

## **VERTI-DRAIN 7316**



Oversættelse af den originale brugsanvisning



2201 Danish 911.120.431 DE



Kwekerijweg 8 | 3709JA | Zeist | The Netherlands |  
T: +31 (0)306 933 227  
E: [redexim@redexim.com](mailto:redexim@redexim.com)  
W: [www.redexim.com](http://www.redexim.com)

## EU - OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING



Vi,

Redexim Handel- en Exploitatie Maatschappij B.V.  
Kwekerijweg 8  
3709 JA Zeist, The Netherlands

erklærer, at denne "EU - OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING" er udstedt under vores eneansvar og tilhører følgende produkt:

**VERTI-DRAIN® MED MASKINNUMMER, SOM ER ANGIVET PÅ MASKINEN OG I DENNE MANUAL,**

som denne erklæring vedrører, er i overensstemmelse med bestemmelsen i:

**2006/42/EC Machinery Directive**

og med standarderne:

- **ISO 12100-1:2010** Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction
- **ISO 13857:2019** Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs
- **ISO 4254-1:2015** Agricultural machinery - Safety - Part 1: General requirements
- **ISO 4254-5:2018** Agricultural machinery - Safety - Part 5: Power-driven soil-working machines

Zeist, 03-01-2022

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'C.H.G. de Bree', written over a horizontal line.

**C.H.G. de Bree**

**Redexim Handel- en Exploitatie Maatschappij B.V.**

## UK - OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING



Vi,

Redexim Handel- en Exploitatie Maatschappij B.V.  
Kwekerijweg 8  
3709 JA Zeist, The Netherlands

erklærer, at denne "UK - OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING" er udstedt under vores eneansvar og tilhører følgende produkt:

**VERTI-DRAIN® MED MASKINNUMMER, SOM ER ANGIVET PÅ MASKINEN OG I DENNE MANUAL.**

som denne erklæring vedrører, er i overensstemmelse med bestemmelsen i:

S.I. 2008 No. 1597 HEALTH AND SAFETY The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

og med standarderne:

- **ISO 12100-1:2010** Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction
- **ISO 13857:2019** Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs
- **ISO 4254-1:2015** Agricultural machinery - Safety - Part 1: General requirements
- **ISO 4254-5:2018** Agricultural machinery - Safety - Part 5: Power-driven soil-working machines

Zeist, 03-01-2022

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'C.H.G. de Bree'.

**C.H.G. de Bree**

**Redexim Handel- en Exploitatie Maatschappij B.V.**

## **FORORD**

Tillykke med din nye VERTI-DRAIN. For at opnå en langvarig og sikker brugsperiode med denne VERTI-DRAIN er det nødvendigt at gennemlæse (eller få en anden til at gøre det) og forstå denne brugsanvisning. Man kan ikke arbejde sikkert med maskinen uden at være på højde med hele indholdet.

VERTI-DRAIN maskinen er ikke en selvstændigt arbejdende maskine. Det overlades til kunden selv at sørge for en korrekt traktor til at trække den. Kunden bør ligeledes selv kontrollere traktor/VERTI-DRAIN kombinationen for at forsikre sig om at denne opfylder sikkerhedskravene der stilles til lydniveauet, brugsinstruktionerne og risikoanalyserne.

VERTI-DRAIN maskinen er udelukkende beregnet til brug på græsarealer eller arealer hvor græs kan gro.

På de efterfølgende sider bliver de generelle sikkerhedsinstruktioner behandlet. Enhver forbruger bør kende og gøre brug af disse. Derefter følger et registreringskort der bør returneres for senere at kunne få behandlet eventuelle fordringer.

I denne brugsanvisning gives der en del instruktioner der er nummererede i den korrekte rækkefølge. Man bør holde sig til denne rækkefølge. Hvis der vises en \* betyder det at det drejer sig om sikkerhedsinstruktioner. Hvis der vises et @ betyder det at det drejer sig om gode råd og/eller en bemærkning.

Alle oplysninger og tekniske specifikationer, der forefindes i dette dokument for tidspunktet for offentliggørelse, er de nyeste. Designspecifikationer kan ændres uden forudgående varsel.

Dette dokument er en oversættelse af den originale brugsanvisning.

På forespørgsel kan den originale brugsanvisning fås på hollandsk.

## **GARANTI**

ALLE VERTI-DRAIN PRODUKTER LEVERES MED EN GARANTI DER DÆKKER DEFEKTER PÅ MATERIALERNE.

DENNE GARANTI ER GYLDIG I EN PERIODE PÅ 12 MÅNEDER FRA KØBSDATO.

VERTI-DRAIN GARANTIER FALDER UNDER "GENERAL CONDITIONS FOR SUPPLY OF PLANT AND MACHINERY FOR EXPORT, NUMBER 188", DER ER UDGIVET UNDER UNITED NATIONS ECONOMY COMMISSION FOR EUROPE'S AUSPICIER.

## **REGISTRERINGSKORT.**

Kopier oplysningerne fra registreringskortet til nedenstående tabel og gem dem i dit personlige arkiv.

Maskinens serienummer	
Leverandorens navn	
Købsdato	
Remarks	

## SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

1. Brug altid VERTI-DRAIN maskinen i kombination med en egnet traktor som beskrevet under de tekniske data.
2. Forbrugeren er selv ansvarlig for en sikker TRAKTOR/VERTI-DRAIN kombination. Kombinationen bør kontrolleres for at fastslå om lydniveauet, sikkerheden, risikoaspekterne og forbruger venligheden er i orden. Man bør ligeledes sørge for brugsinstruktioner.
3. VERTI-DRAIN maskinen er kun egnet til brug på græsarealer.
4. Enhver VERTI-DRAIN forbruger bør være fuldstændigt på højde med brugsanvisningens indhold.
5. Kontroller området hvor VERTI-DRAIN maskinen skal bruges. Fjern løse genstande, undgå unregelmæssigheder.
6. Sluk ALTID for traktoren før du forlader den.
7. Sørg for at andre personer holder sig mindst 4 meter fra VERTI-DRAIN maskinen.
8. Sørg for at være passende klædt på. Brug solide sko med tåspidser af stål, lange benklæder, langt hår bundet sammen og ingen løsthængende klædningsstykker.
9. VERTI-DRAIN maskinen bør aldrig overbelastes, hvilket fremgår af at den forreste rulle delvist hæves over jorden og VERTI-DRAIN maskinens bevægelser bliver ustabile.
10. VERTI-DRAIN maskinen bør kontrolleres for løstsiddende bolter/møtrikker en gang om ugen.
11. VERTI-DRAIN maskinen må kun bruges hvis den har de nødvendige sikkerhedsskærme og sikkerhedsklæbemærker.
12. Man bør ALDRIG kravle ind under VERTI-DRAIN maskinen. Om nødvendigt bør VERTI-DRAIN maskinen tippes om.
13. Slug altid for traktoren når der udføres vedligeholdelsesarbejde, justeringer og reparationer, kobl forbindelsesakslen fra og bloker, VERTI-DRAIN maskinen så den ikke synke ned og køre/skrive væk.
14. Brug med henblik på maskinens sikkerhed udelukkende de originale VERTI-DRAIN reservedele / tænder.
15. VERTI-DRAIN maskinen bør ikke bruges i mørke, hvis jorden er frosset og på en skråning med en hældning på mere end 20°
16. Man bør også læse instruktionerne om brugen og vedligeholdelsen af forbindelsesakslen. Denne aksel har sit eget varestempel.
17. Lav en liste over udførte reparationer.
18. Hvis der laves om på maskinen bortfalder CE-markeringen og forbrugeren/forhandleren bør selv sørge for ny attestering.

## INDHOLD.

<i>Kap.</i>	<i>Beskrivelse</i>	<i>Side</i>
	EU - Overensstemmelseserklæring	2
	UK - Overensstemmelseserklæring	3
	Forord	4
	Garanti	4
	Registreringskort	5
	Sikkerhedsinstruktioner	5
1.0	Tekniske data	7
2.0	Indledende indstilling, Sådan løftes maskinen fra pallen	8
3.0	Sikkerhedsmærkater	9
4.0	Kraftudtaget	10
4.1	Længde af kraftudtaget	10
4.2	Brug af kraftudtaget	11
5.0	Arbejdsdybde indstilling	12
6.0	Tandvinkel indstilling	12
7.0	Kørehastighed	13
8.0	Startprocedure	14
9.0	Almindelig brug af Verti-Drain	15
10.0	Transport af Verti-Drain	15
11.0	Abkobling af Verti-Drain	15
12.0	Problem analyse	16
13.0	Vedligeholdelse	17
14.0	Teknisk information	18
14.1	Drejningsmomenterne	18
14.2	Krumtapakseln	19
14.2.1	Udskiftning af olietætningsring	19
14.2.2	Udskiftning af krumtap/leje	19
14.2.3	Afhjælpning af krumtap spændinger	20
14.3	Justering af et element	20
15.0	Optioner, hjulgrejerne	20
15.0.1	Montering af hjulgrejerne på maskinen	21
15.0.2	Retningslinier for brug af hjulgrejerne	22
15.1	Optioner, Kernesamler	23
15.2	Optioner, kit til at holde græstørven	24
15.3	Optioner, tænder	25
15.3.1	Optioner, Massive tænder	26
15.3.2	Optioner, hule tænder	26
15.4	Optioner, nålet tænder	27
15.4.1	(Standard) nålet tænder	27
15.4.2	Mini nålet tænder	28

## TEKNISKE DATA.

Model	7316
Effektiv rækkevidde	1.60 mtr (5'4")
Effektiv dybde	til 300 mm (12")
Traktor hastighed målt ved 500 rpm på forbindelsesaksel Hulafstand 65 mm (2-1/2") Hulafstand 130mm (5") Hulafstand 195mm(7-1/2")	0.85 km/timen (0.55 mph) 1.75 km/timen (1.10 mph) 2.60 km/timen (1.60 mph)
Forbindelsesaksel omdrejningstal: (maksimalt)	til 500 rpm
Vægt	670 Kg (1480 lbs)
Mellemrum mellem hullerne fra side til side	130 mm (5") et 18 mm (3/4") huller 65 mm (2.5") et 12 mm (1/2") huller
Hulafstand på tværs af kørselsretningen	25 – 195 mm ( 1 - 7-1/2")
Anbefalet traktor	28 HK motor, med minimale løfte kapacitet v 825 kg (1815 lbs)
Kapacitet (ydeevne) Hulafstand 65 mm (2-1/2") Hulafstand 130mm (5 “) Hulafstand 195mm (7-1/2")	Til 1360 m <sup>2</sup> /timen (12300 sq ft/ timen) Til 2800 m <sup>2</sup> /timen (25500 sq.ft/ timen) Til 4200 m <sup>2</sup> /timen (38000 sq.ft/ timen)
Transportmål	1700 x 800 x 1200 mm (68"x 32"x 48")
Maksimal tandstørrelse	Masiv 18 x 300 mm (3/4"x 12") Hule 25 x 250 mm (1"x 10")
Glidekoblingen PTO	Maksimalt 500 Nm. (4400 lb.inch.)
Trepunktstilslutning	3- point CAT 1 .
Tandhjulskasseolie	80W90 (5 Ltr.)
Smørefedt	EP 2
Standardelementer	Et sæt massive tænder 12/300 (1/2"x 12 ). For- og bagrulle 3-trins gearkasse Værktøjskasse med kombinationsværktøj

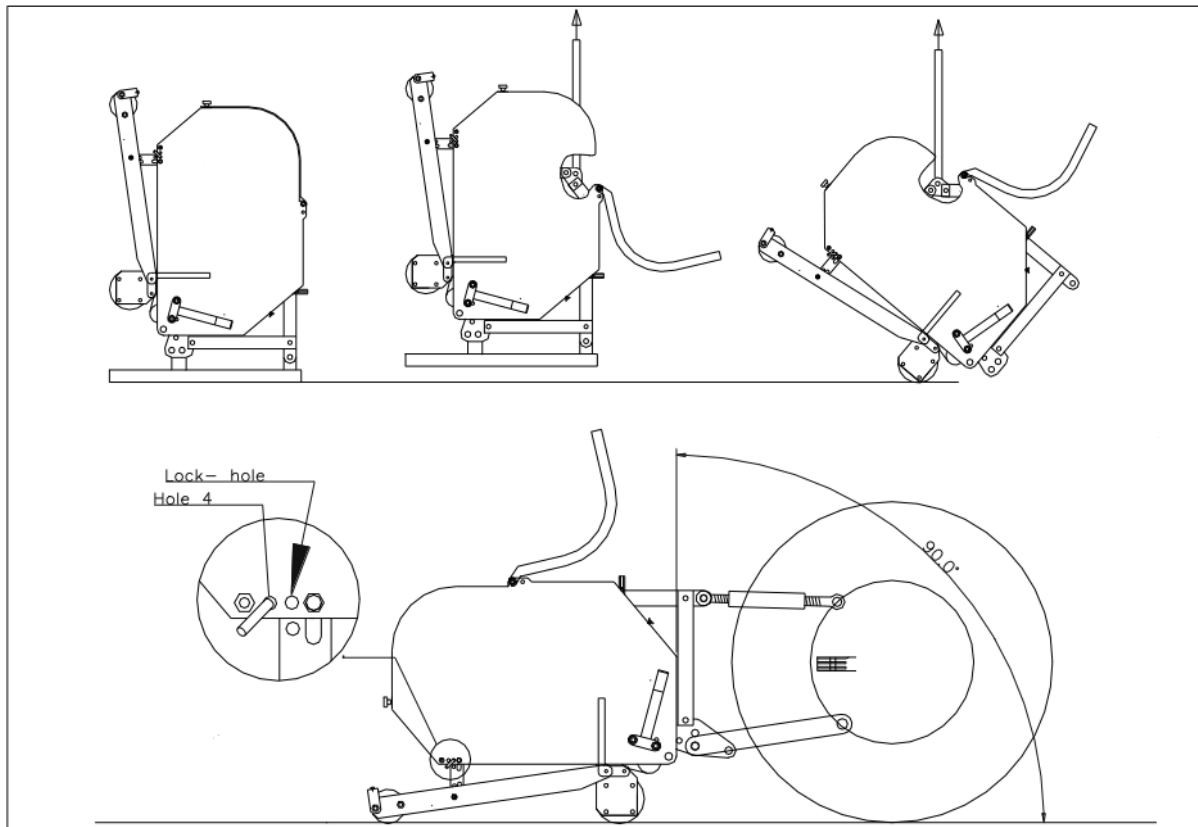


Fig. 1

## 2.0 INDLEDENDE MONTERING, MASKINEN LØFTES NED FRA PALLEN.

Maskinen står vertikalt på pallen. For at fjerne pallen og få maskinen horisontalt ned på jorden, skal du gøre som følger (se fig. 1):

1. Åben bagdækslet.
2. Fastgør et kabel til løftepunktet.
  - \* Forsikre dig om, at kablet/kranen/løftetrucken kan løfte minimum 2000 kg.(5000 lbs)
3. Hæv maskinen med pallen 50 mm (2") fra jorden.
4. Fjern pallen ved at lade den glide hen over de nederste 3-punktspinde.
  - \* Kravt ikke ind under maskinen.
5. Sænk forsigtigt maskinen til 3-punktsforbindelsespladerne rører jorden.
6. Sænk maskinen yderligere således, at den kan rotere på forrullen.
7. Sænk forsigtigt maskinen til den står på for- og bagrullen.
8. Spænd maskinen fast til en traktor.
  - \* Brug den rigtige traktor; der henvises til specifikationerne.
9. Løft maskinen fra jorden.
10. Fjern bagrullens låsestifte. Sæt stifter i hul 4.
11. Sænk maskinen ned på jorden og juster vinklen til 90 grader med topstangen.
  - @ Denne vinkel er meget vigtig, se nedenfor.
12. Juster stabilisatorerne for traktorens bundstang for at begrænse sideværts bevægelser til ca. 100 mm (4").
13. Fastgør justeringshåndtaget til tandvinklen på maskinen (det er pakket separat sammen med tænderne i kassen).
14. Monter tænderne. Brug fedt på gaffelhalsen.
15. Kraftudtagsslængde, se 4.1.
16. Når maskinen af pallen er taget, fjern den øvre plug af gearkassen og erstatte det med den medfølgende udluftningshul.



### 3.0 SIKKERHEDSMÆRKATER

Der findes sikkerhedsmærkater på begge sider af maskinen. Disse sikkerhedsmærkater skal altid være klart synlige og læselige og skal udskiftes, hvis de beskadiges. (Fig. 2)

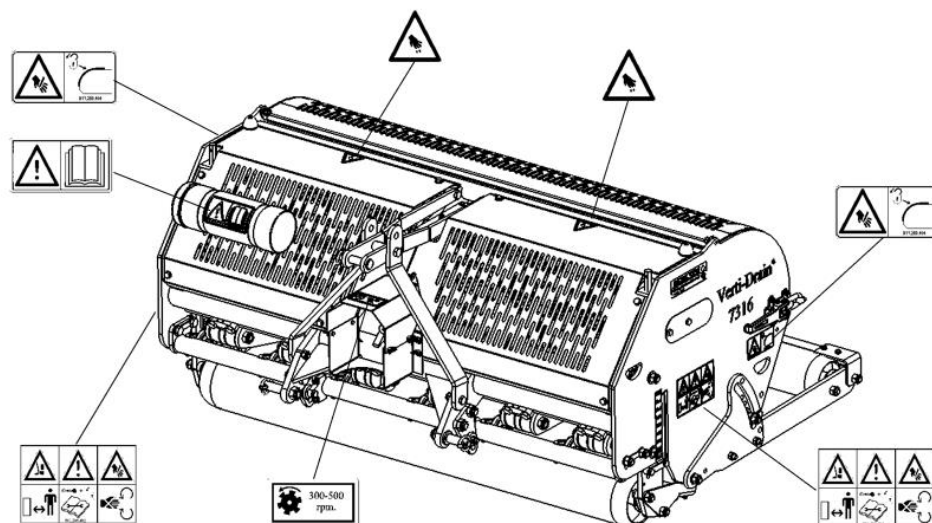
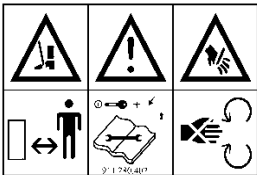



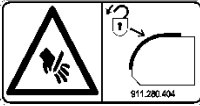


Fig. 2

 <p><b>911.280.402</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sluk <b>ALTID</b> motoren på trækøretøjet og PTO (kraftudtaget) ved vedligeholdelse, justering og reparation. Fastgør sammensætningen, så den ikke kører af / glider.</li> <li>- Hold en afstand på mindst 4 meter, når maskinen er i drift, bortset fra den bruger, der sidder i trækøretøjet.</li> <li>- Under drift skal <b>INGEN</b> personer være til stede i maskinens fareområde, da der er fare for fysisk personskade fra bevægelige dele.</li> </ul>
 <p><b>900.280.402</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Brugere af maskinen skal have læst brugervejledningen omhyggeligt, før maskinen kan bruges.</li> </ul>
 <p><b>900.280.404</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pas på, at der ikke kommer nogen kropsdele i klemme, når bagdækslet åbnes.</li> </ul>
 <p><b>900.260.420</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maskinens sikre arbejdsområde er op til maksimum på 500 o/min PTO-hastighed.</li> </ul>
 <p><b>911.280.404</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bagskærmen skal altid være lukket og uden beskadigelser, mens maskinen er i drift!</li> </ul>

## 4.0 KRAFTUDTAGET.

Kraftudtaget er en meget vigtig del af maskinen. Det driver maskinen fra traktoren og garanterer driftssikker betjening, hvis det er korrekt installeret og vedligeholdt. Kraftudtagsakslen har egen CE-certifikation. Se betjeningsvejledningen til kraftudtagsaksel, som er fastgjort til selve akslen. For specifikke justeringer se detaljerne på PTO -siden i delebogen. Overskrid ikke de givne værdier. Dette kan føre til en usikker situation og overbelastning af maskinen, hvilket kan resultere i skader.

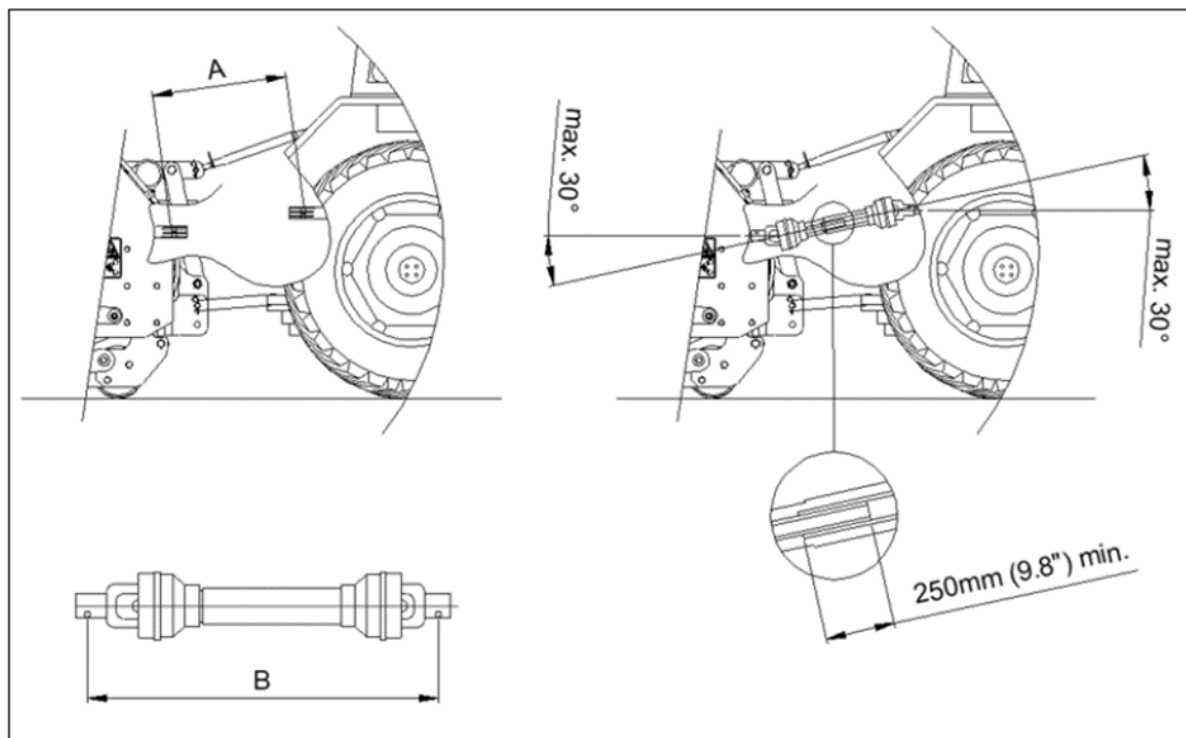


Fig. 3

### 4.1 KRAFTUDTAGETS LÆNGDE.

Kraftudtagets længde er meget vigtig. Hvis det er for langt, kan det skade traktorens gearkasse og/eller Verti-Drain. Skulle rørenes overlappingslængde på noget tidspunkt falde til under 250 mm (9,8"), kan det skade kraftudtaget.

**\* Længden ændres, når maskinen hæves eller der bruges en anden traktor.**

For at skære standard kraftudtaget fra en ny eller til en anden traktor, skal følgende fremgangsmåde benyttes (se fig. 3):

1. Mål afstanden mellem traktorens kraftudtagsaksel og Verti-Drain kraftudtagsakslen fra rille til rille, når maskinen står på jorden i den korrekte vinkel og er spændt fast på traktoren.
2. Mål kraftudtagets længde B ved den korteste indstilling fra låsestifter til låsebolte.
3. Del kraftudtaget i to stykker og fjern sikkerhedsdækslet fra hver ende.
4. Både rør og ender til sikkerhedsdæksel skal afkortes:  $(B - A) + 125 \text{ mm (4,9")}$ .
5. Afgrat alle delene, brug lidt fedt og sæt delene sammen.
6. Monter glidekoblingsdelen på kraftudtaget på Verti-Drain gearkassen.  
\* Låseboltens drejningsmoment skal være 80 Nm og skal kontrolleres efter hver 40 timers brug.
7. Slut den anden side til traktoren.
8. Kontroller rørenes overlappning.

**\*Brug aldrig en maskine med et defekt kraftudtagssikkerhedsdæksel. Det skal udskiftes.**

## **4.2 BRUG AF KRAFTUDTAGET**

For korrekt brug af kraftudtaget, skal følgende punkter kontrolleres:

1. I brug må vinklen på sammenføjningerne aldrig overstige 30 grader.
2. Sammenføjningerne skal hele tiden være på linie med hinanden.
3. Røroverlapningen skal altid være mindst 250 mm (9,8").
4. Brug aldrig maskinen, hvis kraftudtagsbeskyttelsesdækslet er defekt.
5. Vedrørende smørelse, se afsnit 13.0 om vedligeholdelse.

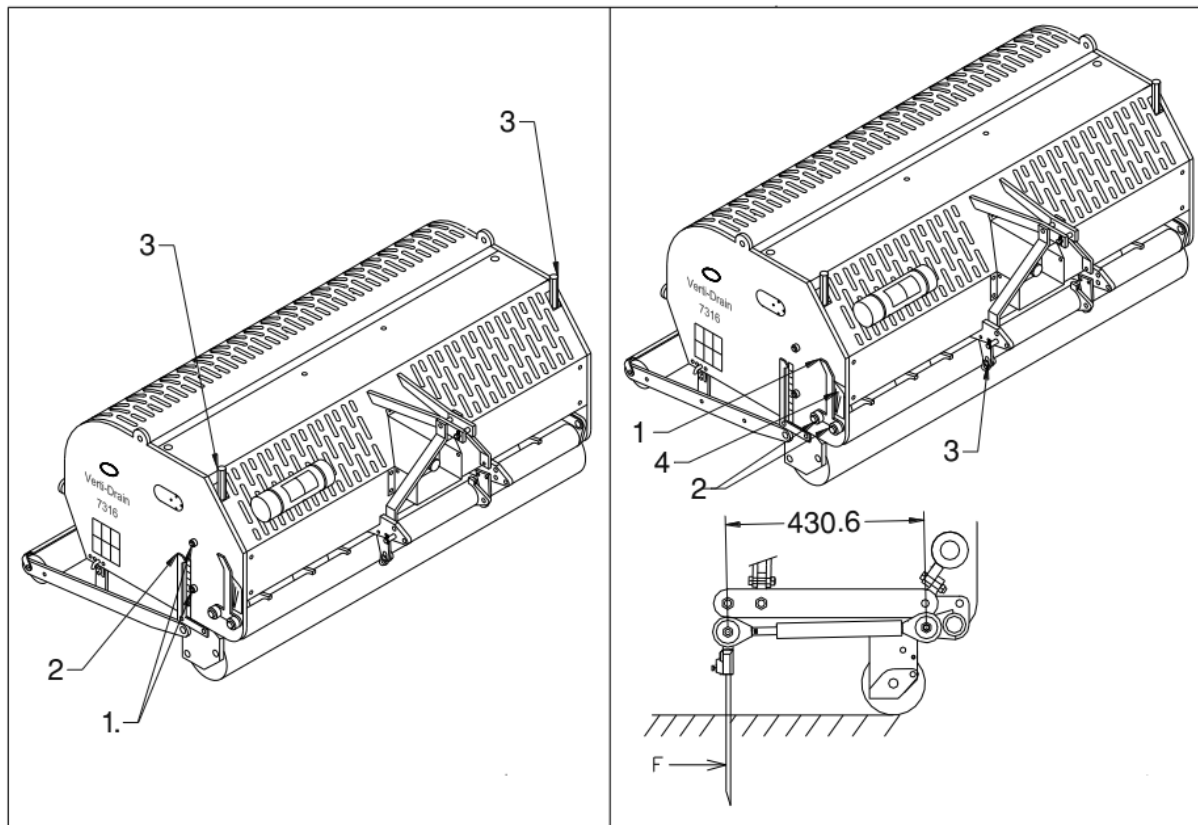


Fig. 4

Fig. 5

## 5.0 ARBEJDSDYBDE INDSTILLING

Arbejdsdybden kan indstilles, når maskinen er hævet, se fig. 4.

Løsn møtrikkerne 1 ét drej på begge sider af maskinen. Drej derefter bolt 3 ind eller ud. Hver omdrejning er 4 mm. Stickeren 2 på siden af maskinen angiver dybeindstillingen.

Når den rette arbejdsdybde er nået, drejes møtrikkerne 1 atter fast.

@ Juster aldrig én side mere end 4 drej. Kompenser først den anden side, før der fortsættes.

@ En nøgle medfølger i værktøjskassen til maskinen.

@ Værdierne på overførbillederne er kun sande, når der bruges 300 mm (12") lange tænder. Når der bruges kortere tænder, skal længdeforskellen mellem de 300 mm (12") og den faktiske læsning på overførbilledet fratrækkes.

@ Rengør og spray spindlen og møtrikken med antiklæbende fedtstof for hver 100 timer for at forhindre, at snavs klæber til møtrikken.

## 6.0 TANDVINKEL INDSTILLING

Alle tænder kan indstilles samtidigt med et centralt monteret håndtag på siden af maskinen, se fig 5.

Hæv maskinen op fra jorden og løsn møtrikker 2 ét drej på begge sider af maskinen.

Indstil vinklen ved at dreje håndtaget 1. Vinklen kan aflæses på stickeren.

Fastspænd atter møtrikkerne.

@ En vinkel på 90 grader betyder ringe løsnings-effekt. Dette er påkrævet for hule tænder og anbefales for de såkaldte "needle" tænder.

@ Fra 90 til 75 grader betyder mere løsnings-effekt. Dette anbefales for massive tænder og afhænger af jordforholdene, tandmålet og kundens ønsker.

@ Ved 90 grader går tænderne kun lodret i jorden, hvis maskinen er korrekt installeret. Hvis installationen ikke er korrekt, kan der opstå en kraft F, se fig. 7., som beskadiger maskinen.

@ Længden på trækstangssamlingen skal være 430,60 mm (16.950"), som indstilles ved hjælp af kalibreringsmellemlægspladerne, jf. siden med reservedele.

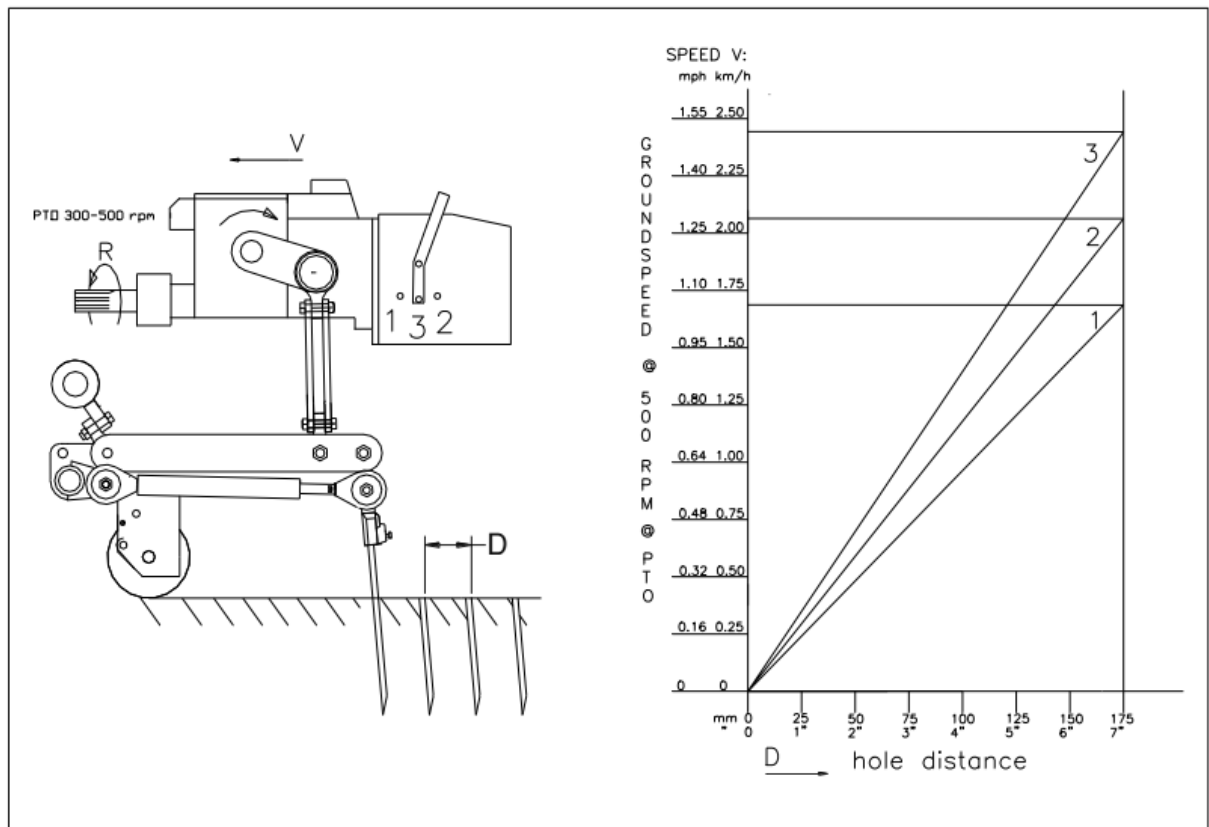


Fig. 6

## 7.0 KØREHASTIGHED

Hulafstand D, fig. 6., i køreretningen er afhængig af kørehastigheden. VERTI-DRAIN behøver intet krybegear. Ønsker kunden imidlertid en lille hulafstand, skal der køres tilstrækkeligt langsomt, hvilket afhænger af traktoren.

Gearkassen har tre positioner, nemlig 1, 2 og 3. I 3.gear skal kraftudtaget hele tiden bruges ved 400 rpm., der kan opstå en skade.

Tilgangshastigheden fra krumtapaksel R må maksimalt være på 500 rpm. Hvis der kan forventes hårde genstande, skal denne hastighed sænkes. Med tungere tænder, ekstraudstyr eller ved maksimal tandvinkel, kan tandholderen skride ud. I så fald sænkes også omdrejningstal R, før tandholderne vipper op.

In fig. 6. er tegnet en tabel, som angiver forholdet mellem kørehastighed, gearindstilling og hulafstand. Hvis traktorens kørehastighed ved 500 omdrejninger af krumtapakslen kendes, kan hulafstanden bestemmes for de forskellige gear.

- @ Hvis VERTI-DRAIN ikke er korrekt monteret bag traktoren, se fig. 1., kan forskellige kraftudtagsvinkler medføre vibrationer i maskinens drivsystem. Disse vibrationer kan beskadige maskinen og hullerne i jorden.
- @ Hvis skift til et andet gear er vanskelig, skal krumtapakslen drejes en smule. Brug kombinationsværktøjet for nemt at dreje krumtapakslen.
- @ Hvis kraftudtaget ikke er indstillet korrekt, eller der anvendes en anden traktor, kan dette medføre ekstra belastning af gearkassen. Dette kan i sidste ende medføre skade på gearkassen, eller at gearkasse positionen ændrer sig. Der kan opstå en skade.
- \* Når der skiftes gear, skal traktormotoren være udkoblet.

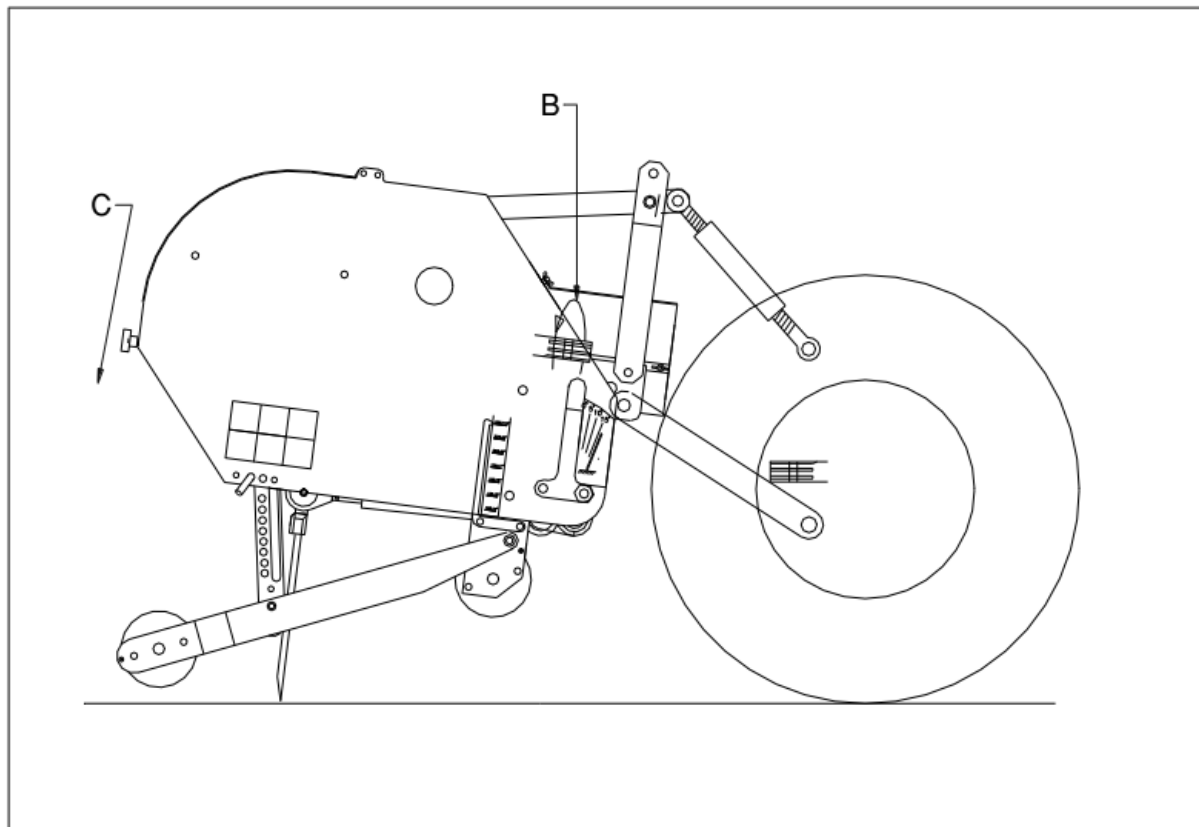


Fig. 7

## 8.0 STARTPROCEDURE.

Startproceduren er meget vigtig. Hvis den ikke foretages, som beskrevet nedenfor, kan der opstå alvorlige beskadigelser af maskinen.

Startproceduren er som følger, se fig. 10:

1. Kør hen til det sted, de vil begynde.
2. Sænk maskinen indtil de laveste tænder næsten rører jorden.
3. Sæt traktormotoren på ca. 1200 omdr/min.
4. Sæt traktoren i det rigtige gear og køр fremad (A)
5. Kobl kraftudtaget ind (B)
6. IMENS der køres fremad, sænkes maskinen DREJENDE FORSIGTIGT ned i jorden ( C)
7. Forøg krumtapakslens omdrejningstal til den maksimalt tillade lige værdi.

Standsning sker som følger:

1. Sænk motorens omdrejningstal til ca. 1200 omdr/min.
2. Hæv maskinen op af jorden.
3. Afkobl kraftudtaget, lige så snart tænderne er oppe af jorden.
4. Hæv maskinen yderligere, indtil tænderne er minimalt 120 mm over jorden.
5. Køр hen til det næste sted, og start påny proceduren som oven for beskrevet.

@ Det er absolut nødvendigt, at følgende procedure følges. Hvis maskinen først anbringes i jorden uden et drejende kraftudtag, kan der opstå alvorlig skade på maskinen.

@ Maskinen skal sænkes FORSIGTIGT

@ Vær forsigtig med at bakke.

Under arbejdet skal forrullen støtte stabilt på jorden. Hvis maskinen er ustabil, skal der monteres andre tænder, eller arbejdhøjden skal tilpasses.

- @ Maskinen vil blive beskadiget, hvis ustabiliteten ikke afhjælpes. Maskinen er IKKE beskyttet mod en sådan langvarig overbelastning.
- @ Kør ALDRIG bagud, med tænderne i eller tæt på jorden
- @ Kør ALDRIG bagud, hvis tænderne ikke er hævet mindst 120 mm over jorden. Hvis tænderne rører jorden, vil det medføre skade på maskinen og/eller grønsværen.
- @ Brug ikke en hydraulisk topstang

## **9.0 ALMINDELIG BRUG AF VERTI-DRAIN.**

Inden VERTI-DRAIN kan anvendes på et sted, skal følgende kontrolleres:

1. Finde der løse genstande på marken. Disse skal først fjernes.
2. Er der skråninger. Den maksimale skråning for en VERTI-DRAIN ER 20 grader. Kør altid fra oven og nedad.
3. Findes der kabler/rør i jorden. Hvis dette er tilfældet undersøges, hvor dybt de ligger, og maskinens arbejdsdybde indstilles på 60% af denne dybde.
4. Findes der hårde genstande i jorden? Hvis ja, brug VERTI-DRAIN på en lav kraftudtag-hastighed og arbejdsdybden tilpasses.
5. Er der fare for rundtflyvende objekter som f.eks. golfbolde, som kan aflede førerens opmærksomhed? Hvis ja, kan VERTI-DRAIN ikke anvendes.
6. Er der fare for nedsynkning eller vækglidning? I så fald skal VERTI-DRAIN behandlingen udsættes.
7. Hvis jorden er frossen eller meget våd, bør arbejdet udsættes til forholdene er bedre.
8. Hvis jorden er meget tung, skal der bruges kortere og tyndere tænder til at trænge ned, eller juster arbejdsdybden

## **10.0 TRANSPORT AF VERTI-DRAIN MASKINEN.**

Forbrugeren er ansvarlig for den samlede transport af VERTI-DRAIN maskinen og traktoren på offentlige veje. Dette afhænger til dels af traktoren der bruges.

På andre områder gælder en maksimal hastighed på 12 km. i timen. På grund af VERTI-DRAIN maskinens vægt kan det være farligt for føreren og andre personer i nærheden hvis der køres med større hastighed. Der kan ligeledes opstå skade på maskinen på grund af de stød det giver når man kører med for store hastigheder.

- \* Mindst 20% af traktorens vægt bør hvile på forakslen, når maskinen løftes.

## **11.0 AFKOBLING AF VERTI-DRAIN.**

Maskinen kan afmonteres traktoren som følger:

1. Åbn bagkappen.
2. Drej krumtapakslen med kombinationsværktøjet til de to midt-elementer til højre og venstre for gearkassen står i højeste position.
3. Drej alle andre tandholdere opad.
4. Sæt maskinen med begge ruller på en fast undergrund
5. Bloker bagrullestyringen med stift 3, se fig. 1.
6. Bloker for- og bagrullen mod bortrulning
7. Fjern topstangen
8. Løn kraftugtaget på traktorsiden.
9. Fjern de nedre arme fra VERTI-DRAIN.

- \* Slå traktormotoren fra, før De går rundt om maskinen.

## 12.0 PROBLEM ANALYSE.

Maskinen vibrerer	Krumtapakslen roterer uregelmæssigt  Barkse forhold	Maskinen er ikke i 90 grader. Vinklerne på kraftudtagssammenføjningerne er forskellige Kraftudtagssammenføjningerne er ikke på linie. Juster arbejdsdybden. Brug tyndere/kortere tænder. Hvis tørt, vand først.
Massive/hule tænder bøjer/går i stykker	Forkerte tænder  Barkse forhold  Hurtig nedslidning	Skift tænder, brug kortere. Brug massive før hule for at trænge igennem jorden. Juster arbejdsdybden. Brug tyndere/kortere tænder. Hvis tørt, vand først. Brug massive tænder først for at trænge igennem jordbunden. Juster vinklen på tænderne.
Forrullen er ustabil på jorden.	Forkerte tænder, for stor modstand.  Barkse forhold.	Skift tandstørrelse. Juster arbejdsdybden. Brug en anden størrelse tænder. Juster arbejdsdybden. Vand først. Gør det af flere omgange.
Brud på kraftudtag	Glidkoblingern glider tit.  Rørene går i stykker	Kontroller indstillingen. Udskift belægningspladerne. Rens koblingen indvendig. Kraftudtagsvinklerne er for store. Brug hjulgrejerne. Kraftudtagsvinklerne er ikke ens.
Skade på trækstangen	Den bøjer/ brækker af	Maskinen er ikke 90 grader. Den midterste stang er bøjet. Slidte lejevøsninger. Tænderne rammer jorden med bagsiden. Løftehøjden er ikke korrekt.
Skade på grønsværen	Ovale huler  Skade på grønsværen	Jordbunden er for våd. Skift indstillingen på tandvinklen. Nedsæt hastigheden. Juster arbejdsdybden. Brug tyndere tænder.
Tænderne sidder ikke tæt i tandholderen	Barkse forhold.	Brug andre tænder. Udjævn området så det passer til tænderne. Juster indstillingen af tandvinklen.
Problemer med krumtapakslen	De store endemøtrikker løsnes.	Vibration, se under dette punkt. Krumtapaksellejet er brudt sammen. Forkert samlet efter reparation. Tag den ud, rens den, brug Loctite.
Bagrullen ryster	Bagrullen er låst fast. Bagrullen på højde med hule kernetænder. Barkse forhold	Lås op. Ændre fart og kraftudtags omdrejninger. Sæt rullen fri på jorden. Skift maskinens indstilling.



## 13.0 VEDLIGEHOLDELSE.

Før-salgs eftersyn:	Kontroller bolte/møtrikker. Forbind enheden til traktor. Kør enheden i 5 min.	Se instruktionen i denne betjeningsvejledning. Se og lyt.
Efter de <b>første</b> 20 arbejdstimer (ny eller repareret):	Kraftudtaget og rullelejer smøres. Kontroller bolte/møtrikker. Lagtag opmærksomt maskinen.	4 skud for hver EP 2
<b>Hver</b> 100 arbejdstimer:	Kraftudtaget og rullelejer smøres. Kontroller bolte/ møtrikker. Lagtag opmærksomt maskinen. Smør spindlens forrulle.	4 skud for hver EP 2
<b>HVER</b> 500 arbejdstimer:	Udskift olien i gearkassen	Brug 80W90 (5 Ltr.)

## 14.0 TEKNISK INFORMATION.

Verti-Drain er ikke nogen kompliceret maskine. Nogle enkle tekniske områder bliver forklaret her. Har du imidlertid stadig spørgsmål, skal du kontakte din forhandler, som gerne hjælper med dette.

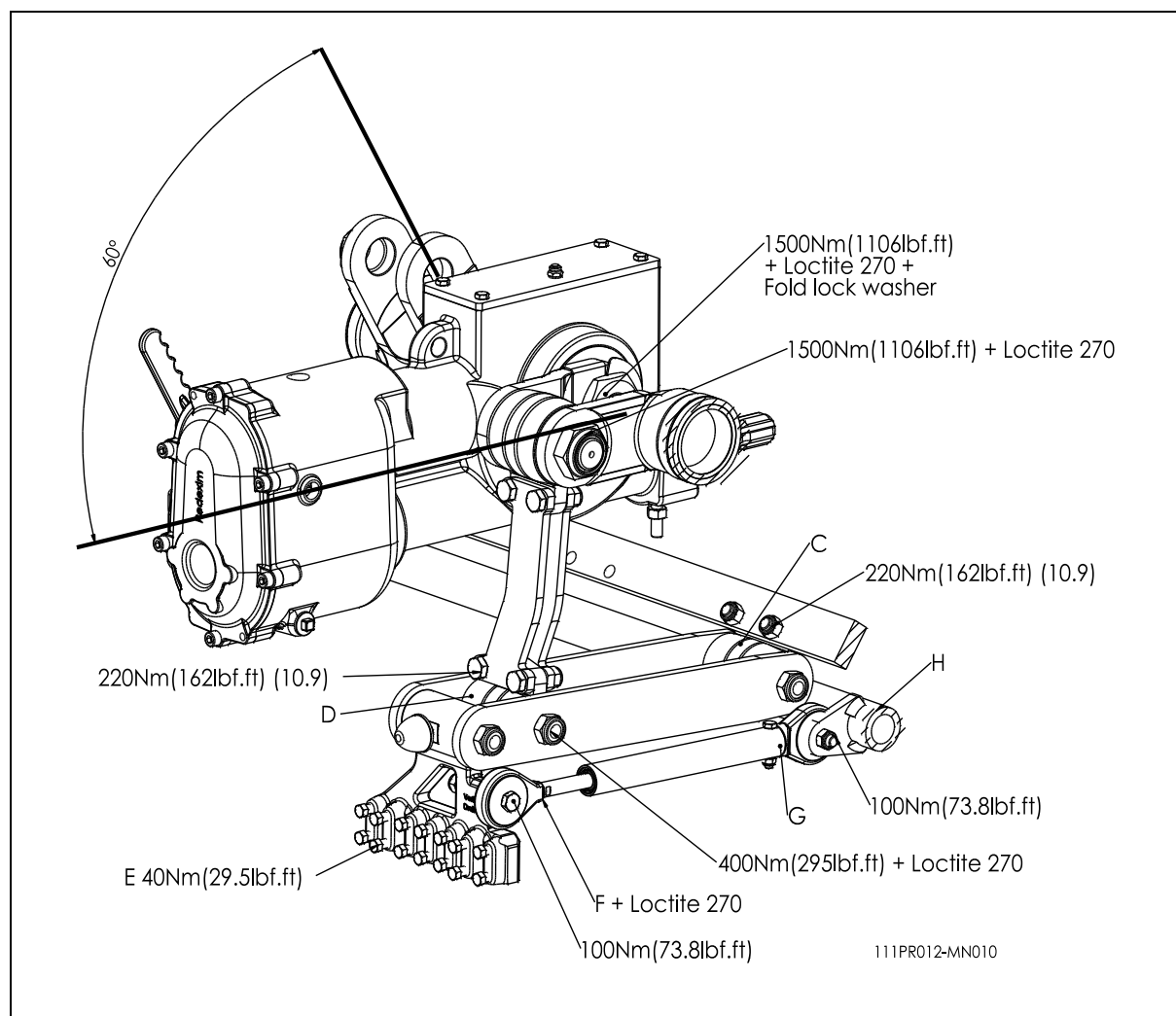


Fig. 8

## 14.1 INDSTILLING AF VRIDNINGSMOMENTET.

På fig. 8 vises vridningsmomentets indstilling af de vigtigste bolte og møtrikker. Der, hvor indstillingen af vridningsmomentet ikke er nævnt, skal du sikre dig, at de er strammet ligesom en tilsvarende bolt og møtrik. Brug Loctite, hvis bolte og møtrikker løsner sig af sig selv.

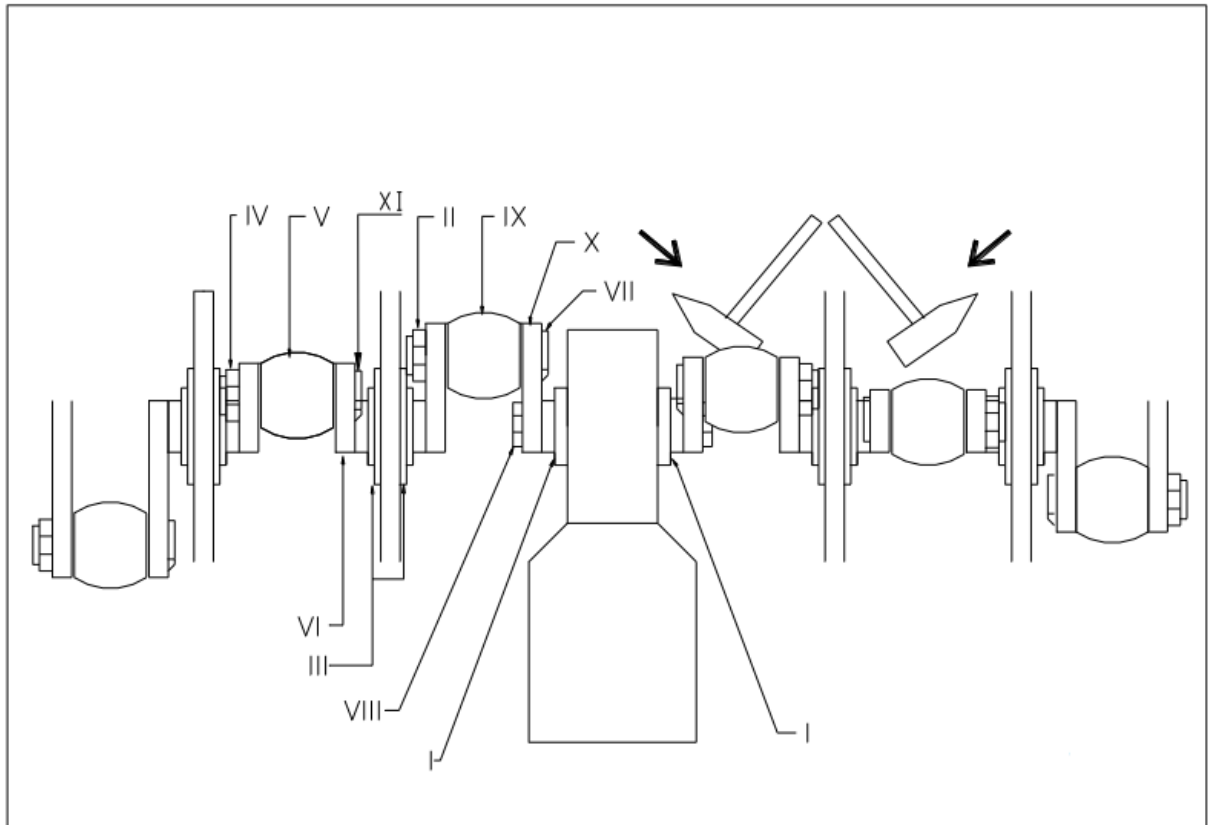


Fig. 9

## 14.2 KRUMTAPAKSLEN.

På figur 9 vises monteringen af krumtapakslen. Se også på siden med reservedele for at få et nærmere overblik. Vinklen mellem håndtagene på gearkassen på model 7316 skal være 60 grader.

### 14.2.1 UDSKIFTNING AF OLJETÆTNINGSRING.

Figur 9 viser krumtapakslen ovenfra. En ny olietætning sættes i gearkassen som følger:

1. Løsn møtrik II og IV, som kan være stramme pga. Loctite. Varme kan hjælpe.
2. Fjern den store ende V, efter at den store endestift XI er fjernet.
3. Fjern dæksel III ved at skrue alle bolte og møtrikker ud.
4. Lemp krumtap VI væk fra gearkassen ved at slå let med en hammer på midten, indtil store endestift VII er fri.
5. Drej krumtap VI og lemp store ende IX væk fra den store endestift VII.
6. Fjern håndtag X efter at have noteret indstillingen og efter at have fjernet møtrik VIII.
7. Træk olietætningen ud med en skruetrækker.
8. Rens området og sæt en ny olietætning i.
9. Rens håndtag X og notaksel, og monter håndtaget i den korrekte position.
10. Før møtrikken og den nye låseplade fastgøres, skal mellemrummet under låsepladen (mellem noten og håndtaget) fyldes med flydende silikone.
11. Fastgør en ny låseplade og møtrik VIII. Brug også Loctite på møtrikken.
12. Monter de andre komponenter i modsat rækkefølge
13. Hvis krumtapakslen bliver ujævn, se 14.2.3.

### 14.2.2. UDSKIFTNING AF KRUMTAP MED LEJE.

Det er nødvendigt at udskifte en krumtap, når den er gået i stykker, eller når de store endemøtrikker jævnlgt løsnes. Enten krumtaplejet, krumtapbeslag eller hullerne til de store endestifte i krumtappen er beskadiget. For at undgå skade på andre dele, bør krumtappen / lejet udskiftes så hurtigt som muligt som følger:

1. Fjern de store endestiftmøtrikker IV (eller II) fra de to endestifte, der er forbundet med krumtappen.

2. Fjern de store endestifte, således at den store ende kan udskiftes. (Bemærk, at dette ikke sker med den store ende (stift) på siden af gearkassen).
3. Fjern krumtaplejedækslerne III.
4. Slå let krumtap IV og lejet sidelæns ud fra rammen ved at slå midt på krumtappen med en hammer.
5. Fjern forsigtigt lejet fra krumtappen.
6. Efter at krumtappen og/eller lejet er sat i igen, skal alle dele sættes på plads i samme rækkefølge, som de blev fjernet i. Brug Loctite som anført på fig. 8.
7. Hvis krumtappen kører meget stramt, se 14.2.3.

### **14.2.3 AFHJÆLPNING AF KRUMTAPAKSEL SPÆNDINGER.**

Når dele i krumtapakslen er udskiftet, kan krumtapakslen løbe noget trægt. Årsagen kan være forspændinger skal fjernes på følgende måde, se fig. 9:

1. Slå et par slag med en hammer på krumtap-centret beliggende ved siden af tandhjulskassen, skiftevis til højre og venstre.
  2. Føl samtidig, om krumtappen bevæger i lejet, og fortsæt til krumtappen har indlejet sig.
  3. Gentag denne procedure med krumtappen ved siden af, indtil alle krumtappe har indlejet sig, og krumtapakslen løber mere smidigt.
- @ Efter reparation af krumtapaksel, skal møtrikker kontrolleres regelmæssigt for løsning, se 12.0
- @ Monter ikke krumtappene på den forkerte side af maskinen. Se reservedelslisten for at få de rigtige numre på delene.

### **14.3 JUSTERING AF ET ELEMENT.**

Hvis et element ikke længere er på linie med de tilstødende elementer, kan dette justeres som følger (se fig. 8):

- Løsn de fire bolte/møtrikker A, som forbinder krumtappen til elementet.
  - Løsn de to bolte B, der fastgør elementet til hoveddrammen.
  - Forsøg at justere elementet ved at flytte det til siden, indtil det er på linie med de tilstødende elementer.
  - Alle bolte/møtrikker skal herefter strammes.
- @ Elementet kan skubbes ud af linie pga. overbelastning af maskinen.
- @ Når en krumtap udskiftes, skal elementet altid efterjusteres, så der ikke opstår yderligere spænding på hele elementmontagen.
- @ Enhver forspænding på elementmontagen vil afkorte lejets levetid og kan måske også skade andre dele.

### **15.0 OPTIONER, HJULGREJER.**

Reservedelsnummeret for et komplet transportsæt til 7316 er 9200100. Sættet leveres særskilt og kan monteres på en standard 3-punkts samlemaskine. Generelt reducerer en maskine med hjulgrejer den påkrævede styrke med 5 hk. Den kan også hurtigt afmonteres, således at maskinen kan bruges på begge måder.

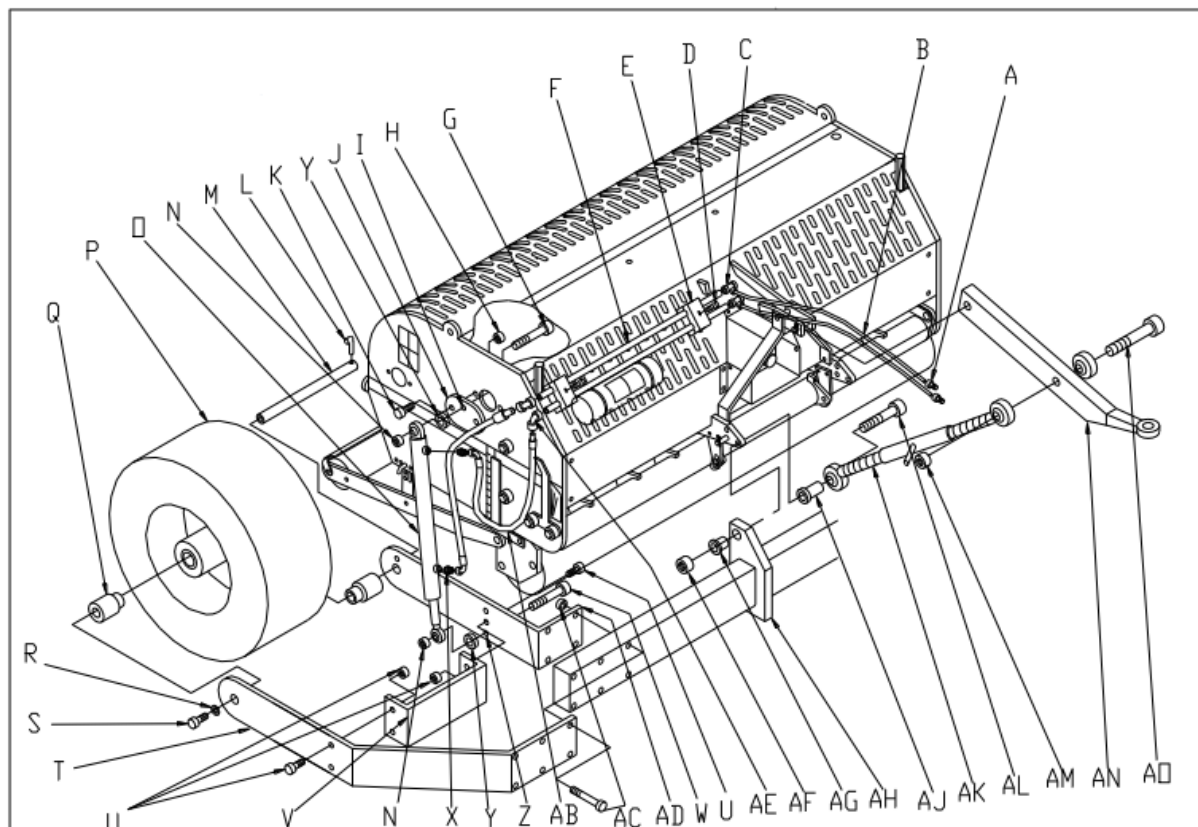


Fig. 10

### 15.0.1 MONTERING AF HJULKITTET PÅ MASKINEN.

På de vedlagte sider ses en detaljeret tegning af monteringen af hjulkittet på 7316. Gå således frem:

1. Montér hovedstangen AH med lejbøsningerne AG sammen med topleddene AK med afstandsبوسningerne AJ med bolt AL i begge huller i Verti-Drains bundled og stram med møtrik AF. Brug hullet foran på Verti-Drain som vist på den vedlagte tegning. Hovedstangen AH skal vende væk fra maskinen (nøjagtig som på tegningen). Når stangen med topleddene er sat på og strammet, skal den dreje omkring بوسningerne AG.
2. Saml derefter hjulstøttepladerne AD og T med bolt/møtrik AC. Bemærk at AD kun er forsynet med fire bolte. Stram ikke bolt/møtrik AC.
3. Montér broen V inde mellem T og AD. V sættes med to bolte/møtrikker U fast på T på den ene side og med en bolt W /møtrik  $\frac{3}{4}$ " N + en bolt/møtrik U på AD på den anden side. Den hydrauliske cylinder O's bundside er monteret med den samme bolt W. Bemærk at skiven Y skal monteres mellem hjulstøtten AD og den hydrauliske cylinders stangende, ellers vil stangen støde imod støtten AD. (Check dette når det hele er monteret.) Stram ikke alle bolte/møtrikker endnu. En anden vigtig ting er, at bolt W/møtrik N skal monteres fornedet til hullet Z på hver side af maskinen. Det øverste hul bruges ikke, men det er boret, fordi vi ønskede at højre og venstre side skulle være ens.
4. Den hydrauliske cylinders topdel monteres med bolt G og møtrik N på pladen J. Skiven Y er nødvendig mellem den hydrauliske cylinder og pladen J. Pladen J passer med to bolte/møtrikker K/H til standardhullerne på siden af maskinen. Fjern den standard zinkbelagte beskyttelsesplade, og brug pladen J i stedet for. Bemærk at hul I skal vende opad på begge sider af maskinen, idet plade J ikke er symmetrisk. Stram ikke boltene/møtrikkerne.
5. Montér hjul P med aksel M gennem hullerne i hjulstøttestrimlerne AD og T. Tilpas først en afstandsبوسning Q til hver side af hjulet ind i hjullejerne. Låsestiften L skal passe til låsehullet i støtten AD. Når akslen er på plads, monteres bolt S med skive R. Stram ikke boltene.
6. Fortsat med at gøre nøjagtig det samme på den anden side af maskinen. Da hjulkittet er symmetrisk, er alle dele identiske.

7. Når alle delene er på plads, strammes alle bolte og møtrikker. Check om hjulet er rigtigt sporet, dette kan justeres, da boltene har en vis frigang i hullerne. Sørg for at alle bolte er strammet, dette skal kontrolleres med regelmæssige mellemrum.
8. Den (øverste) trækstang AN kan sættes på maskinens standard topledstift. Forbind derefter enden af det andet topled AK med boltene AO til trækstangen AN og stram det med møtrik AM.
9. Det sidste trin er at forberede det hydrauliske kredsløb. Her er komponenterne ligeledes identiske. Forbind rørene F med T-forbinder C, saml fittingblokkene E med bolt / møtrik / skive D på en rille i maskinens beklædning foran. Stram ingenting af det. Lad hjørneforbinderne AE glide på rørene. Bemærk, at den ene vender nedefter, den anden cirka 45 grader bagud, se figuren. Tilpas niplerne X til den hydrauliske cylinder (brug om nødvendigt skiver af ikke trukket kobber). Forbind derefter slangerne AB (alle er identiske) med den hydrauliske cylinder og forbind dem med AE. Se på tegningen hvor slangerne skal placeres. Når alt er korrekt anbragt, og begge sider er forberedt som beskrevet ovenfor, kan det hele strammes. **SØRG FOR** at alle rør og slanger er sat helt ind i forbinderne, før du strammer dem.
10. Monter begge forsyningslanger B til maskinen og quick-forbinderne A. Hvis quick-forbinderne ikke passer til traktoren, må de findes lokalt.

## 15.0.2 RETNINGSLINIER FOR BRUG AF HJULGREJERNE.

Vær opmærksom på følgende, når en maskine bruges med hydraulisk hjulgrejer:

- Enheden har ingen bremses. Hastighed ved kørsel på vej er begrænset til 25 km/t.
- Se det pågældende lands lovgivning vedrørende kørsel på vej.
- Når maskinen er i brug, skal hjulene være på jorden. Der skal bruges en fritbærende hydraulisk ventil til traktoren.
- Dæktrykket skal være mellem 1,0-2,0 bar. Bemærk: Når trykket er på 1,0 bar, er den maksimale transporthastighed 16 km/t.
- Det hydrauliske systemtryk kan maksimalt være 175 bar.
- Slangerne må aldrig frakobles traktoren, når maskinen er hævet fra jorden. Kontroller altid, at maskinen står fast på jorden med bagrullestøtterne låst og olietrykket lettet, før frakobling af slangerne (se også afsnit 11.0).
- Når arbejdsdybden er reguleret, skal maskinen altid tilbagestilles til 90 grader med topstang.
- Kontroller bolte og møtrikker jævnlige.
- Pas på dine sving, når maskinen er hævet. Der kan ske skade på kraftudtaget.
- Arbejdet med maskinen skal foregå i lige linier uden sving
- **Hvis nogen på noget tidspunkt skal opholde sig i nærheden af maskinen for at foretage reparation, vedligeholdelse, justering osv., mens maskinen er hævet op, skal maskinen ALTID sikres. Dette gøres ved at låse bagrullen i den laveste stilling med stift 10 (fig. 2).**

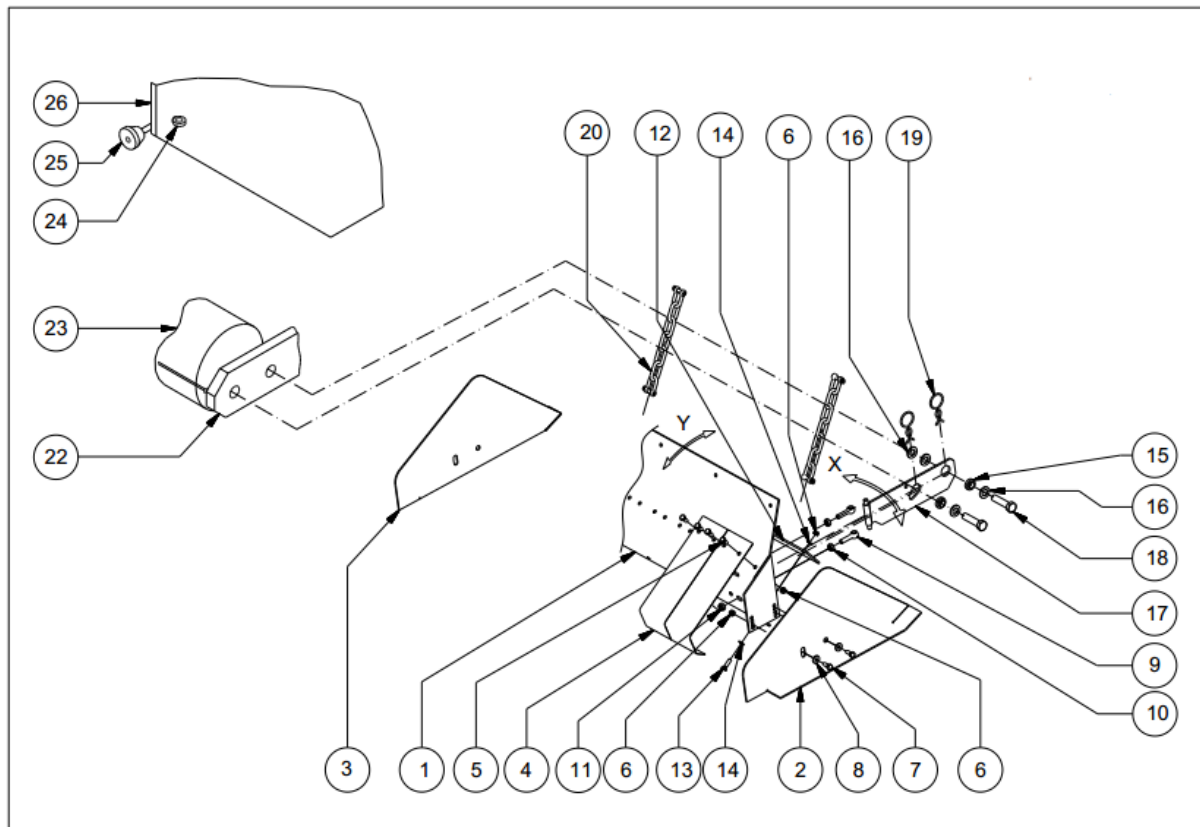


Fig. 11

## 15.1 OPTIONER, KERNESAMLER.

Til 7316 fås en kernesamler der er let at montere. Reservedelsnummeret er 9200080.

SAMLEANVISNINGER (se fig. 11):

- Forberedelse af Verti-Drain:
  - Tilpas øjeboltene 24 til hoveddrammen 26
  - Montér bøsningerne 15 med de nye længere bolte 18 til bagrullestøtterne.

@ Disse bøsninger kan blive siddende på maskinen hele tiden

@ Brug skiverne 16 til at sætte bøsningerne på plads på bagrulleskraberstøtten.

- Samling af selve kernesamleren:
  - Sæt støtterne 17 med øjeboltene 9 og møtrikkerne 10/11 på samlerens hovedplade 1
  - Skru sidepanelerne 2/3 med boltene 7 og bøsningerne 8 til samlerens hovedplade 1
  - Sæt gummistrimlen 12 med boltene 13, skiverne 14 og møtrikkerne 6 på pladen 1
  - Sæt alle bladfedrene 4, godt rettet til, på hovedpladen 1.

@ Vælg foreløbig midterhullet til boltene 7. Denne indstilling kan ændres senere

@ Sidepanelerne 2/3 må ikke være for stramme, men skal kunne bevæge sig omkring bøsningerne 8.

BRUGSANVISNINGER:

- Når kernesamleren og Verti-Drain er godt forberedt, kan kernesamlerens støtter 17 skydes på (X) bøsningerne 15. Lås med R stifterne 19. Bagrullen berører ikke jorden, når kernesamleren er

tilsluttet. Hvis mellemrummet ikke er stort nok, så fjern IKKE bagrullen (da der er brug for denne vægt), men vend rullen op ved at tage en lejebolt ud.

- Bagrullestøtterne på maskinen skal svæve. Så lås dem ikke med stift 10 (fig. 2.)
- Tilpas kæde 20 med to D-bøjler til støtten 17 og øjebolten 24. Sørg for at venstre og højre side er lige lange. Tillad omkring 100 mm ( 4") spillerum, så kernesamleren kan følge jorden perfekt og løftes, når maskinen hæves op. Når man justerer arbejdsdybden på maskinen, skal kædens længde også kontrolleres.
- Gummi tætningsstrimlen 12 er den første og vigtigste skovl, der skal holde kernerne. Den skal svæve cirka en kernediameter over jorden, og dette kan justeres ved at vælge andre huller til boltene 7.
- Bladfjedrene 4 optræder som finrenser, fordi de hver især kan følge jordbundens konturer. Trykket kan indstilles ved at løfte kassens hovedplade 1 frem eller tilbage (Y). Dette opnås ved at justere top- og bundøjebolten 9's position på hovedpladen 1.
- Kernesamleren kan samle kernerne over en vis strækning. Hvor lang denne er, afhænger af mængden af kerner og størrelserne.
- Hvis området ikke er rent, kontrolleres mellemrummet i gummitætningsstrimlen 12 og bladfjederspændingen 4. Det kan også hjælpe at lægge ekstra vægt oven på kernesamleren.

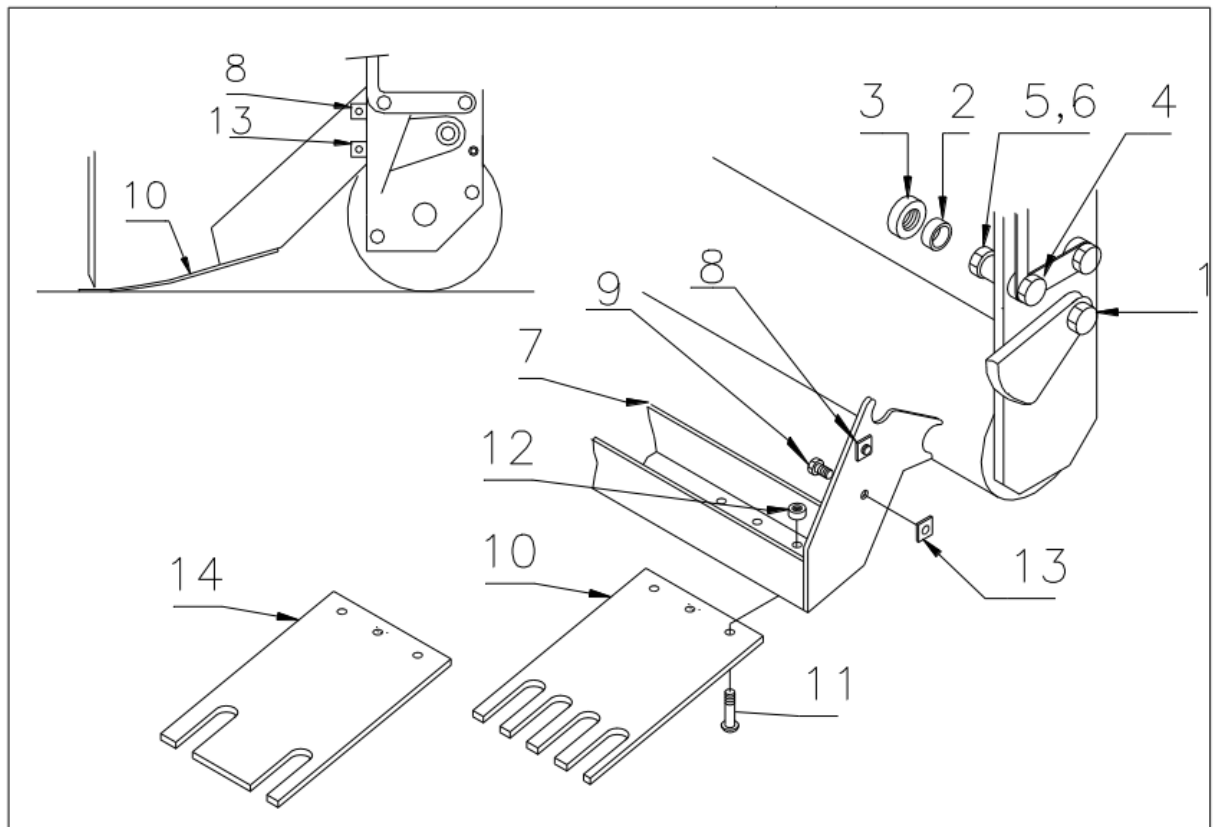


Fig. 12

## 15.2 OPTIONER, KIT TIL AT HOLDE GRÆSTØRVEN.

(Gammel gruppe for serie-nummer A00127)

Et kit til at holde græstørven nede med kan bruges når græstørven bliver løs. Der fås to kits til 7316. Et med fingre, der passer til 12 mm (1/2") huller i tandholderen (reservedel # 9200045) og ét med fingre, der passer til 18 mm (3/4") huller (del # 9200047).

MONTERING AF KITTET TIL AT HOLDE GRÆSTØRVEN NEDE (se fig. 12):

- Montér en ekstra bøsning 2 på nye længere bolte 1 og 4 på indersiden af begge frontrullestøtter. Stram boltene. Bøsningerne kan blive siddende på hele tiden.
- Montér den firkantede møtrik 8 på hovedstang 7. Møtrikken skal til sidst vende lodret. Stram møtrikken, derefter kan den blive siddende hele tiden.



- Hovedstangen kan hægtes på maskinen. Udskæringerne på pladen på begge sider af hovedstang 7, skal passe til de monterede bøsninger 2.
- Når hovedstangen er hængt på, anbringes bolt 9 og den firkantede møtrik 13. Når dette er samlet og strammet, er hovedstangen på plads.
- Det bestilte kit leveres med fingre 10 eller 14. Saml fingrene med bolt 11 og møtrik 12. Brug slidserne i fingrene til at justere fingrene på tænderne.
- Hele samlingen kan tages af ved at fjerne bolten 9 og møtrikken 13.
- Hvis fingrene bøjer i én retning efter et langt stykke tid, kan de sættes på den modsatte vej.

ANDRE BEMÆRKNINGER:

- Når tænderne ikke længere er centreret til maskinen, kan de måske ramme siden af slidserne. Justér tandholderne ind igen.
- Hvis tænderne rammer hullets forside (under arbejdet), skal trækstangens længde kontrolleres.
- **Krav! aldrig ind under maskinen! Sørg for at maskinen er sikkert blokeret!**

## 15.3 OPTIONER, TÆNDER.

Tænder er væsentlige for, at maskinen kan arbejde perfekt. Der kan bestilles forskellige tænder til denne maskine, se reservedelslisten for at få den komplette oversigt. Tænderne kan deles op i to kategorier: De massive og de hule. Vi tilråder, at der kun benyttes originale tænder, da de er tilpasset maskinen.

På fig. 13. vises flere forskellige tandkombinationer. Tandholderne har 5 x 12 mm (1/2") huller og 2 x 18 mm (3/4") huller til tilpassede tænder. Låsebolten B kan strammes til 40 Nm .Slib en plan overflade på tænderne, hvis de bliver ved med at glide ud af holderen.

### 15.3.1 MASSIVE TÆNDER.

Massive tænder skærer igennem kompakt jord. Tandvinklens indstilling (se afsnit 6.0) er afgørende for 'bidet' i jorden. Hvis vinklen indstilles fra 90 op til 75 grader, stiger virkningen. Ved en indstilling på 90 grader går tænderne ikke dybt i jorden, hvorimod tændernes maksimumvirkning opnås ved 75 grader.

Hvis tænderne er nye, kan de ødelægge grønsværen, specielt hvis rodsystemet er svagt. Rens tænderne først, enten manuelt eller ved at bruge maskinen, i 10 minutter i et andet ubehandlet jordstykke.

Hvis rodsystemet er svagt, skal jorden ikke brækkes meget dybere end rodsystemet. Indstil arbejdsdybden til nedtrængningen er ca. 75 mm (3") dybere end rodsystemet. Så har rødderne mulighed for at vokse længere ned. Næste gang trænges dybere ned. Ved at bruge denne fremgangsmåde skades grønsværen ikke og der opbygges et sundt rodsystem.

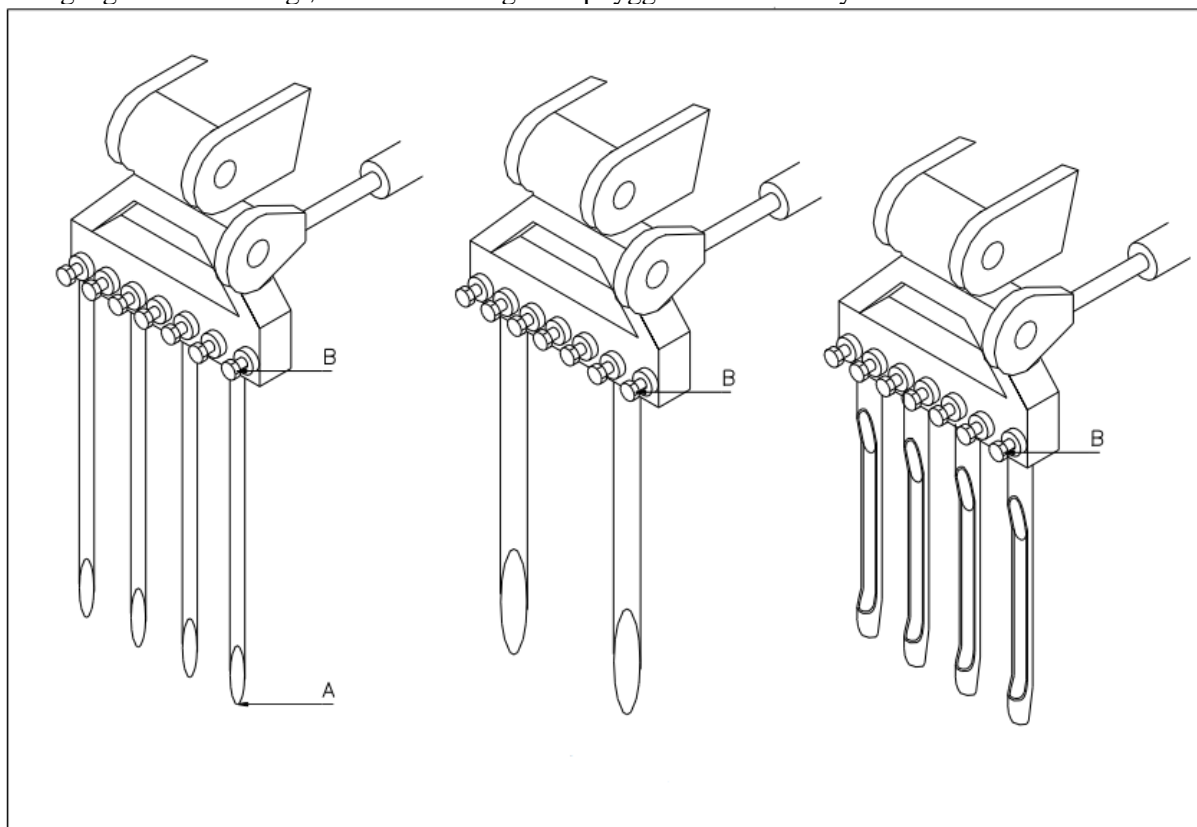


Fig. 13

Vi tilråder brug af de massive tænder med den skarpe kant vendt mod frontrullen. Herved opnås tændernes bedste virkning i jorden. Hvis grønsværen er svag, kan det imidlertid betale sig at bruge tænder med den skarpe kant vendt mod bagrullen.

Bagrullen må ikke være låst.

Brug altid tænder med samme længde og størrelse. Udskift øjeblikkeligt en bøjet tand ellers bliver maskinen ustabil. Brug ikke tykkere eller længere tænder end dem, vi leverer. Der kan bruges kortere

(slidte) tænder, hvis der kræves en lavere nedtrængning. Bemærk, at den dybde, der fremgår af overføringsbilledet kun er korrekt, hvis der bruges tænder med maksimal længde.

Hvis der forekommer ovale huller, er det tegn på, at det øverste jordlag er porøst med hårdt jordlag nedenunder. Brug tyndere tænder eller vent, til det øverste (våde) lag er tørt.

Hvis en overfladegødskning er nødvendig, skal den spredes før brug af Verti-Drain.

Hvis jorden er svær at trænge ned i, skal den først vandes, og brug kortere tænder med en mindre diameter eller juster arbejdsdybden. Hvis du ikke gør det, vil det skade maskinen.

Ved brug af tunge tænder kan tandholderen skride ud. Sæt øjeblikkeligt kraftudtagshastigheden ned, da der kan opstå skade, når tænderne rammer bagrullen.

### **15.3.2 HULE TÆNDER.**

Ved brug af hule tænder kan jorden udskiftes. Der er forskellige størrelser til rådighed, se reservedelsoversigten. Sideåbningen bør vende mod den bageste del af maskinen.

Ved brug af hule kernetænder er det vigtigt, at tandvinklen er indstillet til 90 grader. Tændernes bevægelse i jorden er minimal og skaber pæne, rene huller. Hvis tanden stadig bevæger sig i jorden, kan det ende med, at den går i stykker.

Hvis det er nødvendigt med overfladegødskning skal Verti-Drain bruges først, fjern kernerne og begynd spredning af sand.

Hvis det sviner meget ved brug af de hule kernetænder, skal du reducere omdrejningstallet eller vande først. Snavs slider på din maskine.

Hvis grønsværen er beskadiget, skal du først bruge de massive tænder for at skabe et sundt rodsystem eller justere arbejdsdybden.

Bagrullen kan løftes og låses med låsestiften, så den ikke maser kernerne. Hvis maskinen imidlertid er lidt ustabil og bagrullen begynder at vibrere, er det bedre at beholde bagrullen på jorden.

Hvis de hule tænder blokerer, betyder det, at jorden er (meget) kompakt, og det er derfor nødvendigt først at bruge massive tænder til at brække jorden. Vanding kan også hjælpe, ligesom justering af arbejdsdybden.

### **15.4 VALGMULIGHEDER, NÅLETÆNDER.**

Med nåletænderne kan man danne mange huller, som knap kan ses. De fås i to udgaver, se også fig.14.

#### **15.4.1. (STANDARD) NÅLETÆNDER.**

Der skal bruges en speciel adapter til at montere 8 nåletænder pr. tandhoved fra maskinen, se fig. 14, til venstre. Adapterblokkene er boltet til tandholderens bund med to bolte D. Mærket (boret centerpunkter) skal vende ind mod midten af maskinen.

Adapteren kan tage kraftige nåletænder eller hule nåletænder. De 8 tænder pr. adapterblok strammes med en bolt. Da vi har to rækker, skal de monteres fra for- og bagside, på den længste huld med gevind. Maks. tilspænding af disse bolte bør være 40 Nm ( 30 lbs.ft.).

Vi anbefaler maskinen indstilles til 90 grader, så man kan danne pæne, lige huller.

Højdeindstillingen af maskinen skal justeres noget for at kompensere for adapterblokken.

Hvis nåletænderne river græstørven, tages nogle tænder ud.

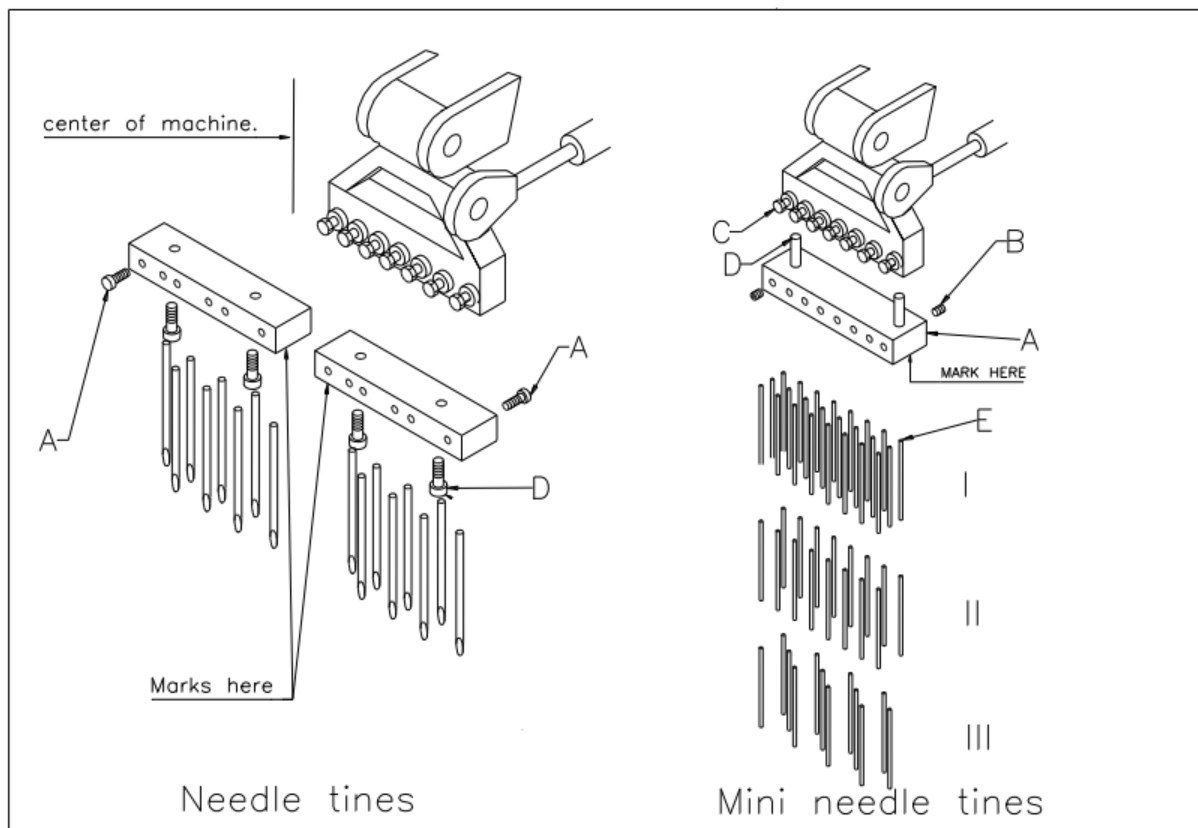


Fig. 14

### 15.4.2. MINI NÅLETÆNDER.

Til Mini Nåle (kraftige) tænder behøves en anden adapterblok. De to stivere D ( fig. 14, til højre) passer til et 12 mm ( 1/2") hul C eller standard tandhovedet til maskinen.

Der er 3 rækker med hver 8 huller pr. adapterblok. Så der kan monteres 24 mini nåletænder pr. blok. Hvis en færdigmonteret blok beskadiger græstørven, reduceres antallet af tænder, således som det er vist i I, II og III. Prøv også at justere arbejdsdybden.

Alle tænderne er forsynet med stopskruer B. Der er kun adgang til stopskruerne i midterrækken, når yderrækken er taget ud.

Brug ikke nogen "kick"-handling. Indstil maskinen til 90 grader. De (borede) markeringer skal alle vende mod samme side af maskinen.

Reservevedelsnummeret på den komplette blok, uden tænder, er 9990214 (der går 6 til et helt sæt).

Reservevedelsnummeret for den kraftige tand er 9990054 (der går 144 til et helt sæt).