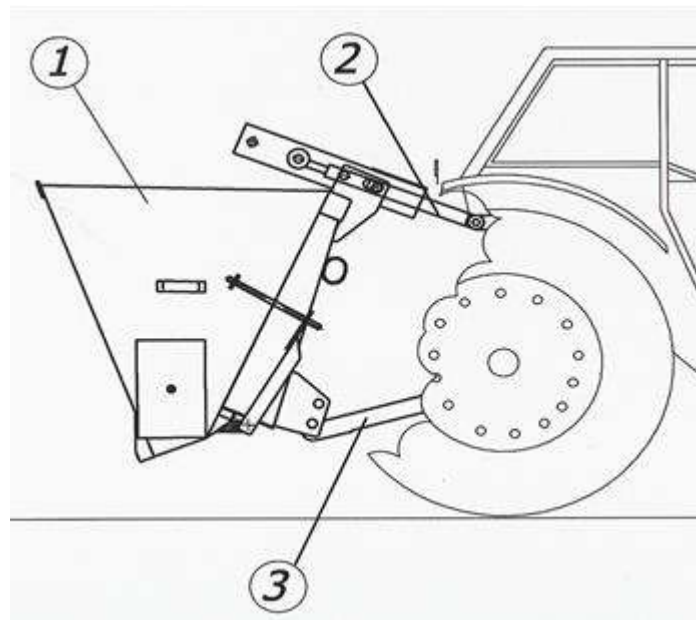
- a) fett alle smøresteder med fett.
- b) kontrollere at bolter og muttere.
- c) kontrollere spenningen til drivkjedene:

- riving aksel
- tilløpssjakten

d) montert sprederen sandsprederen på den tre-punkts-binding.

e) feste hydrauliske slanger av den hydrauliske sylinderen og den hydrauliske motor for den hydrauliske system på traktoren. Suspensjon av sand sandsprederen på traktoren bør foretas på følgende måte:

- kople den nedre kobling tråd av opphengningspunktene og sikre maskinen, - fjerne strekkfisken og i stedet feste den hydrauliske sylinder forsynes med sand sandsprederen.



Figur 1. Suspensjon av sandsprederen på traktoren 1-Sand sandsprederen traktor, 2-hydraulisk sylinder, 3- nedre opplagring av TUZ binding.

For å kunne starte å rotere deler av sand sandsprederen, er det nødvendig å kjøre traktorens hydraulikk og styre strømmen av olje i fordeleren på den hydrauliske motor i sandsprederen. Traktorsandsprederen er utformet for samvirke med traktoren, som har i det minste to hydrauliske systemer. Den

hastighetsstyring av utlading grus blir utført ved å dreie strømningsregulatøren på den hydrauliske motoren

6.3. Lasting av sand sandsprederen.

Sand spreder lasting består i å avvike maskinen med en hydraulisk sylinderenhet og tilbaketrekningen av de hauger av grus og angi en passende mengde av sprinkling. Etter dette blir sprederen sandsprederen satt av den hydrauliske sylinderen og inn i driftsstilling.



WARNING!

Bruken av et annet medium, for eksempel ikke mer enn 2 cm av tørr grus vil føre til tap av garanti.

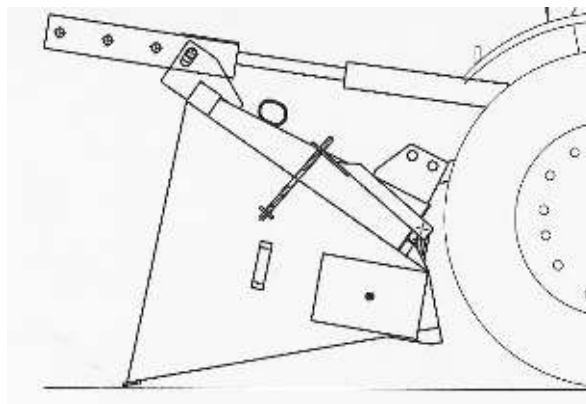


Fig. 2. Posisjonen av lasting av sand sandsprederen



WARNING!

Ved sanking, løfting, vipping av sand sandsprederen, være spesielt oppmerksom på plasseringen av anordningen i forhold til traktoren. Uforsiktighet kan føre til skade på traktoren.

7.0 Reparasjoner i garantiperioden.

I garantiperioden, er maskinen dekket av garantien, i henhold til de bestemmelser som er angitt i bruksanvisningen om riktig bruk og vedlikehold. Mer informasjon om modus for innlevering klagen finnes i garantikort følger med bruksanvisningen til hver maskin.



WARNING!

Eventuelle endringer og selv reparasjon i garantiperioden er ikke tillatt med trussel om tap av garanti.

8.0 BRUKERMANUAL.

8.1. tekniske detaljer.

Type (modell)	Sand spreder traktor		
Arbeidsbredde	1.8 m	2,1 m	2,4 m
Box kapasitet	0,75 m ³	0,85 m ³	1,5 m ³
effektiv kapasitet	160 m/min	200 m/min	260 m/min
Hastighet på enheten	10 km/h	10 km/h	10 km/h

Transport hastighet	20 km/h	20 km/h	20 km/h
Vekt av maskin utstyr	360 kg	500 kg	700 kg
Vekt av maskin utstyr	1800 kg	2800 kg	3500 kg
Dimensjoner			
-Lengde	1,2 m	1,4 m	1,6 m
-Bredde	2,0 m	2,3 m	2,6 m
-Høyde	0,95 m	0,95 m	1,1 m



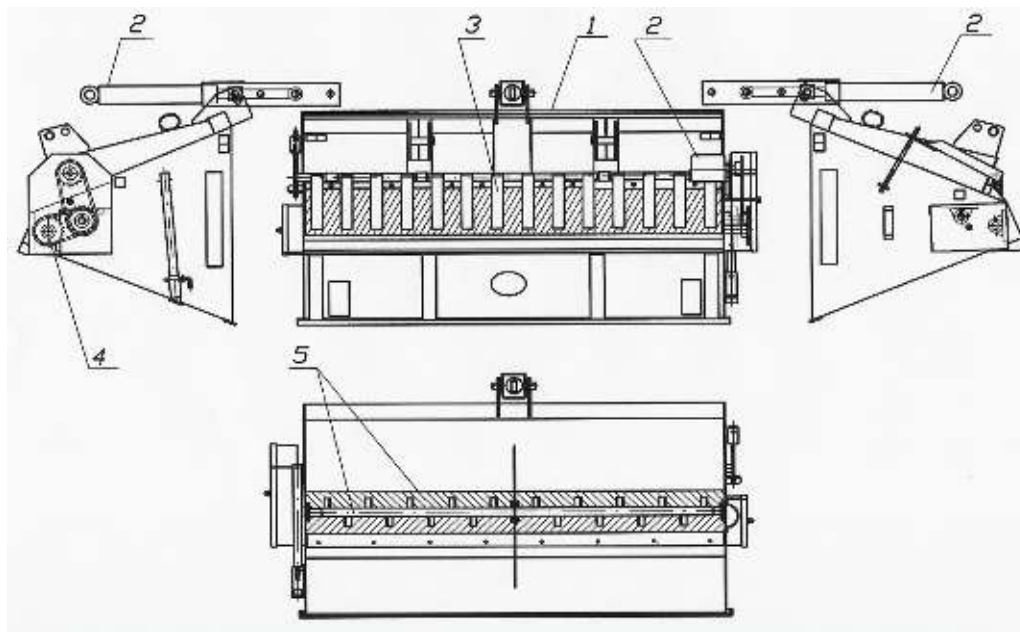
WARNING!

Sprederen sandsprederen Maskinen er tilpasset til å suspensjonen som samvirker med min. klasse 2 traktorer klassen (for eksempel Ursus 1224). Et minimum på 20 % vekt av traktoren må falle på forakselen av maskinen.

8.2. Beskrivelse av bygging og drift

Sprederen sandsprederen traktoren består av følgende enheter:

1. lastes boksen,
2. Hydraulic installasjon,
3. Discharge regulator,
4. Drive mekanisme,
5. Mekanismen for knusing – mating



Laste boksen er også hoveddelen av anordningen. Inne i legemet er det en knusing og foringsmekanismen - som består av følgende elementer:

- strimling aksel.
- å mate aksel.

Akselen shredder er utformet for å nedbryte den sprinkling materiale.

Materen aksel har til oppgave å bevege tidligere opprevet materiale mot åpningen strømmer ut av den skjermede gummiforkle som presses mot utløps regulator. Rotasjon av matevalsen forårsaker av utløpsregulator som forårsaker et utlegg av materiale på veien.

Justering av utladning utføres ved å endre rotasjonshastigheten av den hydrauliske motor. Denne justering foretas ved å dreie knotten i styringsflyten som er plassert ved den hydrauliske motor med en knusemekanisme - strømmen som blir drevet av en hydraulisk motor plassert på utsiden av boksen som dekker drivsystemet. Motorhastigheten blir overført til akslene ved hjelp av tannhjul og kjeder. Det hydrauliske systemet består av ovenfor nevnte hydrauliske motor og en hydraulisk sylinder, som har til oppgave å skråstille maskinen for å komme opp til grusbeklastningskassen og re-gjenopprette den til driftstilling.

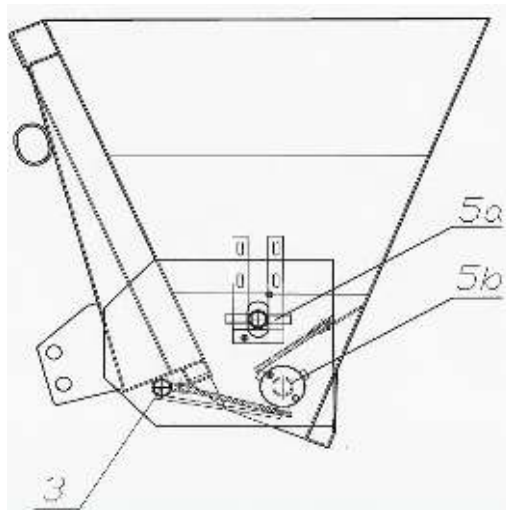


Fig.3. hoved seksjonen: 3 - utlading regulator, 5a - strimling aksel, 5b - mater akselen.

9.0 TEKNISK STØTTE.

9.1. Daglig oversikt.

For å sikre en korrekt funksjon og hindre skade på maskinen før arbeidet Kontroll:
 - Skrueforbindelser - Tilstanden av en mate- og knusemekanisme, - Tilstanden av det hydrauliske system, - Spenningsregulator utlading.

9.2. BRUK OVERSIKT.

Det er nødvendig å tømme lasteeske av gjenværende grusen hver gang etter arbeid etter som bør vaskes og tørkes. Områder med skadet belegg av maling renses og dekk med en primer og toppstrøk. Det er nødvendig å utføre behandling av sprederen med en treskrape, ikke metall, for å unngå skade på korrosjonsbeskyttelsen.

9.3. Innlegg sesongen oversikt.

Etter slutten av sesongen av drift, er det nødvendig å: - grundig vaske og tørke sprederen sandsprederen,

- sjekk belegg av maling og rengjør steder av skadede belegg av rust og smuss, avfettes og dekker malingen grunning og toppstrøk.
- deler som er skadet eller utslitt bør repareres eller erstattes med nye.
- kontrollere og forbedre forsterkede fester, manglende bolter.

- Smør drivkjedene.

9.4.Oppbevaring.

Sand spreder traktoren må holdes i en hvilestilling, dvs. basert på den nederste kant og på den utvidede fotstøtten. Maskinen bør lagres på et flatt og hardt underlag i obligasjoner med steder å hindre forårsaker skade på mennesker eller dyr



Advarsel!

Etter lagring gjennom maskinen igjen, kontrollerer den tekniske tilstand, hydraulisk system og smøre.

10.0 DEMONTERING OG Skraping.

Før demontering, er det nødvendig å fjerne fullstendig oljen fra det hydrauliske system. Skru deretter skruen av alle elementene, fjern tannhjul, kjeder og lagrene. Etter demontering, alle metallkomponentene er egnet for skraping. De bør kuttes i små biter. Slitte fleksible hydrauliske slanger, gummi forklær, gummiputer må foreligge for skrap i anlegg håndtere dette problemet.

10.1. Håndtering av slitte deler.

- Deler fortsatt er egnet for anvendelse bør bevares og settes på lager.
- metallkomponenter bør sendes til skrap samling.
- plastkomponenter, gummi etc. skal videreformidles til punkter for resirkulerbare materialer.
- spillolje skal videreformidles til selskaper samle Brukte oljer og smøremidler.

ADVARSEL!

Demontering operasjoner skal utføres i beskyttende hansker i samsvar med sikkerhetsregler.

11.0 Miljøfare.

Olje lekkasje fra hydraulisk systemet er en trussel for miljøet. Under drift av sand sandspreaderen traktoren, skal det ikke være noen lekkasje av hydraulisk olje. Arbeider på det hydrauliske systemet må gjøres når det gjelder å beskytte mot oljesøl.

12.0 UTSTYR.

- Brukerveiledning
- Delekatalog
- Garantikort.

13.0 Deler katalog.

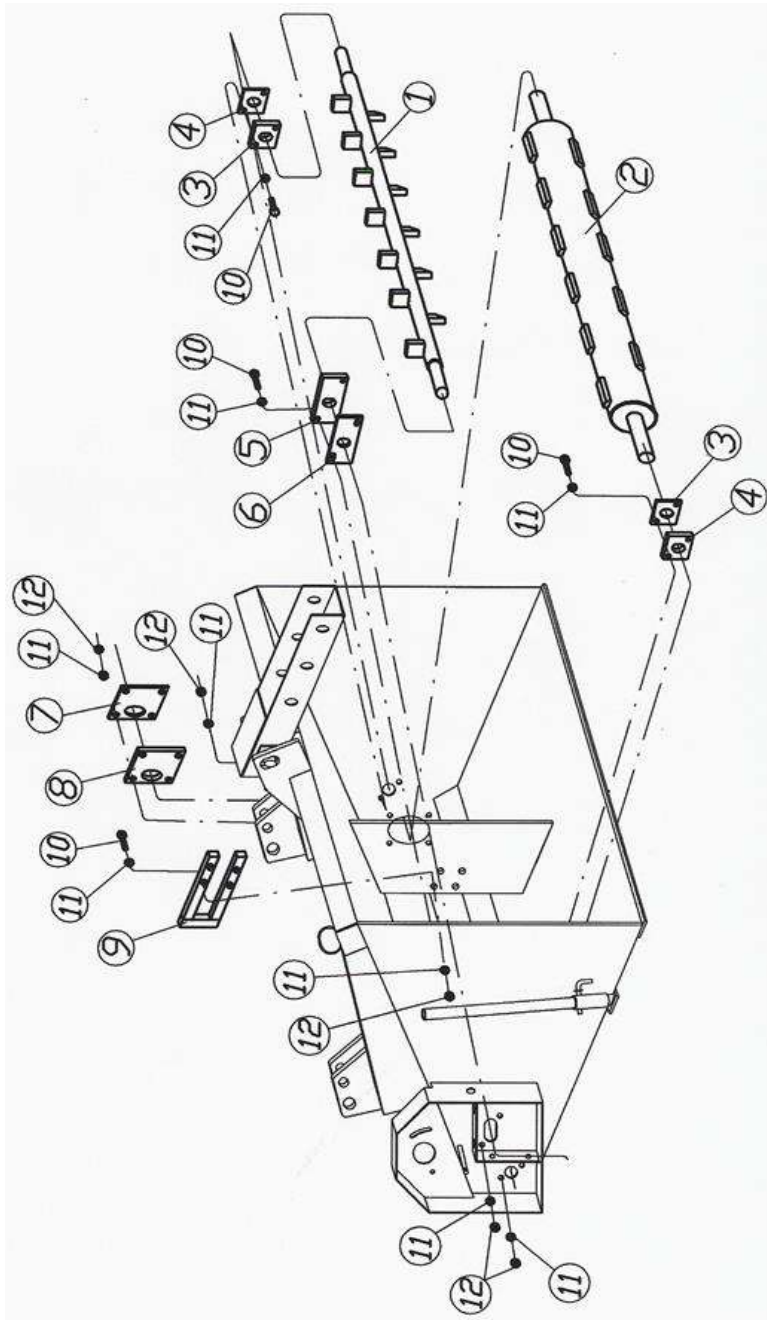
Hvordan bestille reservedeler.

Ved bestilling av reservedeler til lasteren, må du angi følgende hver gang i den rekkefølgen:

- Den nøyaktige adressen til oppdragsgiver.
- Serienummer og produksjonsår av lasteren.
- det nøyaktige navnet på utskiftbar del.
- figur nummer eller reservedeler del norm.

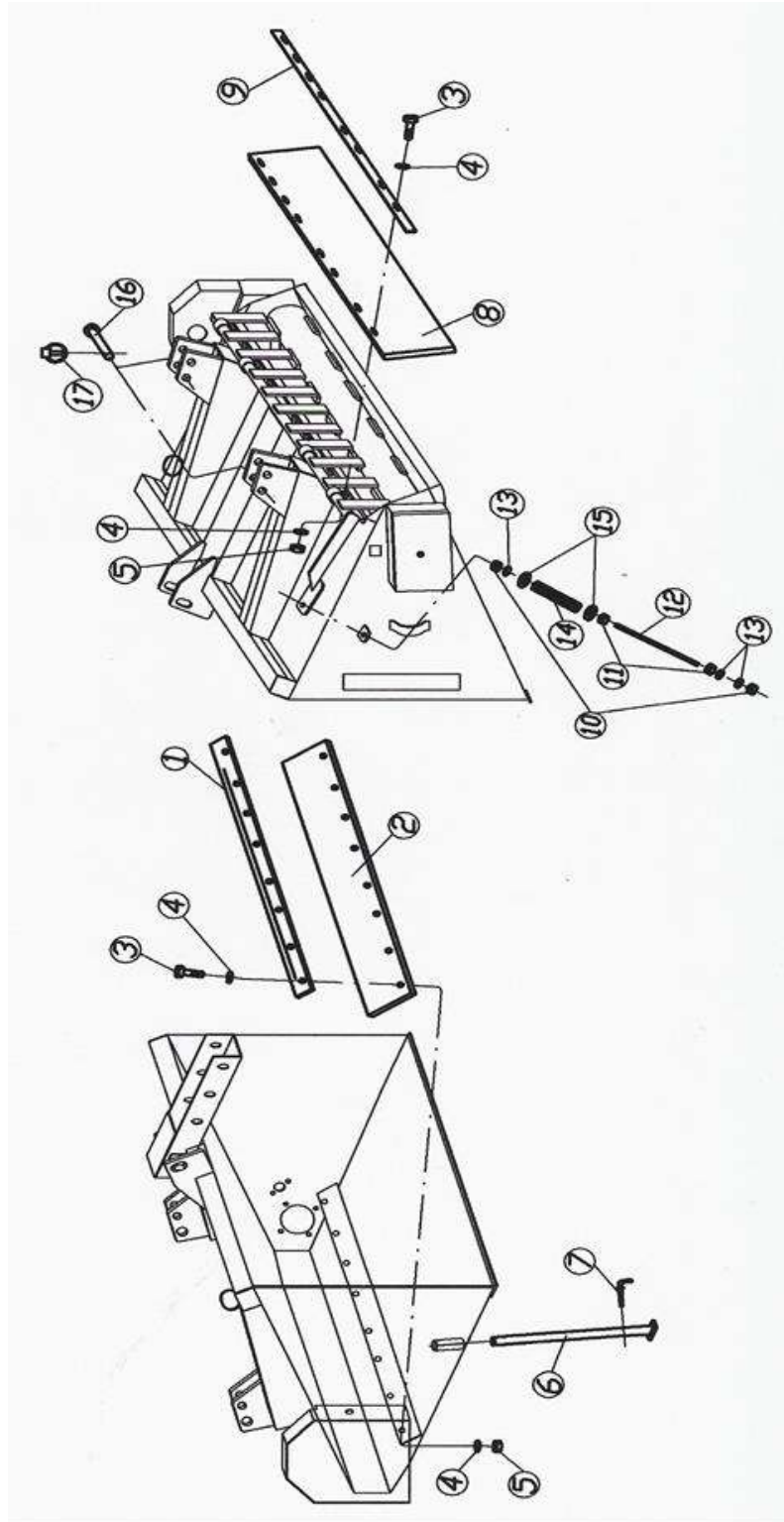
Reservedeler må kjøpes på:
hos forhandler hvor maskinen ble kjøpt.

CRUSHING – FEEDING MECHANISM



NR	Navn på deler eller sett	Katalog nummer:	Mengde 1,8m	Mengde 2,1m	Mengde 2,4m
1	Makulering aksel	7018-05-001 7018/2-02-00-00 7018/1-02-00-00	1	1	1
2	Matevalsen	7018-05-011 7018/2-03-00-00 70181-03-00-00	1	1	1
3	Metall hette 2	7018-05-008 7018/1-09-00-00	2	2	2
4	Gummi skive 2	7018-05-007 7018/1-28-00-00	2	2	2
5	Metall hette 1	7018-05-006 7018/1-11-00-00	1	1	1
6	Gummi skive 1	7018-05-005 7018/1-30-00-00	1	1	1
7	Metall hette	7018-04-003 7018/1-10-00-00	1	1	1
8	Gummi skive	7018-04-002 7018/1-29-00-00	1	1	1
9	Brakett valse	7018-05-004 7018/1-05-00-00	1	2	2
10	Bolt M10x35	PN-85/M82105	14	18	18
11	Flat skive 10,5 fi	PN-85/M82005	28	36	36
12	Mutter M10	PN-85/M82175	14	18	18

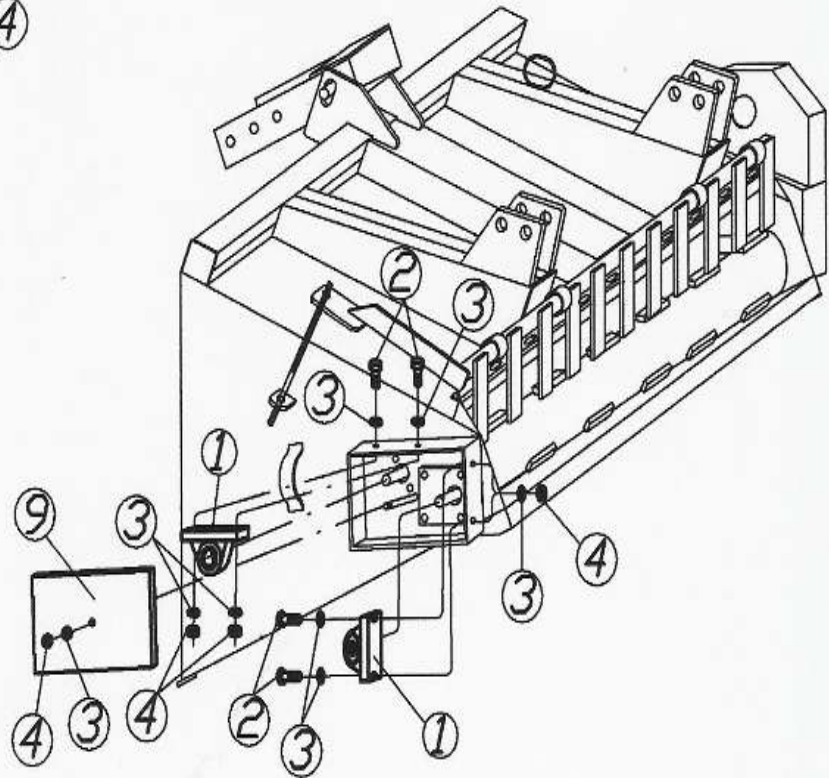
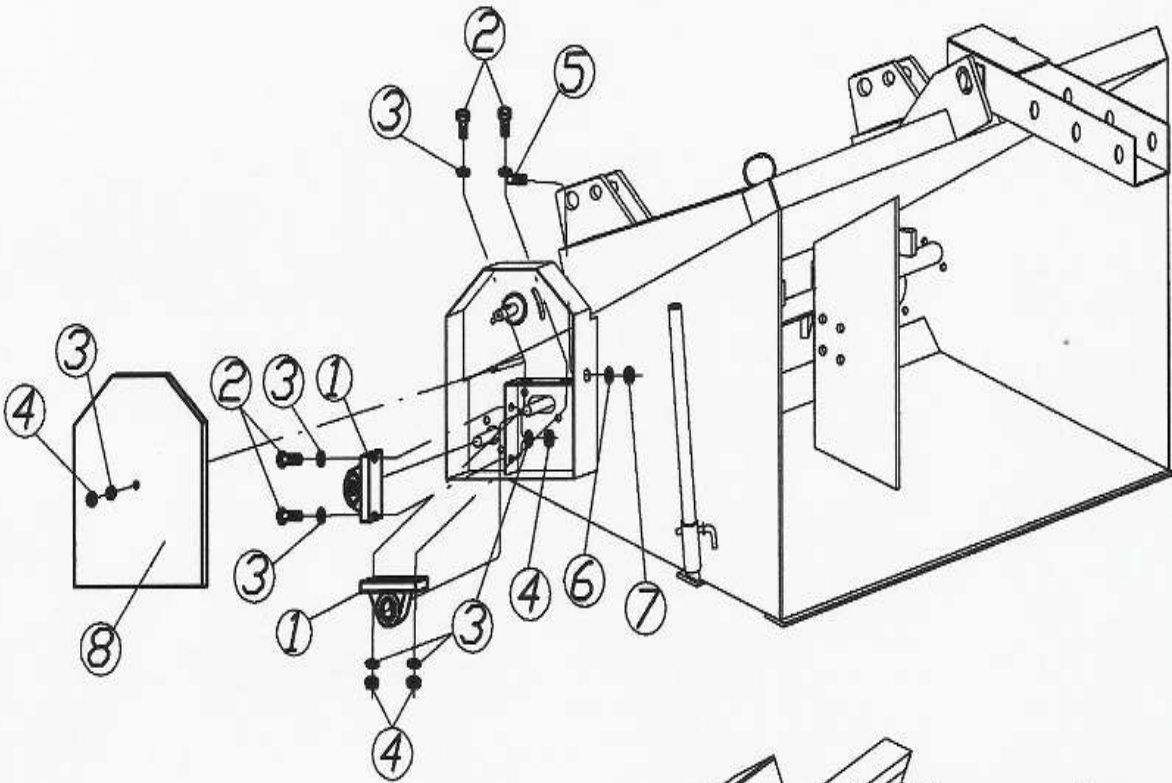
VARIOUS PARTS



NR	Navn på sett eller deler	Katalog nummer	Mengde 1,8m	Mengde 2,1m	Mengde 2,4m
1	Gummi hette	7018-05-009 7018/2-04-00-00 7018/1-04-00-00	1	1	1
2	Gummi deksel	7018-05-010 7018/2-25-00-00 7018/1-25-00-00	1	1	1
3	Bolt M10x35	PN-85/M82105 PN-85/M82105	16	18	20
4	Dobbelt gjengebolt M10x40	PN-85/M82005	32	18	20
5		PN-85/M82175	16	18	20
6	Flat skive 10,5 fi	7018-07-001 7018/1-19-00-00	1	1	1
7	Selvbeskyttelses mutter M10	7018-07-005	1	1	1
8	Support - trykkfot	7018-06-008 7018/2-25-00-00 7018/1-25-00-00	1	1	1
9	Pin støtte	7018-06-009 7018/2-13-00-00 7018/1-13-00-00	1	1	1

10	Gummi deksel1	PN-85/M82175	2		
11	Bracket gummi 1	PN-85/M82105	2	2	2
12	Selv beskyttende mutter M16	7018-06-006	1	1	1
13	Mutter M16	PN-85/M82005	3	3	3
14	Special skrue M16	7018-06-011 7018/1-31-00-00	1	1	1
15	Flat skive 16.5 fi	PN-85/M82005	2	2	2
16	fjær	7018-07-011 7018/1-17-00-00	2	2	2
17	Flat skive 16.5 fi35	BN-81/1902-31	2	2	2

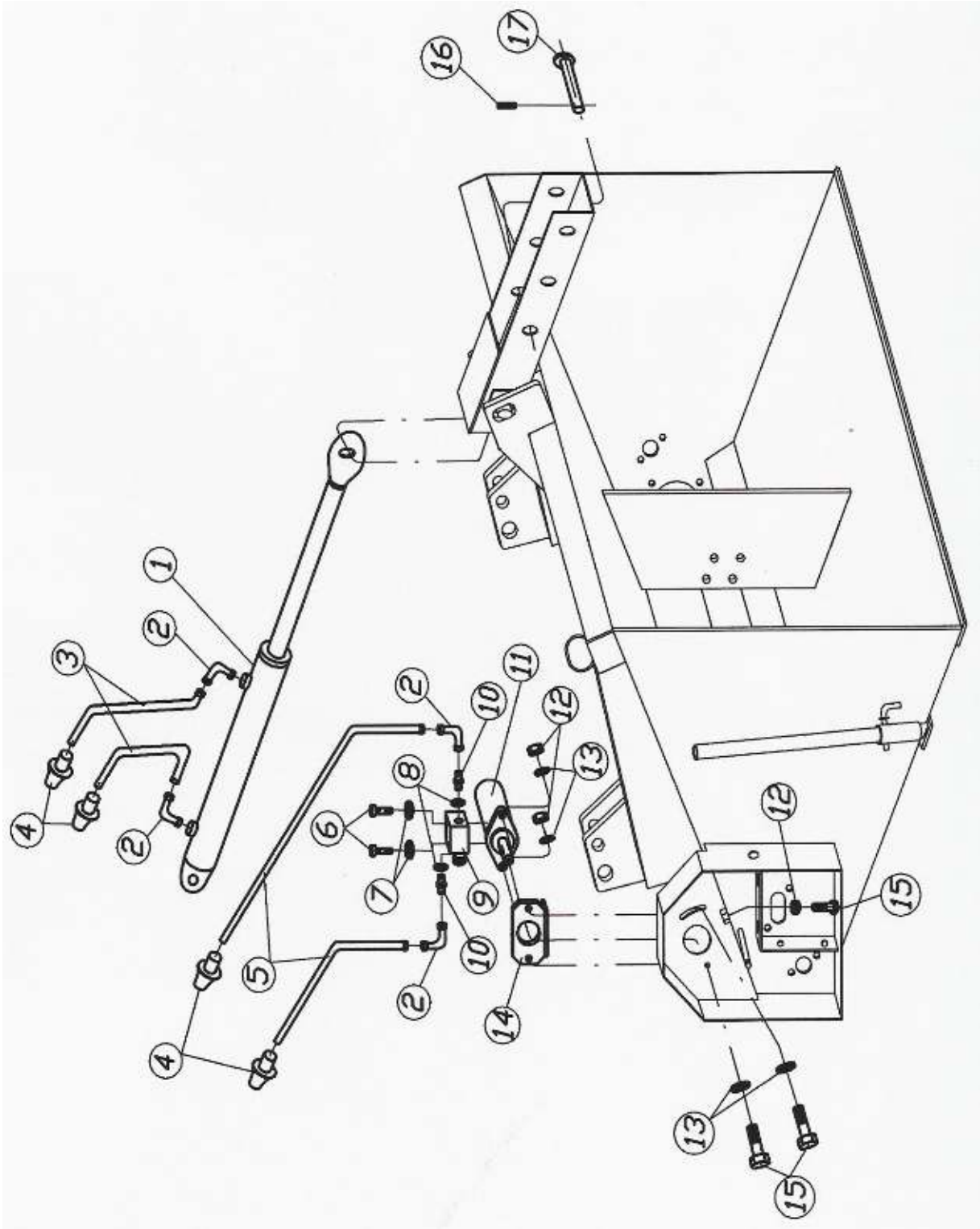
LAGER



BEARINGS

NR	Navn på sett eller deler	Katalog nummer	Mengde 1,8m	Mengde 2,1m	Mengde 2,4m
1	Lager	UCP207 (M) UCP208 (M)	4	4	4
2	Bolt M12x45	PN-85/M82105	8	8	8
3	Flat skive 12.5 fi	PN-85/M82005	16	8	8
4	Selvbeskyttende mutter M12	PN-85/M82175	10	10	10
5	Spesial skrue M14	7018-07-012 7018-07-012	1	1	1
6	Flat skive14.5 fi	PN-85/M82005	1	1	1
7	Selvbeskyttende mutter M14	PN-85/M82175	1	1	1
8	Høyre deksel	7018-03-005 7018/1-15-00-00	1	1	1
9	Venstre deksel	7018-04-005 7018/1-27-00-00	1	1	1

HYDRAULIC ELEMENTS

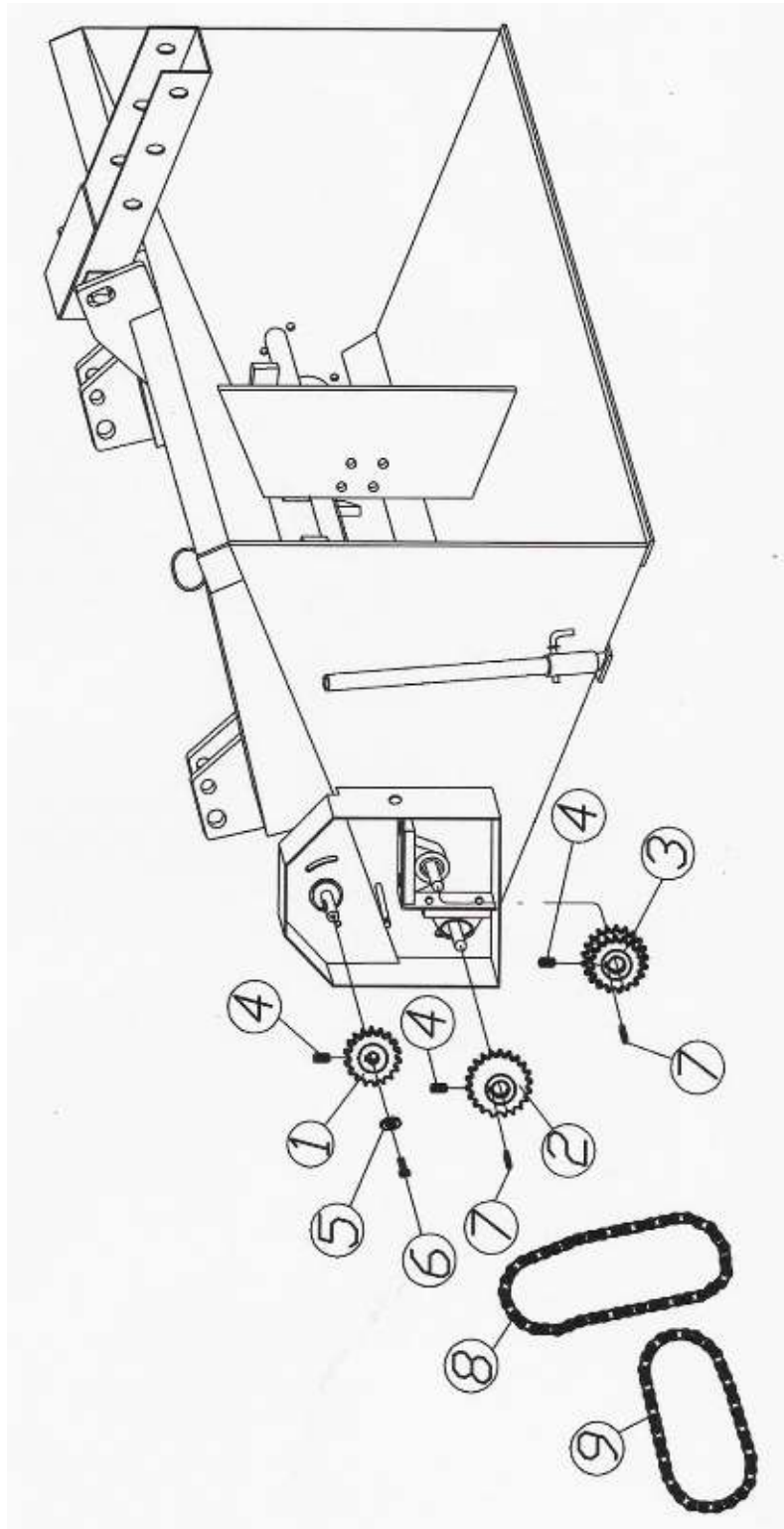


HYDRAULIC ELEMENTS

NR	Navn på deler eller sett	Katalog nummer	Mengde	Mengde	Mengde
			1,8m	2,1m	2,4m
1	Hydraulisk sylinder	CJ2F/75/36/715 CJ2F/80/40/800	1	1	1
2	Elbow 16-10	PN-65/M73142	4	4	4
3	Slange	P11P12/18x1,5/10 L=1100 P11P12/18x1,5/10 L=1800 P11/18x1,5/2SN DN10L-2000/22x1,5/P12 P11/18x1,5/2SN DN10L-1500/22x1,5/P12	1 1	1 1	1 1
4	ventiler	CNV082/1815/M	4	4	4
5	slange	P11P12/18x1,5/10 L=1800 P11P11/18x1,5/10 L=2200	2	2	2
6	Spesial bolt	7018-08-006	2	2	2
7	Kobber skive 21/27 / 1.5	PN-85/M82005	2	2	2
8	Gummi-metall skive	21/30/1,5	2	2	2
9	Hydraulisk regulator	CBFRFP50FMDVC12	1	1	1
10	Tilkoblingsrør	7018-08-007	2	2	2
11	Hydraulisk motor	EPC 160	1	1	1
12	Selv beskyttende mutter M12	PN-85/M82175	3	3	3
13	Flat skive 12.5 fi	PN-85/M82005	4	4	4

14	Spennings regulator	7018-03-007	1	1	1
15	Bolt M12x45	PN-85/M82105	3	3	3
16	Pin 1	7018-07-010 7018/1-16-00-00	1	1	1
17	Splint S4x50	PN-76/M-82001 BN-81/1902-31	1	1	1

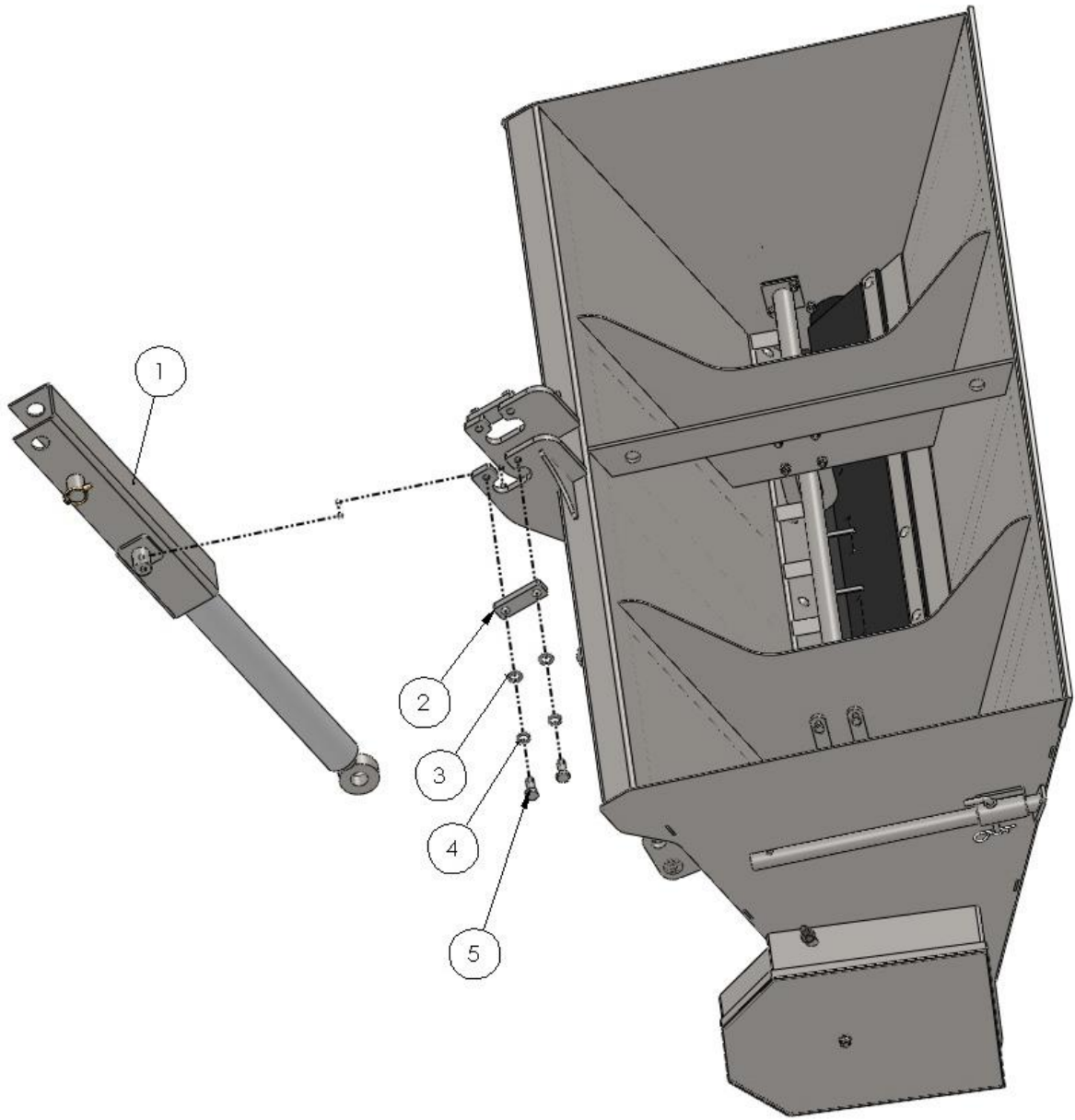
DRIVE ELEMENT



DRIVE ELEMENTS

NR	Navn på sett eller deler	Katalog nummer	Mengde	Mengde	Mengde
			1,8m	2,1m	2,4m
1	Tannhjul 1	7018-08-001 7018/1-23-00-00	1	1	1
2	Tannhjul 2	7018-08-002 7018/1-22-00-00	1	1	1
3	Tannhjul 3	7018-08-003 7018/1-24-00-00	1	1	1
4	Sett skrue M8x10	PN-87/M-82317	3	3	3
5	Flat skive 8.5 fi 30	7018-07-012	1	1	1
6	Skrue M8x25	PN-85/M82005	1	1	1
7	pinne. 10x8x45	PN-91/M-85002	2	2	2
8	kjede 42og.	Single 3/4	1	1	1
9	kjede 44og.	Single 3/4	1	1	1

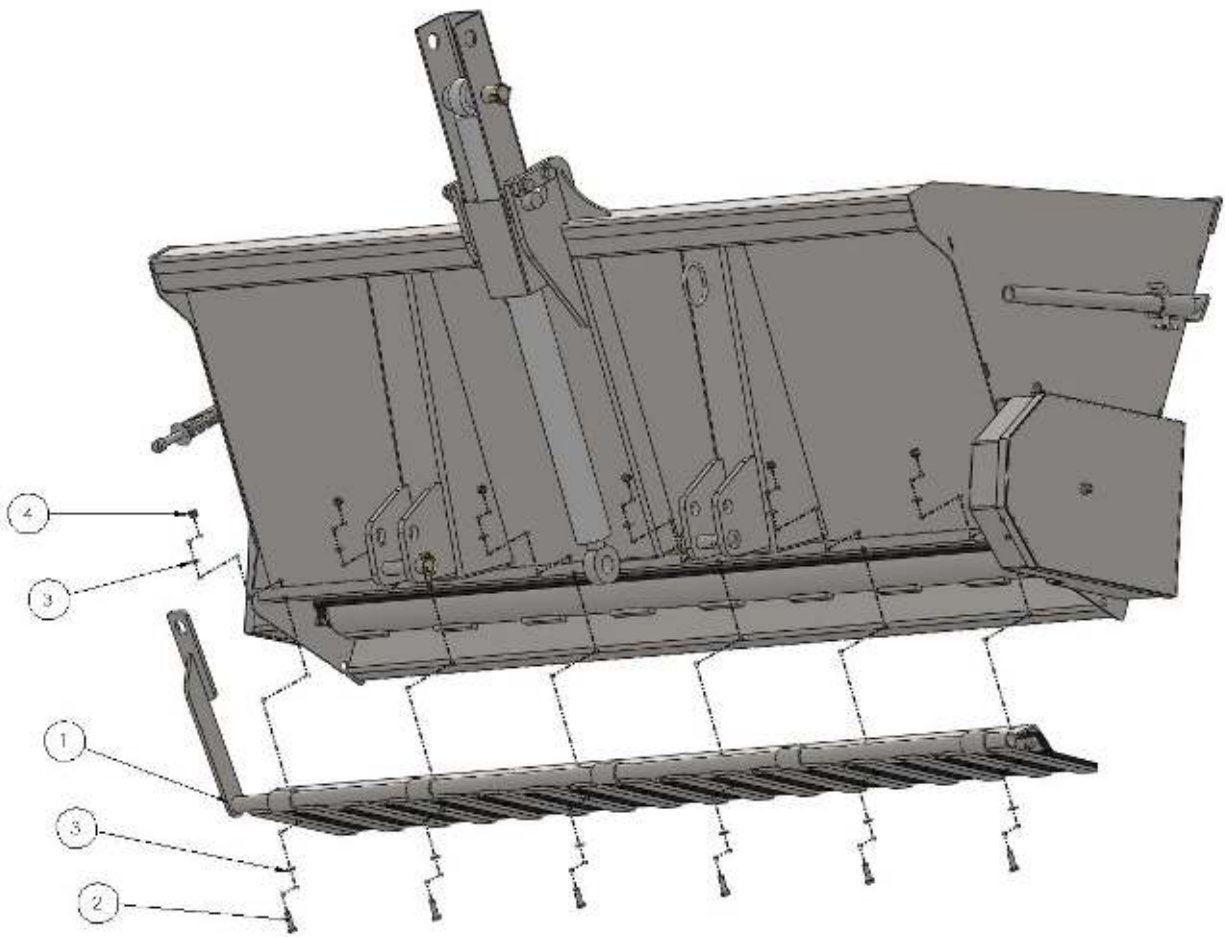
ADDITIONAL ELEMENTS



ADDITIONAL ELEMENTS

line	Navn på sett eller deler	Katalog nummer	Mengde 1,8m	Mengde 2,1m	Mengde 2,4m
1	Overhenger	7018/2-06-00-00 7018/1-06-00-00	-	1	1
2	Brakett henger	7018/1-07-00-00	-	1	1
3	Flat skive fi 17	PN-82105	4	4	4
4	Fjærskive M16	PN-82317	3	3	3
5	Bolt M16x30	PN-82144	1	1	1

ADDITIONAL ELEMENTS



ADDITIONAL ELEMENTS

NR	Navn på sett eller deler	Katalog nummer	Mengde	Mengde	Mengde
			1,8m	2,1m	2,4m
1	Utslipp regulator	7018-08-001	1	1	1
2	Bolt M10x30	7018-08-002 7018-08-002	1	1	1
3	Flat skive fi 11	PN-82105	4	4	4
4	Selvlåsende mutter M10	PN-82317	3	3	3

Garanti kort

T-018 SAND SANDSPREDEREN TRACTOR

Serie nummer:

Produksjonsår:

Salgsdato (I ord)

selger.....

/ stempel og signatur /

Denne garantien er gyldig i 12 måneder fra datoen for salg. Garantiservice blir utført av produsenten. Garantikortet må være gyldig i tilfelle klage. Selgeren mottar en utstys garanti fra produsenten for en periode på 18 måneder fra datoen for levering av utstyr. Etter denne perioden selger gir kjøper en garanti på hans / hennes egen regning.

Leverings dato / I ord

/

.....

.....

.....

/ Stempel og underskrift av produsenten /

Merknad til kjøperen!

Kjøperens utstyr bør grundig undersøke garantikortet og nekte å akseptere det hvis det er ugyldig. Dette betyr at det ikke er fylt helt eller har endringer.

Generelle regler for garantisaken.

1. Lage en garantireparasjon skal skje senest innen 14 dager fra datoen for den skriftlige klagen.

2. Garanti dekker defekter og skader forårsaket av feil av produsenten, som følge av materialfeil, dårlig behandling eller montering. Ved å gi en garanti, plikter produsent til: a) fri reparasjon av utstyr, b) å tilveiebringe brukeren med frie nye ordentlig fullstendige deler, c) som dekker reparasjonskostnader, inkludert arbeidsomkostningene og dekning av transportkostnader, d) total erstatning av utstyret for en annen, en enhet som er uten defekter med hensyn til de handlinger som er oppført i punkt a), b), c) sikrer ikke den gode arbeidet med utstyr og etter å ha gjennomført tre garanti reparasjoner.

4. Brukeren rapporterer direkte utstyr klager til entreprenørens garantiservice, hvis adresse er oppgitt på garantikortet eller til forhandleren der utstyret ble kjøpt. Selgeren er deretter pliktig til umiddelbart å gi rapportert klage til entreprenøren for garantiservice.

5. Brukeren må rapportere klager umiddelbart og senest innen 14 dager fra datoen for skade som blir etablert.

6. Garantien er utvidet for den perioden hvor utstyret er i reparasjon.

7. Produsenten vil ikke godta garantikrav i tilfelle:

a) kan brukeren ikke er til stede garantikortet eller har en ugyldig garantikort,

b) eventuelle tekniske endringer eller reparasjoner er gjort på utstyret uten produsentens kunnskap,

c) utstyret ble brukt i motsetning til instruksjonene.

8. Brukeren har rett til å foreslå en forespørsel om ny vurdering med deltakelse av takstmenn til selger dersom den mener at den negative oppgjør av rapportering hans klage er galt.

9. plikter og myndighet garanti være innehaver av varene som garantier er definert av sivilloven