



# Instruksjonsbok

RBK 1202 Rundballekutter

## Instruksjonsbok

Rundballekutter RBK 1202

Denne instruksjonsboken inneholder :

**Garantikort** Det er viktig at dette sendes inn til oss slik at vi kan få mulighet til oppfølging og service for brukere av våre produkter.

Bruksanvisning stasjonær	460560
Tilleggsutstyr	460565
Produktblad for skinnemontering	460567
Produktblad for montering på stativ	460569
Hovedstrømskjema stasjonær - 230 V	460620
Hovedstrømskjema stasjonær - 400 V	460621
Reservedelsliste 1202	460513

## Kjære kunde

Takk for den tillit De viser vårt firma, ved å kjøpe denne maskinen.

Ved levering skal Deres forhandler ha gjort Dem kjent med kontroll, vedlikehold og justeringer av maskinen.

Denne korte innføringen er ingen erstatning for mer detaljert og nødvendig informasjon som gis i denne instruksjonsboken.

Instruksjonsbok og bruksanvisning gir detaljerte sikkerhetsinstruksjoner, informasjon om montering, viktige detaljer før første oppstart, kjennskap til forskjellige funksjoner, igangkjøring samt korrekt bruk og håndtering av maskinen. Egne kapitler tar for seg vedlikehold og service.

### Lær deg sikkerhetsreglene vedrørende maskinen.

Les og forstå bruksanvisning og sikkerhetsinstruks før maskinen tas i bruk.

Ikke la ukyndig personell betjene denne maskinen.

Uautoriserte modifikasjoner på maskinen kan redusere maskinens yteevne og/eller sikkerheten, og kan redusere maskinens levetid.

### Lær deg signal ordene.

Signal ordene - FARE eller ADVARSEL, blir brukt sammen med varseltrekant-symbolet. **FARE** er det signalet som krever størst oppmerksomhet.

Etiketter med varseltrekant og fare- eller **advarsels**-beskrivelse er plassert på steder der brukeren må opptre forsiktig.

Generelle forhåndsregler som står nevnt på fare- eller advarsels-etiketter, viser også til sikkerhetsbestemmelsene som er nevnt i bruksanvisningen.

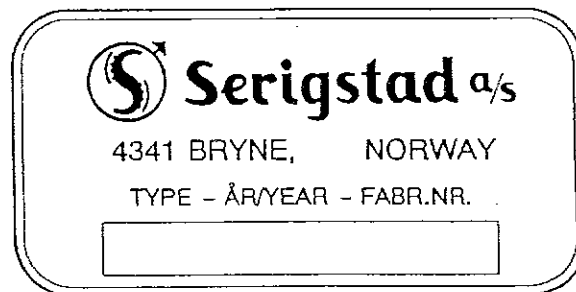
## Opplysninger merket med "VIKTIG".

Etiketter merket med "VIKTIG" gir spesiell informasjon i forbindelse med innstilling, justeringer av avstander o.l. Hvis ikke disse anvisningene følges, kan det oppstå feil eller skade på maskinen.

All informasjon, illustrasjoner og tekniske spesifikasjoner som er anvendt i instruksjonsboken, er i skrivende stund det siste innenfor utviklingen. Serigstad forbeholder seg retten til å foreta endringer i produktets utforming og konstruksjoner uten foregående varsel.

### Bestilling av reservedeler.

Ved bestilling av reservedeler, vennligst oppgi maskintype, samt nummer og produksjonsår for maskinen. Disse opplysningene finner du på nummer-skiltet på maskinen.



Noter i feltet som er avsatt ovenfor, slik at denne informasjonen er lett tilgjengelig.

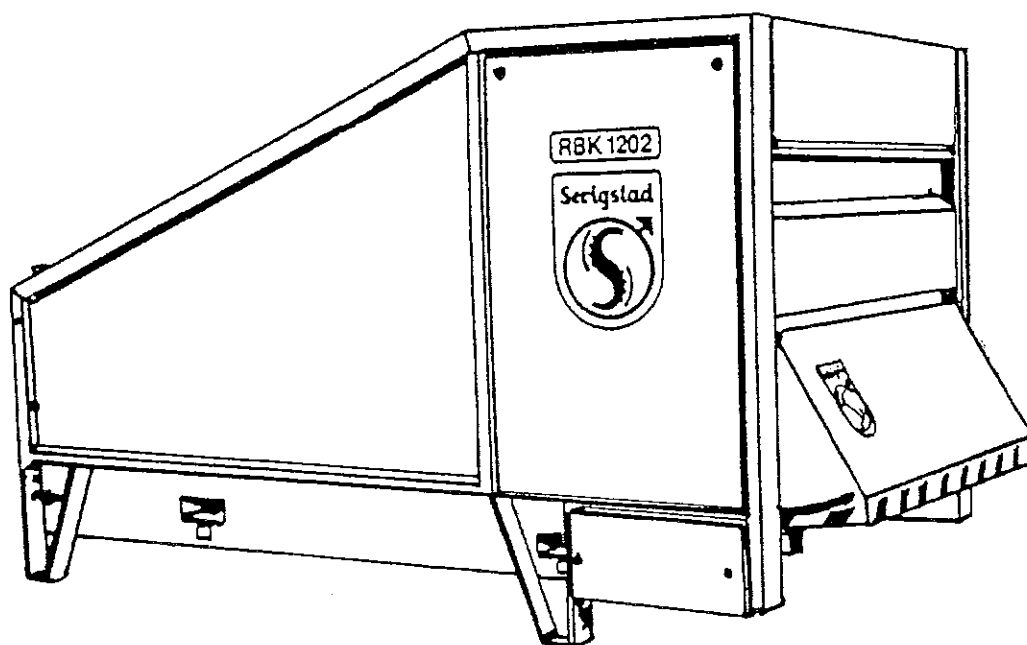
Husk at etterlikninger og kopier, spesielt av arbeidende deler, ikke er så pålitelige som en skulle tro! Det er vanskelig å vurdere deler etter øyemål - så det frarådes å kjøpe etterlikninger, selv om de er billigere.

Det er alltid best å anvende **originale SERIGSTAD produkter!**



# Bruksanvisning

## Rundballekutter RBK 1202



### Innhold

	Side
1. Sikkerhetsinstruks	1
2. Omtale og tekniske spesifikasjoner	7
3. Klargjøring	8
4. Bruk	14
5. Vedlikehold	15

## Erklæring om samsvar

Vi: Serigstad a/s  
Postboks 25  
N-4341 Bryne

erklærer å ha et spesielt ansvar for disse produktene:

**Serigstad rundballekutter av type RBK-1202, vare nr. 104650, 104655, 104660 og 104665 samt tilleggsutstyr, vare nr. 460011, 460012, 460013, 460014 og 460015.**

Denne erklæring omfatter og tilsvare de vedtatte og grunnleggende sikkerhets- og sunnhetskrav for EU-retningslinje 89/392/EØF.

For å sikre riktig saksgang er maskinen i samsvar med følgende kunngjorte normer for EU-retningslinjer for sikkerhets- og sunnhetskrav:

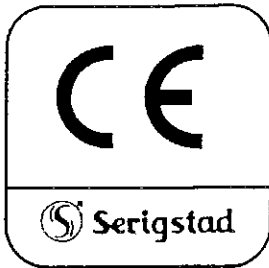
EN 292-1	(Nov. 1991)
EN 292-2	(Nov. 1991)
EN 294	(1992)
pr.EN 1050	(1993).

 **Serigstad a/s**

Bryne 19. februar 1997



Adm. direktør



Denne maskinen er produsert og merket etter gjeldene sikkerhets og sunnhetskrav for EU-retningslinje 89/392/EØF.

Samsvarserklæring følger vedlagt.

I denne bruksanvisningen har vi markert alle punkt som **angår sikkerheten**. Følg bruksanvisningen nøye, og **vær spesielt oppmerksom** på punkt som er markert med advarselmerket!



**ADVARSEL,**

**SIKKERHET FØRST!**




**Se etter at det ikke er folk/barn oppi eller i nærheten av maskinen.**


Brukeren må alltid sikre seg fullt oppsyn med maskinen før oppstarting og under drift.

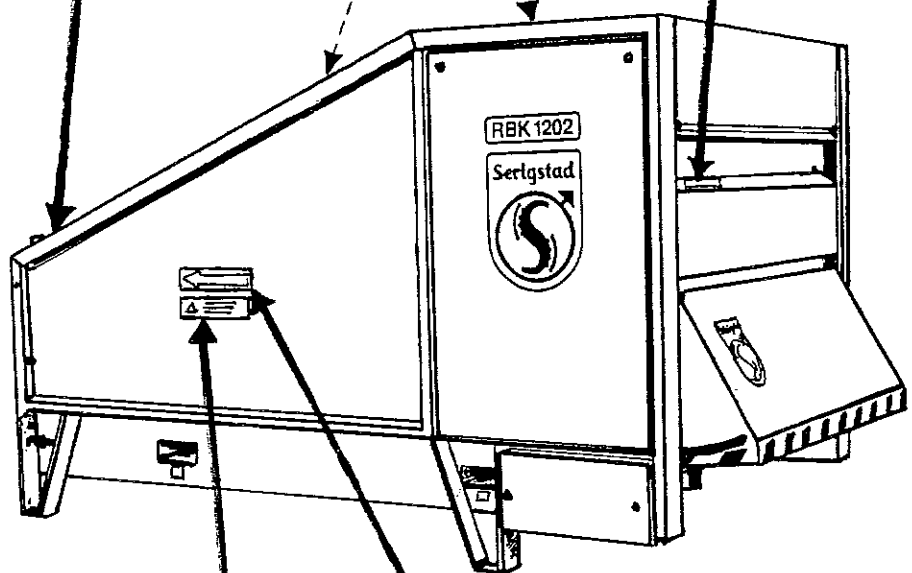
De fleste ulykker skyldes liten omtanke. Vi har i konstruksjon tatt mest mulig hensyn til sikkerheten, men det er umulig å gjøre maskinen helt ufarlig.


**Den omtenkssomme bruker er den beste sikring mot ulykker.**


 Pass på at heise-  
stroppen har riktig  
lengde og rett  
vinkel ved heising.  

 Les og forstå bruksanvisning  
og sikkerhetsinstruks før  
maskinen tas i bruk! 998741

 **FARE FOR STEINKAST!**  
Stå aldri bak maskinen  
når den er i drift! 338717



 **FARESONE!** 906737

 **Advarsel!**  
Stå aldri i faresonen  
når maskinen er i drift! 997756

### 1.01 Bestemmelser om bruk

Denne maskinen er utelukkende bygd for oppkutting av alle typer stråfôr : rundballer av gras, høy, halm, samt silofôr fra tårnsilo eller plansilo.

All bruk utover dette skjer på brukerens eget ansvar, og skader kan ikke belastes selgeren/ fabrikanten.

Selgerens demonstrasjon av montering, bruk, vedlikehold og service inngår som en del av opplæringen før maskinen tas i bruk.

Maskinen skal kun betjenes, overhales og repareres av kvalifiserte personer.

Følg forskriftene for å unngå ulykker, og følg de alminnelige sikkerhets- og arbeidsforskrifter.

Modifikasjoner foretatt av uautoriserte personer fratrar fabrikanten alt ansvar og fører til at garantien blir annullert.



**Grunnregel:**

**Kontroller alltid maskinen før bruk!**

**Det øker sikkerheten under arbeid.**

## 1.02 Sikkerhets- og verneregler

1. Les og forstå advarsels- og sikkerhetsanvisningene. Foruten informasjon og instruksjoner gitt i denne bok skal også allmenne sikkerhets- og verneregler følges.
2. Varselskiltene på maskinen gir viktig informasjon. Følg disse anvisningene for din egen sikkerhet.
3. Det er forbudt å oppholde seg på eller oppi maskinen under arbeide når maskinen er i drift.
4. Maskinen koples etter de retningslinjer som er gitt i denne brukerveiledningen. Videre må kun de anordninger som er konstruert for dette, brukes ved tilkoplingen.
5. Hold avstand fra områder på maskinen med arbeidende, roterende eller svingende organ. **Stå aldri i merket faresone når maskinen er i drift.**
6. Før oppstart av maskinen, sørg for at det ikke befinner seg noen i fareområder rundt maskinen (BARN!).
7. **Fare for steinkast!** Stå aldri bak maskinen når den er i drift.
8. Hold maskinen ren. (Forhindrer brann)

## 1.03 Tilkopling av maskin

1. Vis spesiell hensyn ved montering/demontering av utstyr.
2. Kopling må bare foregå ved anordninger som er beregnet for dette.
3. Ved traktordrift er det viktig at traktoren som skal brukes har **riktig hastighet på kraftuttaket.**
4. Ved tilkopling må **ingen** oppholde seg i området mellom traktor og maskin!

## 1.04 Kraftuttaksdrift

1. Bare kraftoverføringer som er godkjent av Serigstad a/s skal benyttes.
2. Ikke bruk andre omdreiningshastigheter på kraftuttaket enn de som er oppgitt.
3. Før til- eller frakopling av kraftoverføringsakslinger, skal traktoren stoppes og tenningsnøkkelen tas ut.
4. Beskyttelsesrør, vernetrakt og sikkerhetslenke skal være montert på kraftoverføringsakslinger. Alle vernedeksel skal være i god stand.
5. Sørg for at kraftoverføringsakslinger er riktig montert og skjermet.
6. Det er viktig at profilrørene på kraftoverføringsakslingene har korrekt lengde og er riktig sikret, både i arbeids og transportstilling.
7. Ved bruk av aksel med overlastvern, som ikke dekkes av traktorens vern, skal denne monteres på maskinsiden.
8. Kontroller at akselens låser er i inngrep.
9. Sikkerhetslenken koples til for å sikre beskyttelsen mot uønsket rotasjon.
10. Før tilkopling av kraftoverføringsaksling må du kontrollere at traktoren som brukes har riktig hastighet på kraftuttaket, og at dette stemmer med de spesifikasjoner som er oppgitt for maskinen.
11. Kontroller at ingen befinner seg i fareområdet når kraftuttaket koples inn.
12. Start aldri kraftuttaket når traktorens motor er avslått.
13. Ingen må oppholde seg i nærheten av kraftuttaket når det er i gang.



14. **FARE!** Arbeidende deler fortsetter å rotere etter at kraftuttaket er stoppet. Fortsett derfor ikke arbeidet før du er sikker på at maskinen er stoppet helt.
15. Før rengjøring, smøring eller justering av maskinen eller kraftoverførings-akslingen må kraftuttaket koples ut. Stopp traktoren og fjern tenningsnøkkelen.
16. Blir maskinen skadet, må den ikke brukes før den er reparert.

### 1.05 Hydraulikk

1. Det hydrauliske systemet er under trykk.
2. Hydrauliske slanger må ikke koples til før en har kontrollert at det ikke er trykk i det hydrauliske systemet på traktoren eller i maskinen.
3. Arbeid skal ikke utføres på det hydrauliske anlegget før det hydrauliske systemet er trykkløst.
4. Vær forsiktig når du leter etter lekkasjer i det hydrauliske systemet. (Fare for oljesprut).
5. Sjekk de hydrauliske slangene med jevne mellomrom, og skift dem hvis de er slitte eller ødelagte. De nye slangene må være av samme kvalitet som de gamle.

### 1.06 Vedlikehold

1. Før rengjøringsarbeid, vedlikehold, service og justering av maskinens arbeidsfunksjoner, må drivverk frakoples. Strømtilførsel koples fra, ved traktordrift stoppes traktoren og tenningsnøkkel tas ut.
2. Reservedeler må svare til våre spesifikasjoner. Bruk kun **originale reservedeler**.
3. Alle vernedeksel og beskyttelser som er utsatt for bruk må kontrolleres med jevne mellomrom, og skiftes hvis de utslitt eller ødelagt.
4. Ved arbeid på roterende deler med skarpe kanter, husk å bruke passende utstyr og beskyttelses-hansker.
5. Skruer og muttere må kontrolleres med jevne mellomrom, og ettertrekkes om nødvendig.
6. Olje og grease må håndteres forskriftsmessig.
7. Bryt strømtilførselen før arbeide på elektrisk anlegg.
8. Ved sveising på maskinen skal strømtilførselen brytes.



#### Grunnregel:

Kontroller alltid maskinen **før** bruk!

Det øker sikkerheten under arbeid.

## 2.01 Bruksområde

Maskinen brukes til oppkutting og riving av alle typer stråfôr: rundballer av gras, høy, halm, samt silofôr fra tårnsilo eller plansilo.

Den kutter også frosne rundballer, når de bare er relativt runde.

## 2.02 Virkemåte

Den reversible bunntransportøren mater ballen mot kutteorganet. Taggtrommelen river ballen og sørger for rotasjon mens en hurtigroterende knivtrommel med skrudde kniver i spesialstål kutter et lag av ballen. Knivene på trommelen er bølgeslipt for å oppnå maksimal kutteeffekt.

Med et enkelt håndgrep kan ønsket kuttegrad innstilles og fôrstrømmen styres med et justerbart deksel.

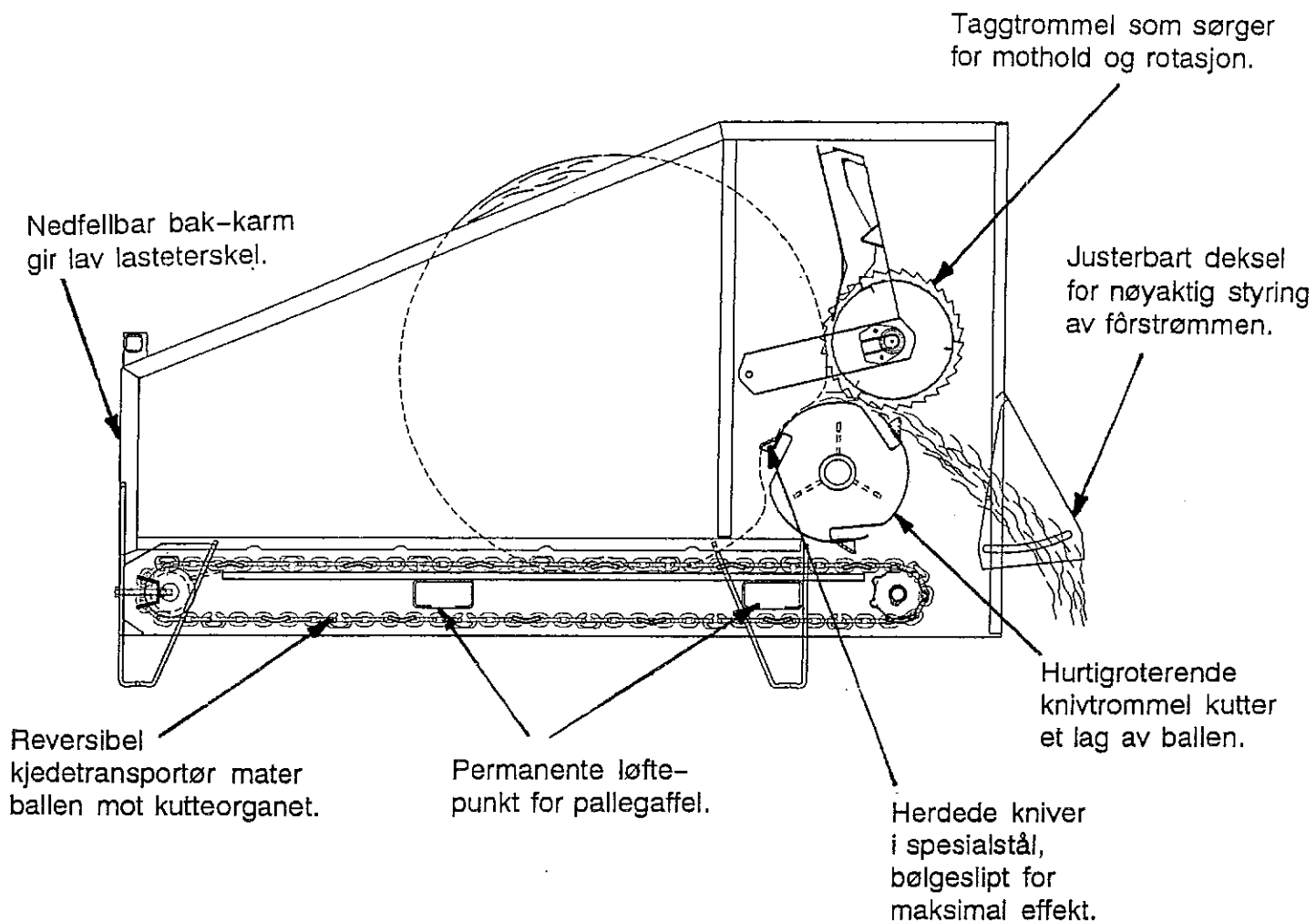
Nedfellbar bak-karm gir lav lasteterskel.

## 2.03 Tekniske spesifikasjoner

Max. ballediameter gras	: Ø 1,60 m (Max. 1200 kg)	Lengde	: 2,50 m
Max. ballediameter halm	: Ø 1,60 m	Bredde	: 1,59 m
Max. ballebredde	: 1,20 m	Høyde	: 1,60 m
Innvendig volum	: 2,3 m <sup>3</sup>	Vekt	: 995 kg
Effektbehov	: 7,5 + 0,75 kW	Spenning	: 230/400 V
		Min.sikring	: 35/25 A
Kapasitet for gras	: 5-10 min. pr. balle *		
Kapasitet for halm	: 10-25 min. pr. balle *		

\* Kuttetid kan variere sterkt med ballens størrelse, vekt, grastype, tørrstoffinnhold, m.m.

## 2.04 Prinsippskisse med navneforklaringer



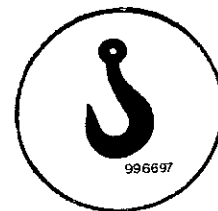
## 3. Klargjøring

### 3.01 Løfte- og heisepunkt.

Maskinen har permanente løftepunkt for pallegaffel. Disse er merket med truck-merker.

De tre heisepunktene oppi maskinen er merket med heisekrokmerker.

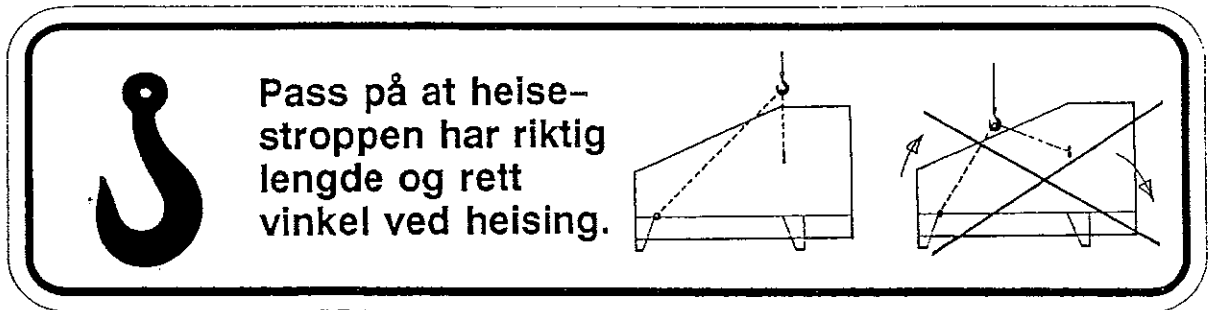
Pass på at maskinen er i balanse ved heising.



	<b>NB!</b> <b>Gå ikke under hengende last!</b>
--	---

## Heisevinkel

Det er viktig å ha riktig lengde på heisestropp og rett vinkel ved heising.



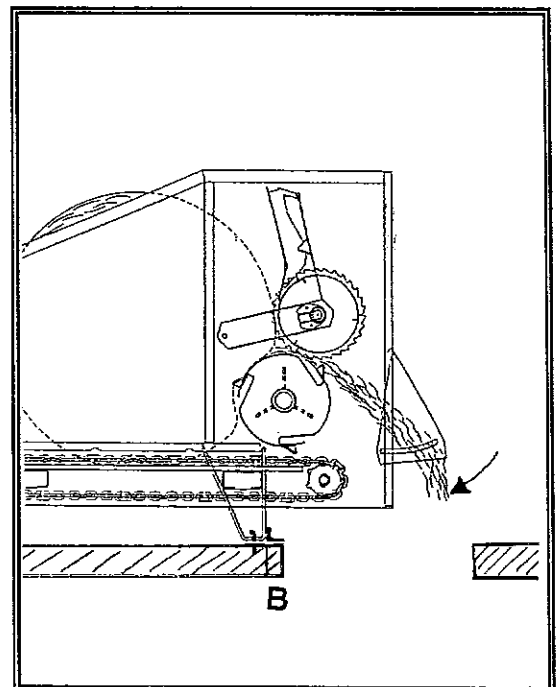
## 3.02 Plassering

Maskinen plasseres direkte over fôrluka, slik at graset faller ned i fôrutleggeren, eller direkte på fôrbrettet.

Fôrstrømmen kan styres med det justerbare dekselet (A) foran på maskinen.

Det er **viktig** at maskinen plasseres så langt frem mot kanten av fôrluka at fôret faller ned og ikke dras med inn under bunnbeltet. (Max. 5 cm. fra kanten av fôrluka (B).)

Feil plassering kan føre til at fôr bygger seg opp under medbringerne og dette kan igjen ødelegge knivene.



**Viktig!**

Maskinen skal plasseres så langt frem mot fôrluka som mulig!



**NB! Sikring:**

Maskinen skal sikres med bolter gjennom beina, evt. et vinkeljern på kanten av luka, så maskinen ikke kan skyves ned i luka hvis en dunker bort med traktor el.l.

### 3.03 El.behov

Motor effekt ved 230/400 V:

Hovedmotor : 7,5 kW

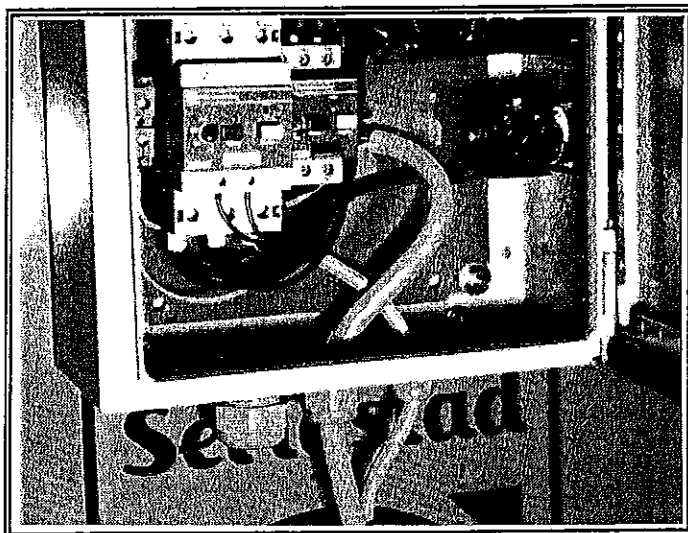
Bunnbeltet : 0,75 kW

### 3.04 Elektrisk tilkopling

Elektrisk tilkopling må utføres av elektroinstallatør. Koplingsskjema ligger i betjeningsskapet.

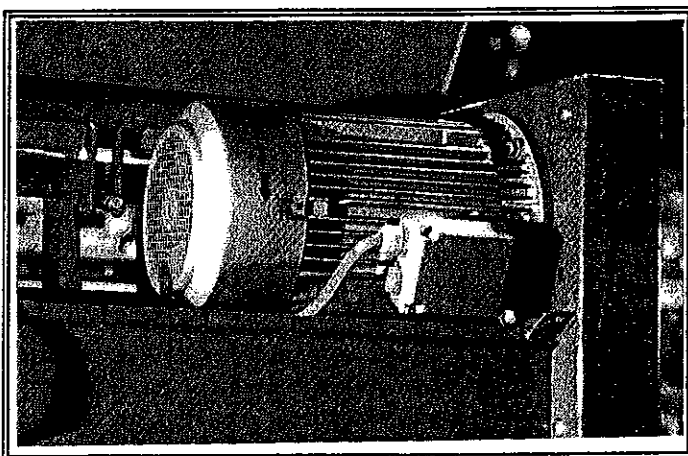
Maskinen leveres for 230 V eller 400 V. Tilførselskabel tas inn i betjeningsskapet fra undersiden.

Kontroller at motorvernene er innslått.



### 3.05 Kontroll av rotasjonsretning

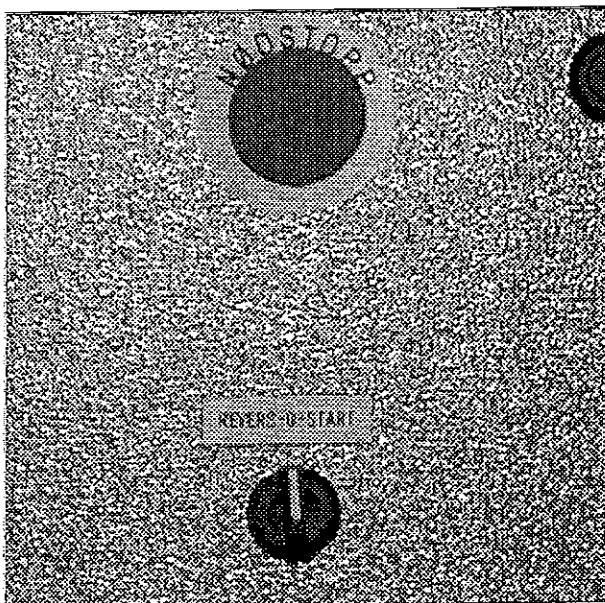
Kontroller at maskinen har riktig rotasjonsretning. Riktig retning er vist med piler på elektromotoren.



Rotasjonsretningen på bunnbeltet kontrolleres slik:

Når du vrir bryteren for bunnbeltet mot start og den blir stående i denne posisjonen, skal bunnbeltet gå forover mot kutteorganet.

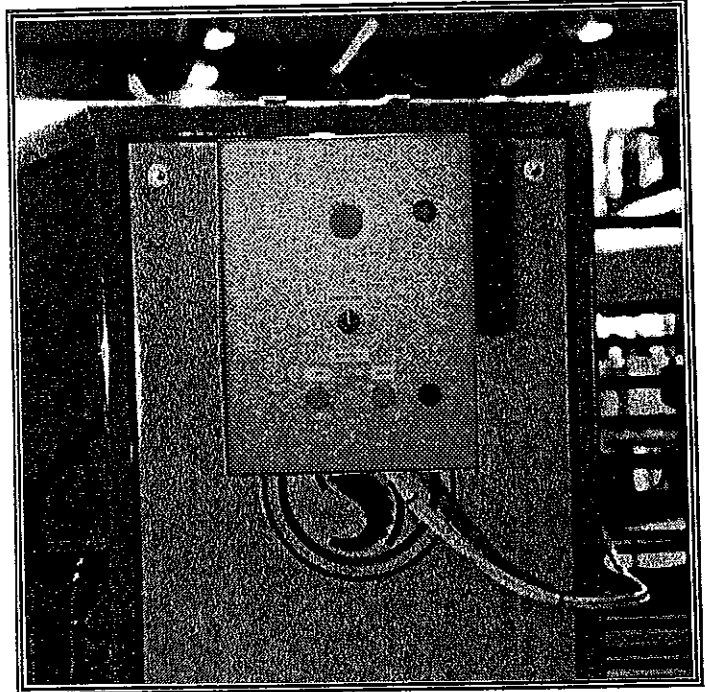
Når bryteren vrir mot revers må den holdes inne for at bunnbeltet skal reverseres.



### 3.06 Montering av betjeningsskap

På betjeningsskapet er det montert to bøyer slik at skapet kan henges over maskinens sideplater på høyre eller venstre side.

Betjeningsskapet kan også plasseres på en brukervennlig plass i nærheten av maskinen, **men husk** at det er viktig at brukeren hele tiden har fullt **oppsyn med maskinen** når den er i drift.

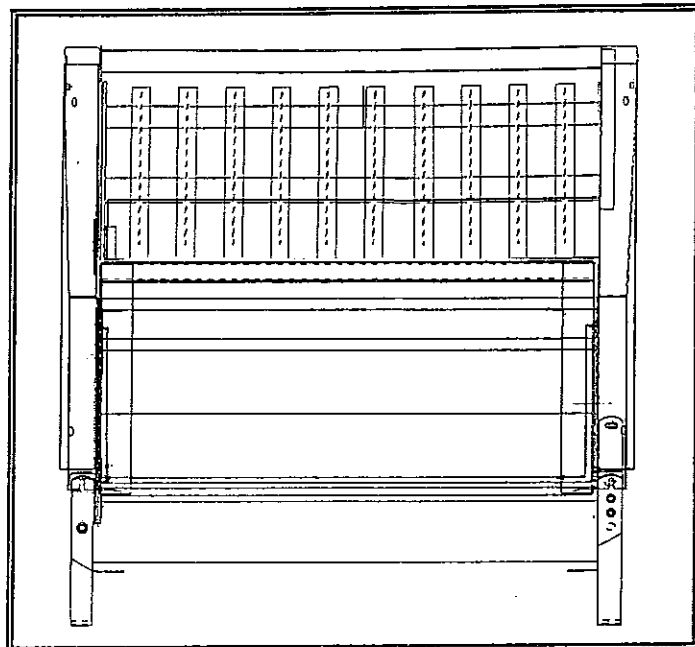


Brukeren må alltid sikre seg fullt oppsyn med maskinen før oppstart og under drift.

## 3.07 Bak-karm

Den lave bak-karmen er nedfellbar.

(Se bilde på pkt. 4.02)

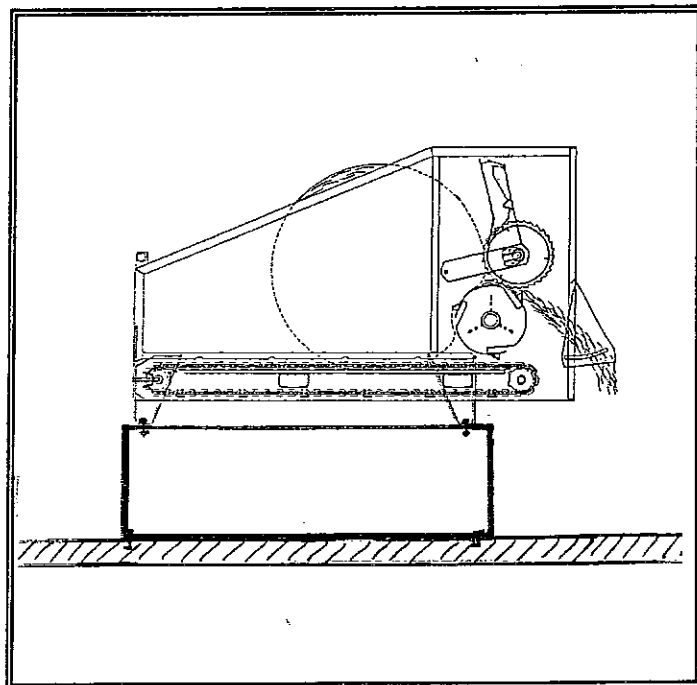


## 3.08 Oppbygging av maskinen

Dersom en ønsker å plassere maskinen høgere opp kan hele maskinen plasseres på en plattform.

Plattformen kan lages i tre, stål eller betong.

Maskinen **skal sikres** med skruer gjennom hullene i beina slik at den ikke kan skyves ned av plattformen ved ilasting eller bruk.



Ved oppbygging av maskinen må den sikres godt med skruer i alle beina slik at den står stødig ved ilasting og bruk.

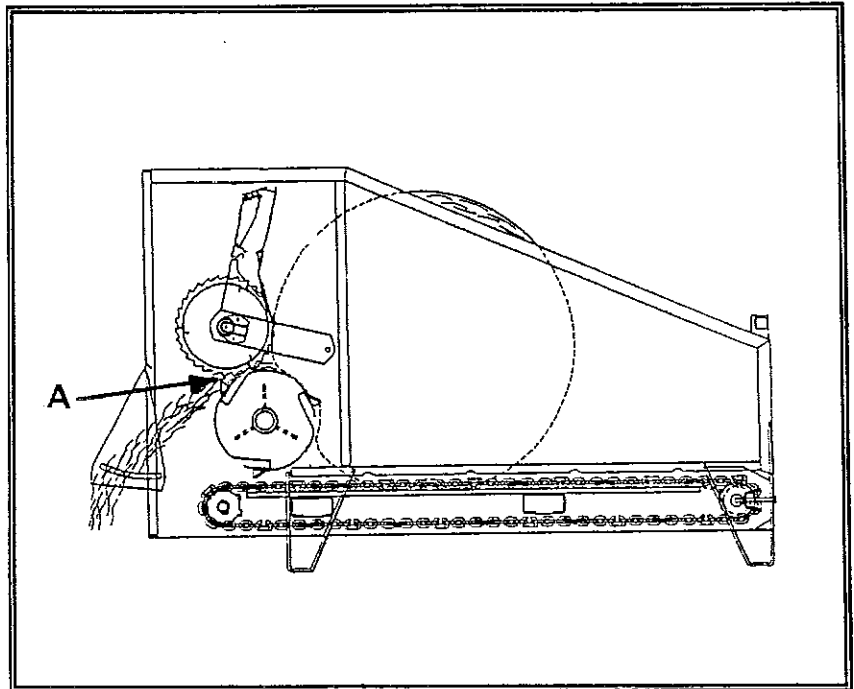
### 3.09 Finjustering av grind

Avstanden (A) mellom tagghjulene og knivtrommel er innstilt fra fabrikk.

Kontroller at knivene ikke tar i taggtrommelen.

Dersom taggtrommelen berører knivene skal justering foretas.

Justeres ved å løsne og flytte skruene i hullrekken i sideplatene.





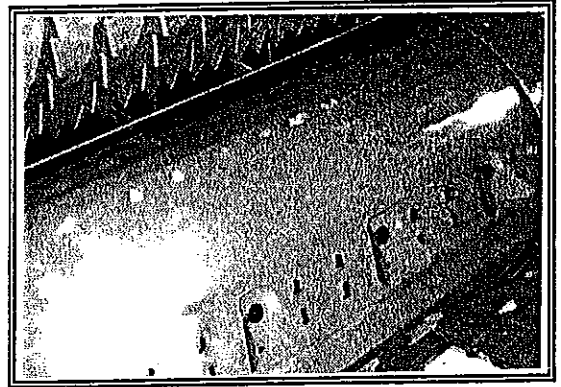
## 4. Bruk

### 4.01 Innstilling av kuttegrad

RBK 1202 gir finest kutting når avstanden mellom kniv-trommelen og tagghjulene er minst.

**Gras** kuttes normalt med største avstand (minst kuttegrad). Hvis graset ønskes mer oppkuttet kan det kjøres på større kuttegrad, men det tar da litt lenger tid å kutte opp en balle.

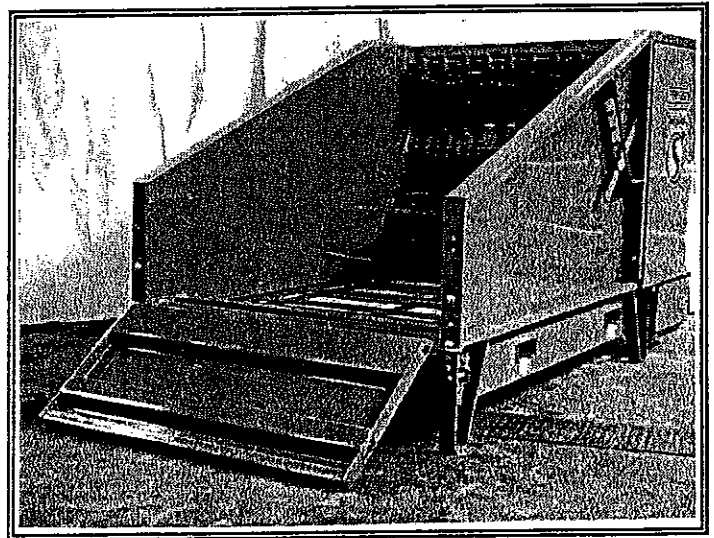
Ved bruk av andre fôrtyper må en prøve seg litt frem for å finne riktig kuttegrad og innstilling.



### 4.02 Fylling av maskinen

Maskinen har nedfellbar bak-karm.

Det er lett å komme til for å ta av plast, garn eller netting som er rundt ballen.



#### 4.03 Ilegging av rundballer – tips

Transporter baller fra lagringsplassen med garn/nett og plast på.

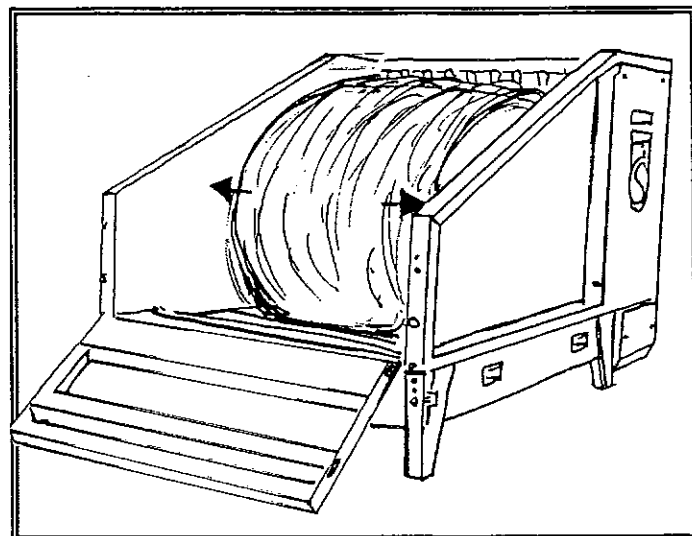
##### **NBI**

Husk at rundballen helst skal legges inn slik at flatsidene på ballen ligger mot sidene av maskinen. Det gir minst kuttetid fordi ballen roterer lett.

Plasser ballen i rundballekutteren, men uten å legge den helt ned på bunntransportøren. Det er nå enkelt å stå bak maskinen, snitte opp plasten med en kniv og så trekke den av.

Garn eller nett fjernes på samme måte.

Ballen legges så helt ned, karmen lukkes, og alt er klart for kjøring.



#### 4.04 Ilegging av silohiv

Legg silohivet i maskinen uten å åpne bakkarmen.

Legg silohivet slik at medbringerne «får tak» og fører fôret fram til knivtrommelen. Det kan være en fordel å legge hele hivet på skrå opp mot den ene sideplaten.

Om hivet er breiere enn maskinen er det best om det bare ligger over en av karmene, ellers får ikke medbringerne tak.



**FARE!**

Kontroller at det ikke er noen oppi eller i nærheten av maskinen før du starter opp!



**SIKKERHETSBRYTER!**

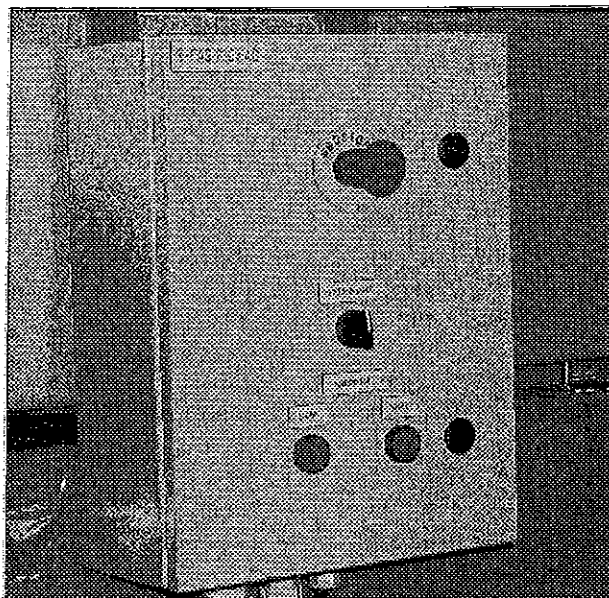
Dersom maskinen må stoppes øyeblikkelig trykkes **SIKKERHETSBRYTEREN** på betjeningsskapet inn.

**4.05 Oppstart og drift**

Maskinen startes og stoppes med **START/STOPP** bryterne på betjeningsskapet.

Hvis det ligger fôr mot knivtrommelen, må bunnbeltet først reverseres til fôret ikke ligger inntil knivtrommelen.

Sett bryteren for bunnbeltet til posisjon "START" for å starte kuttingen.



**Tenk sikkerhet!**

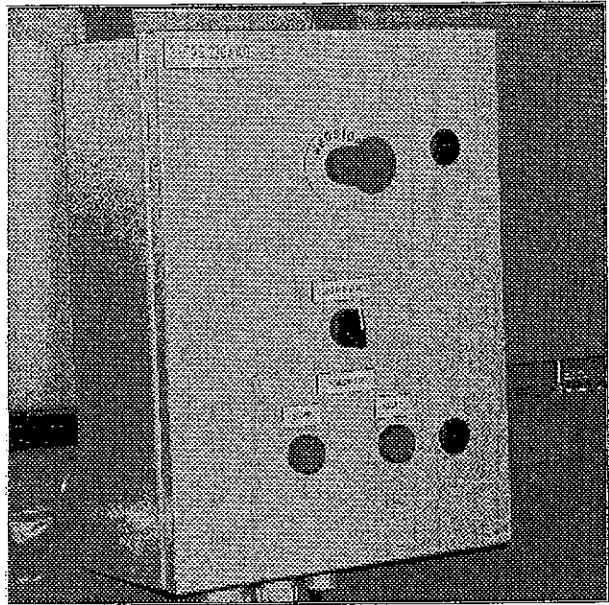
**Bak-karmen skal alltid være lukket når maskinen er i drift. Det er viktig både av hensyn til sikkerhet og funksjon.**

#### 4.08 Ta ut nøkkel!

Når maskinen ikke er i bruk skal sikkerhetsbryteren trykkes inn slik at barn eller uvedkommende ikke kan starte maskinen.

Kontroller deretter at spenningen er brutt ved å trykke på hovedbryteren, da skal maskinen ikke starte.

Motorvernet på hovedmotoren slår ut når sikkerhetsbryteren trykkes inn, eller når spenningen til maskinen brytes.



Når spenningen er koplet til og sikkerhetsbryteren er utløst må motorvern-bryteren trykkes inn før maskinen kan startes.



**Tenk sikkerhet!**

**Trykk inn sikkerhetsbryteren når maskinen ikke er i bruk.**



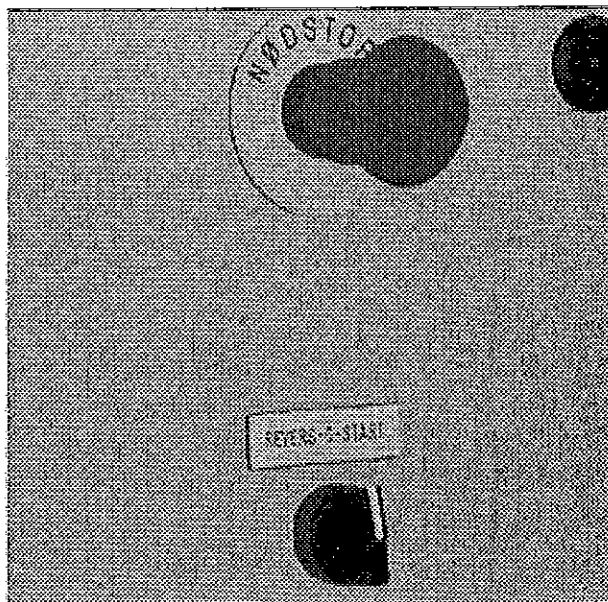
### FARE FOR STEINKAST!

Stå aldri bak maskinen  
når den er i drift!

#### 4.06 Reversibelt bunnbelte

Bunntransportøren kan reverseres uavhengig av resten av maskineriet. Dette er nyttig ved kjøring av store baller og silohiv.

Dersom en ønsker å stoppe kuttingen og starte opp igjen mens det er fôr i maskinen, kan bunnbeltet reverseres for å lette starten.



### NB!

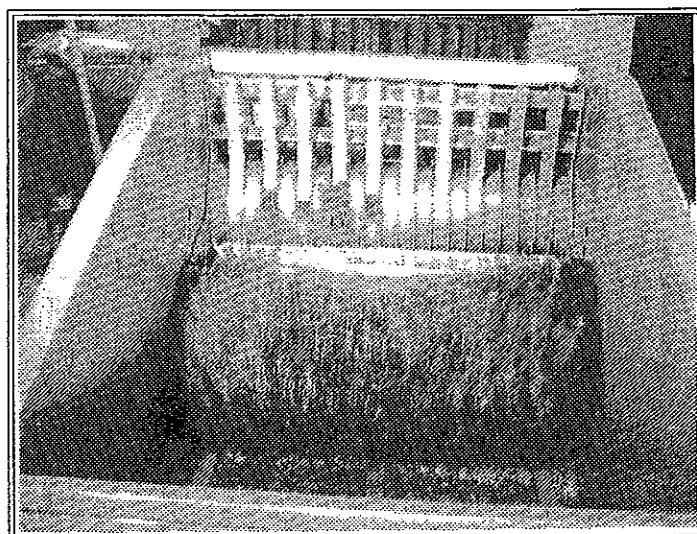
Stopp bunnbeltet før massen møter motstand mot bakkarmen. Ved hardt press mot bakkarmen kan denne løftes opp av låsehakene og falle bakover!

#### 4.07 Tømming av maskinen

Ved utføring kan det ligge igjen en "pølse" med fôr som det kan ta lang tid å kutte.

En trenger ikke vente til alt fôret er kuttet før en legger i en ny balle eller et silohiv.

Reverser bunnbeltet til "pølsa" ligger bak i maskinen. Stopp maskinen og legg inn ny masse.





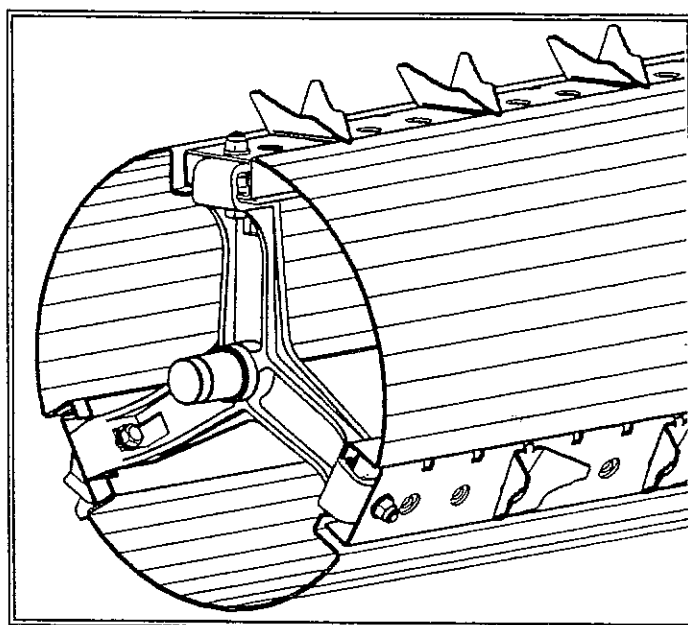
**Advarsel! Tenk sikkerhet!**

Trekk alltid ut støpselet før det foretas inspeksjon, justering eller vedlikehold på maskinen.

### Kniver

Maskinen har bølgeslipte kniver i herdet spesialstål som gir god slitestyrke og lang levetid.

Knivene er skrudde på knivbjelker som enkelt kan tas av for sliping eller utskifting av kniver.



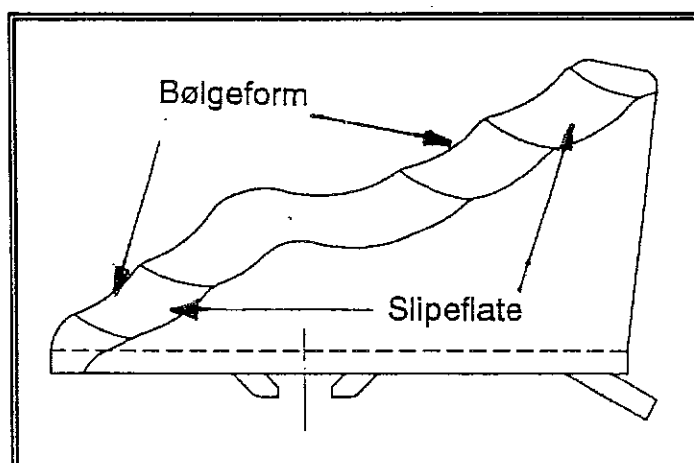
### Sliping av kniver

Knivene bør slipes minst en gang i sesongen.

Uskarpe kniver og kniver som er ute av profil vil gi utslag på kuttegrad og kapasitet på maskinen. Deformerte og utslitte kniver skiftes ut med nye.

Slip knivene forsiktig på **utsiden** slik at de beholder den opprinnelige profilen og bølgeformen.

Slipeflaten er angitt på skissen. Slip opp kniven til kvass egg. Det beste resultatet oppnås ved å ta knivene ut og slipe dem på smergelskive/vinkelsliper.



Knivprofil



**VIKTIG!**  
Unngå blåsliiping av knivene!

## Kilereimer

Drivreimene bør kontrolleres etter 10–20 timers bruk, deretter bør de kontrolleres minst en gang årlig. Ved skifting er det et godt tips å tre reima på det lille reimhjulet og rundt reimstrammeren først. Legg så reima innpå reimhjulet i høyre kant og "trill" reima på. Pass på at reima ikke sporer av reimstrammeren.

### Kilereimer på kniv- og taggtrommel

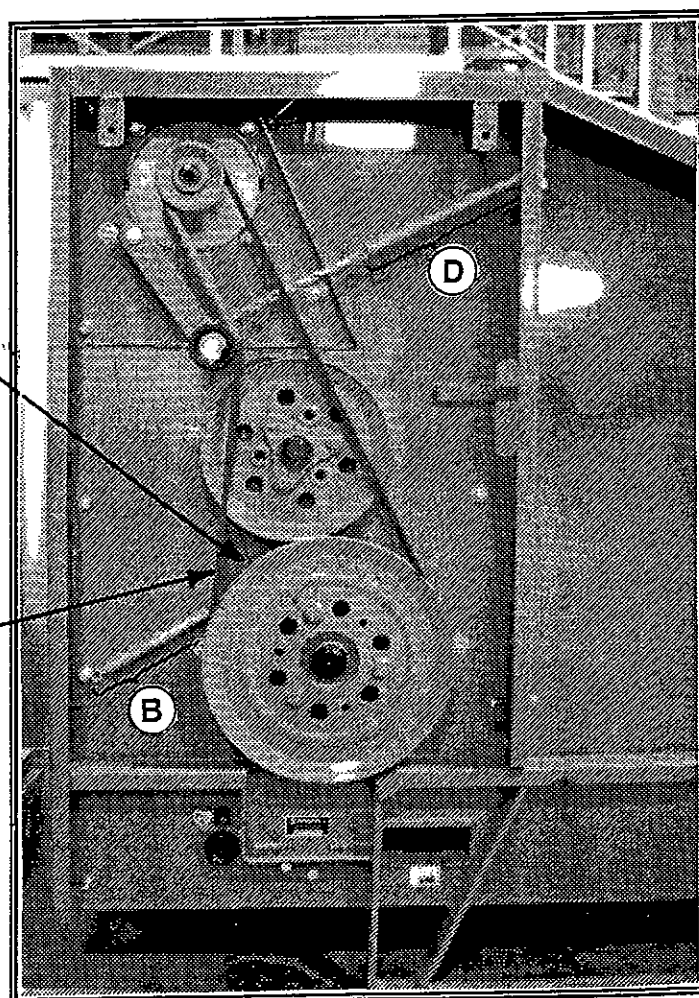
Drivreimene for kniv- og taggtrommel ligger på venstre side.

Kilereima for taggtrommel (A) har benevnelsen B55 og reimstrammingen er fjærbelastet.

Fjæra (B) skal være mellom 26–27 cm når innstilling av kuttegrad er i nederste posisjon. (Målt fra festepunktene i hver ende.)

Kilereima på knivtrommelen (C) har benevnelsen B97 og strammes ved fjærbelastning.

Ved skifting av kilereima på knivtrommel må en passe på at denne strammes skikkelig opp. Den skal strammes til strammefjæra (D) er mellom 32–34 cm. (Målt fra festepunktene i hver ende.)



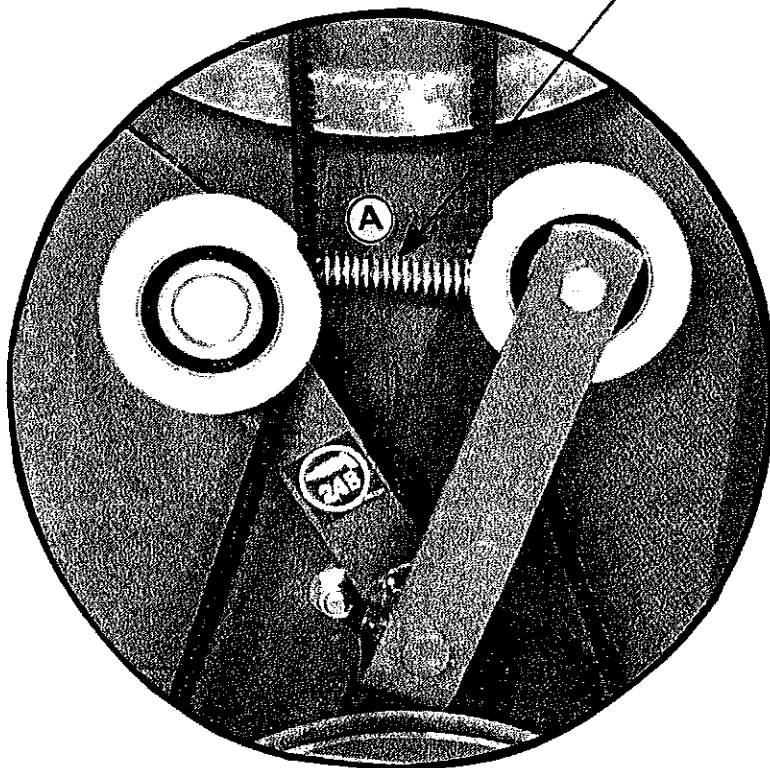
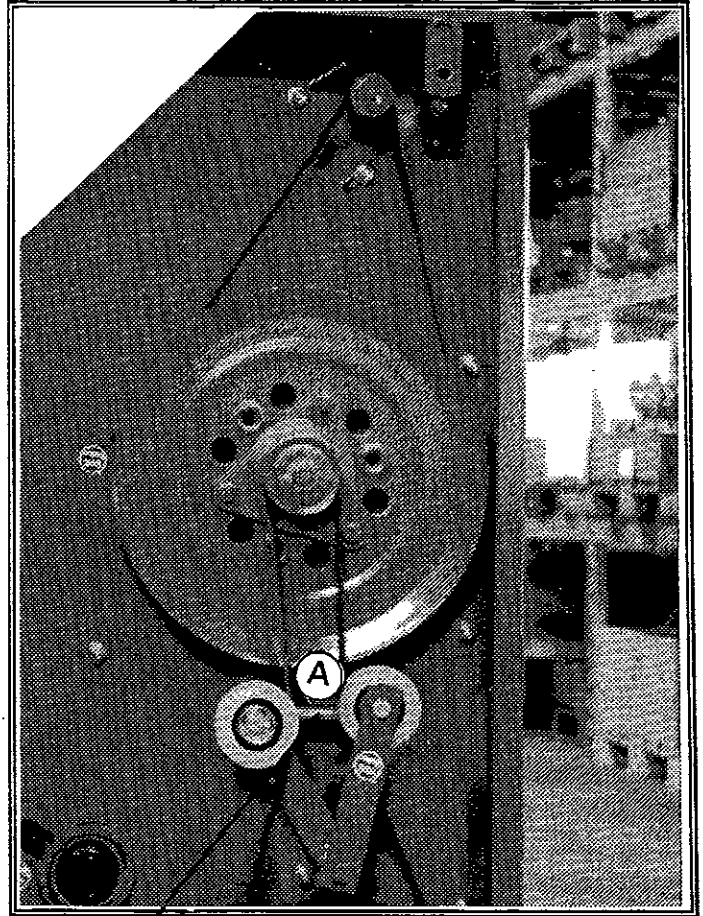
### Kilereim på bunntransportør

Kilereima på bunntransportøren ligger på høyre side.

Reima har benevnelsen XPA 1857 og strammes opp av to fjærbelastede strammereuller.

Ved skifting av reim må en påse at reima ligger i sporene på rullene.

Når det ikke er mer fjærstrekk (A) igjen mellom strammereullene bør reima skiftes.





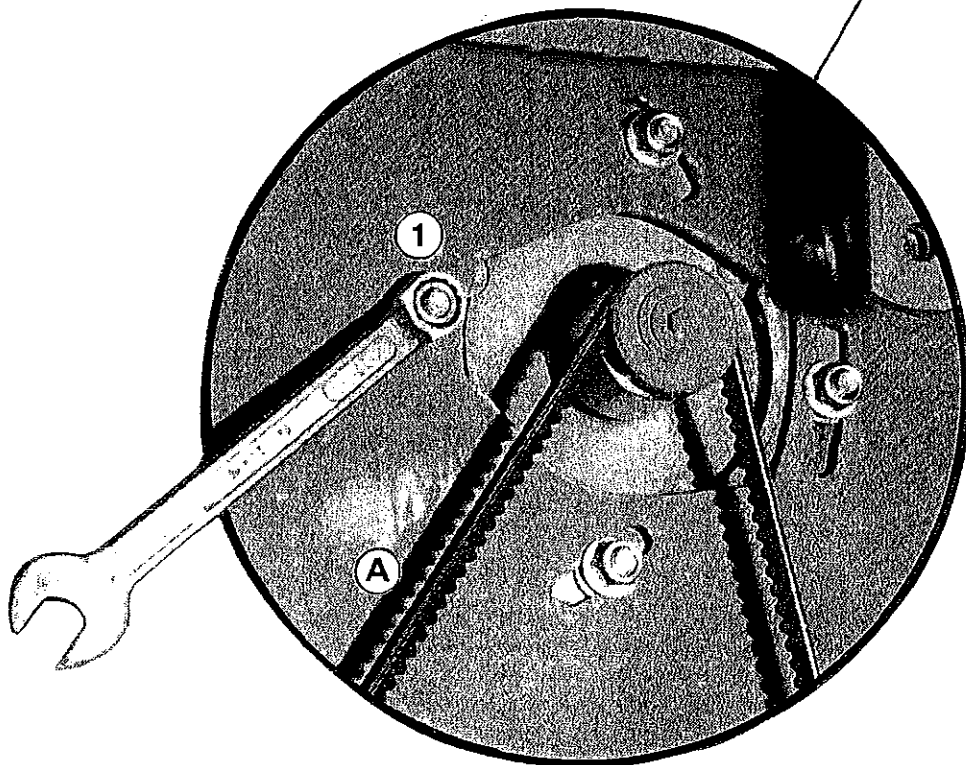
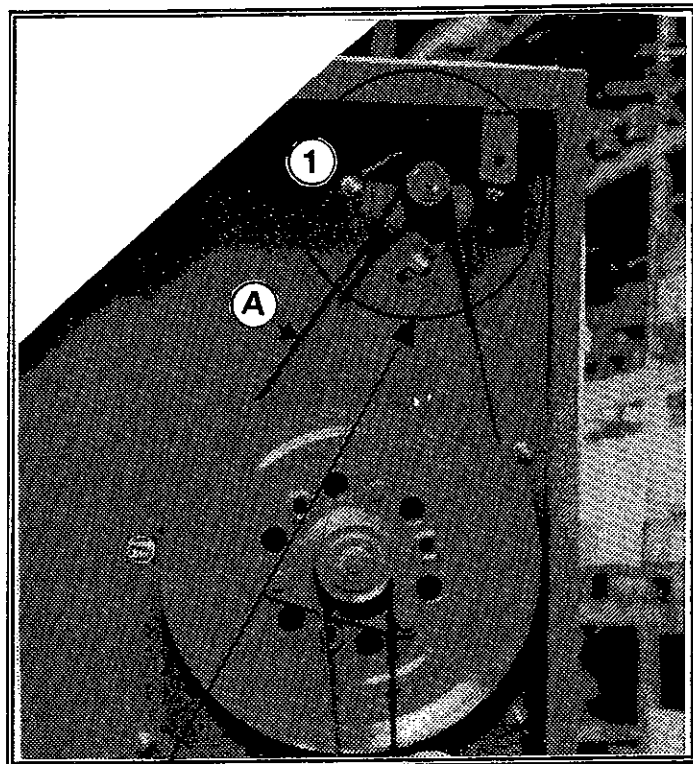
### Kilereim fra bunntransportør-motor

Kilereim for bunntransportør-  
motoren ligger på høyre side.

Reima har dimensjon  
XPZ 1587 og kan strammes  
opp ved å flytte feste for  
motoren.

Løs de 4 skruene på motor-  
festet og vri motoren oppover  
om den bakre skruen (1) til  
reima er stram. Skru alle  
skruene godt til.

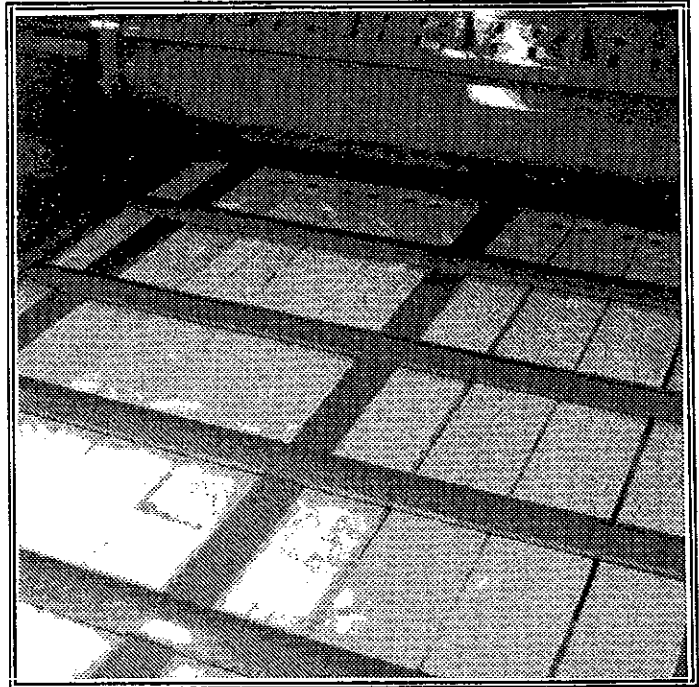
Reima skal kunne trykkes ned  
maksimalt 1 cm. midt mellom  
reimskivene (A).



## Bunntransportør

Det er viktig at bunntransportøren holdes stram.

Den bør derfor kontrolleres ofte  
De 5 -10 første ballene og  
eventuelt etterstrammes.



Etterstram bunnkjedet  
på ny maskin!

(Maling og lakk slites av)

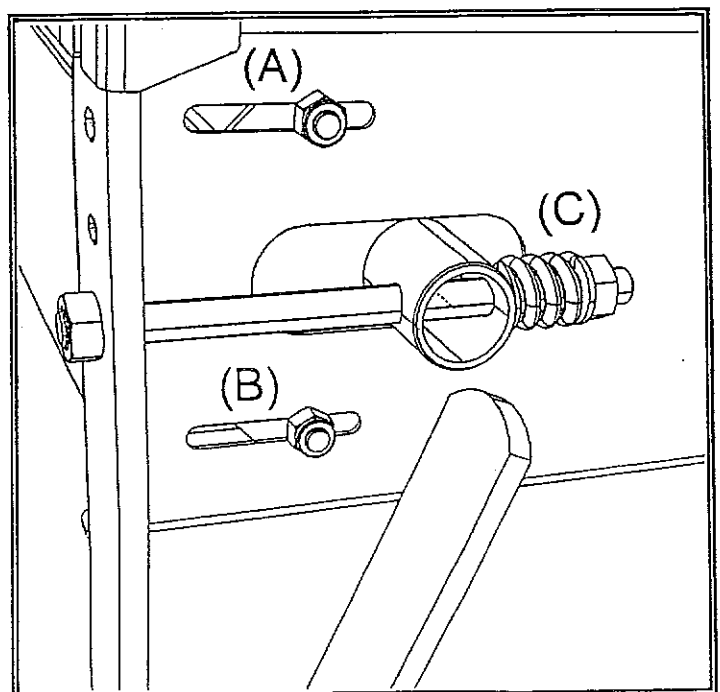
Kontroller jevnlig!

996772

Strammeskrueene er plassert  
ved enden av beltet (i beina).

Fjæra (C) skal alltid være helt  
sammenklemt. Skruene (A) og  
(B) skal alltid være bevegelige.

Skru mutter (C) ved stramming.

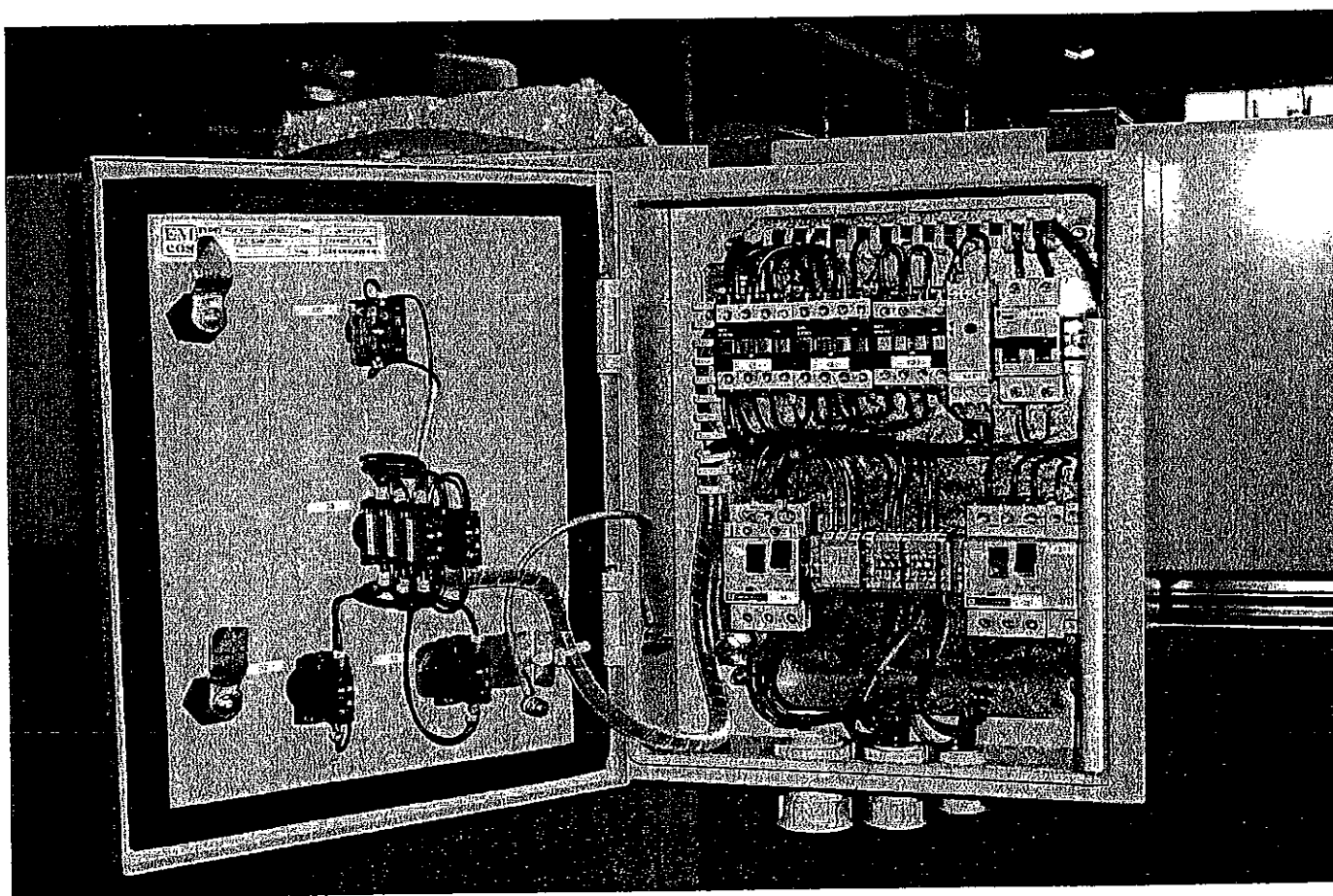


### Motorvern

Elektromotorene er beskyttet av motorvern.

Ved overbelastning skal disse koble ut.

Motorvernet på hovedmotorene kobler også ut når støpselet tas ut.



Koplingskjema til betjeningskap ligger i skap.

Hovedmotor og bunnbeltemotor må resettes i betjeningsskapet.

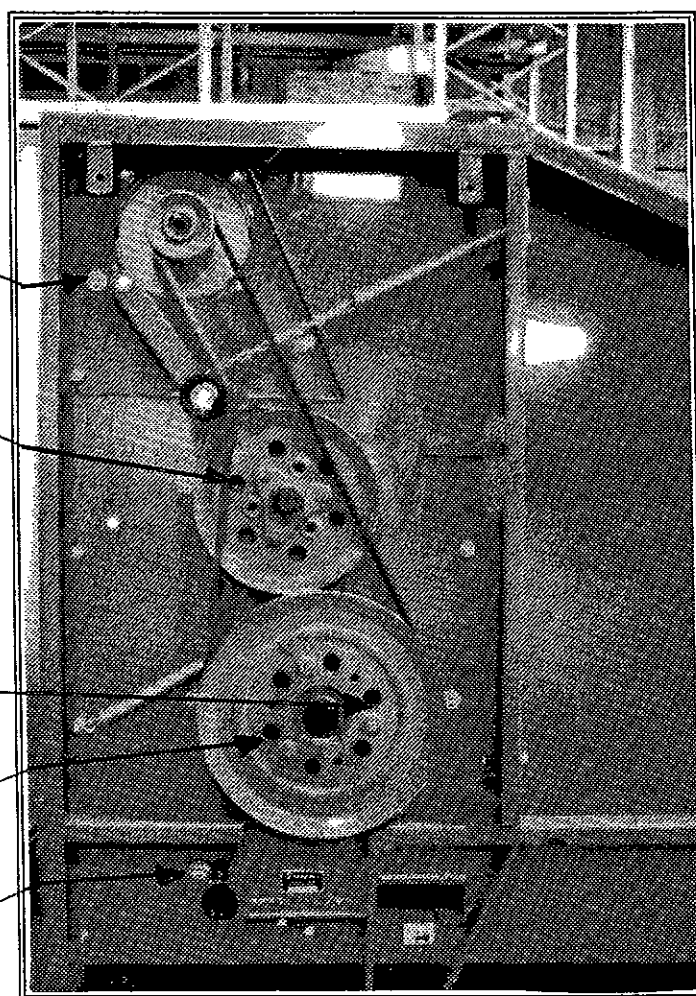
## Smøring

Maskinen smøres hver 24. driftstime, eller minst 1 gang pr. måned.

Punktene som skal smøres er merket med smørepunktmerker i nærheten av punktet der fettnippel er plassert.

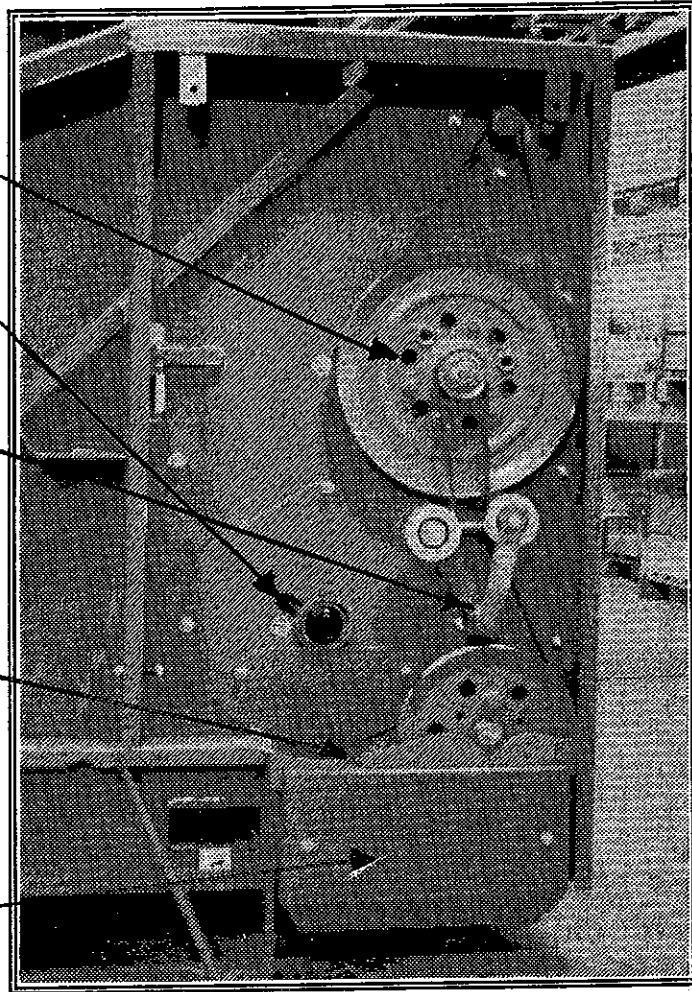
Smørepunkt på maskinenes vestre side er:

- Opplagring for strammerull på reim for hovedmotor (A)
- Lager for taggtrommel og innvendig tannkrans (B)
- Opplagring for strammerull til reim på taggtrommelen (C)
- Lager for knivtrommel (D)
- Lager for bunntransportør (E)



Smørepunkt på maskinenes  
høgre side er:

- Lager for taggtrommel (B)
- Lager for knivtrommel (D)
- Opplagring for dobbel reimstrammer på bunntransportør (F)
- Tannhjul (G)
- Lager for bunntransportør (E) (Her må deksel over tannhjul tas av for å komme til.)



- Øvre (1) og nedre mellomhjul (2) har glidelager som inneholder spesialsmøring. De trenger ikke ettersmøres.

- Hengsler for bak-karm

Det er ikke nødvendig å smøre disse punktene regelmessig, kun hvis det oppstår ulyd.

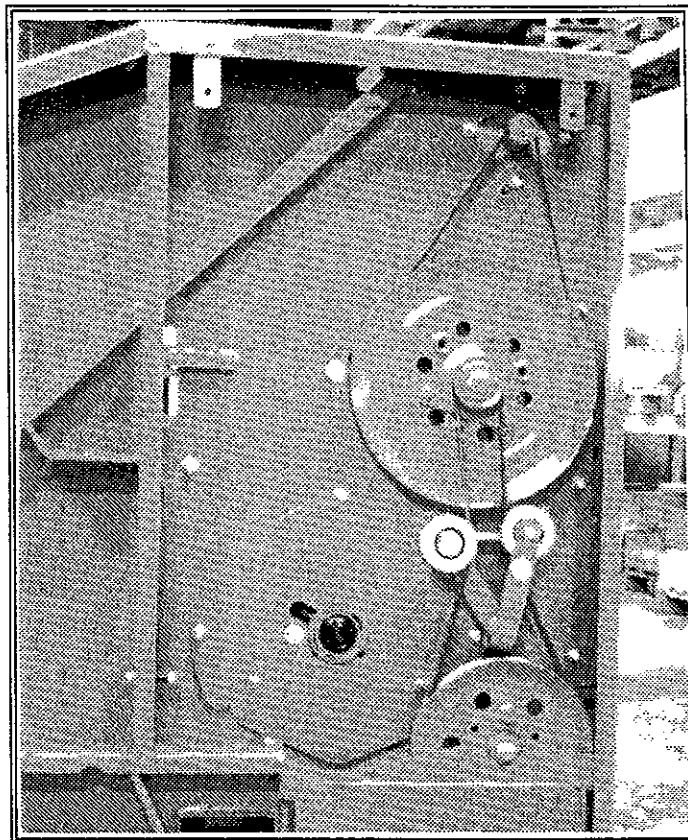
## Rengjøring

Regelmessig rengjøring av maskinen hindrer opphøping av gammelt gras og forlenger maskinens levetid.

Det er en inspeksjonsluke i den ene siden av knivtrommelen.

Sjekk og rengjør inni knivtrommelen to ganger i løpet av sesongen, for å unngå at det hopper seg opp gras slik at knivtrommelen kommer i ubalanse.

Bruk gjerne høytrykkspyler til rengjøring av maskinen, men spyl aldri direkte på lagre eller elektriske komponenter.



### Viktig!

Maling eller olje på blankslitte deler etter at sesongen er slutt hindrer rust og sikrer lett igangkjøring ved neste oppstart.

Lykke til med din nye RBK 1202!

Med vennlig hilsen

 **Serigstad** a/s

4341 Bryne. Telefon 51 48 11 66

Har du spørsmål eller forslag til forbedringer av bruksanvisningen?

Ta kontakt med Toril Serigstad Opstad på tlf. 51 481166





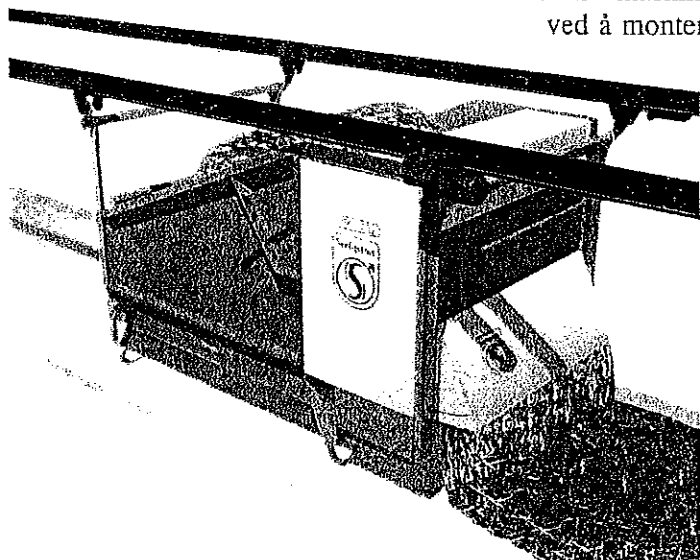
# Skinnemontering

## RBK 1202 Rundballekutter

RBK 1202 kan enkelt tilpasses skinnemontering slik at fôret legges ut i en operasjon direkte på fôrbrettet. Silohiv og rundballer kuttet enten massen er fuktig, tørr eller frosset.

Maskinen behandler fôret slik at det får en luftig og fin konsistens.

Standard maskinen kan bygges om for en eller to skinner ved å montere skinneoppheng i framkant og bakkant.

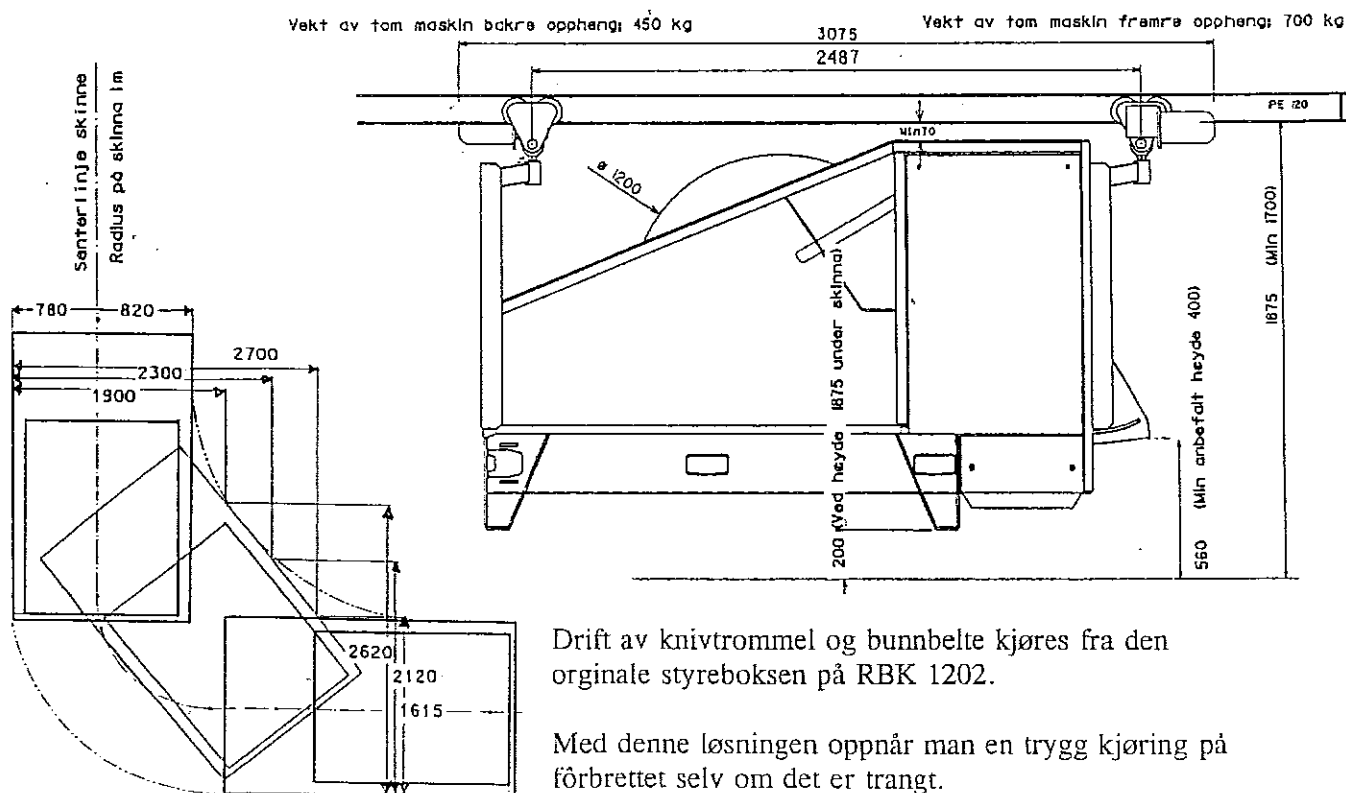


Dersom det er vinkel fra fôrsentral inn på fôrbrettet må en skinne benyttes.

Skinner, skinneutstyr og løpekatter brukes det som er i handelen i dag. (f.eks TKS utstyr)

Vedrørende dimensjonering henviser vi til deres tabeller. Det er anbefalt å bruke to motoriserte løpekatter for å unngå problemer i skinneskjøter og svinger.

Den skinnegående modellen styres ved hjelp av et sterkstrømsstyretablå som kobles til maskinen.









## Tilleggsutstyr

### RBK 1202 Rundballekutter

#### Hjul og drag for RBK 1202

Hjulutstyr og drag for enkel flytting av maskinen på låven. Hjulene monteres inn i truckskinnen på begge sider og maskinen vippes opp med et enkelt håndgrep. Draget monteres bak på maskinen.

**460011 Hjul og drag for RBK 1202**

#### Utstyr for skinnemontering

Utstyr for montering av rundballekutter i skinne. Maskinen kan enten henges på en eller to skinner i taket. Vi leverer ikke skinner eller utstyr, men tar utgangspunkt i det materiell som allerede finnes på markedet. Tilleggsutstyret monteres på en ordinær stasjonær maskin.

**460014 Utstyr for skinnemontering av RBK 1202, 1 skinne**

**460015 Utstyr for skinnemontering av RBK 1202, 2 skinner**

Se også eget produktblad for nærmere opplysninger 460567.

#### Stativ

For brukere med lavbygg har vi laget stativ i to ulike høyder slik at det blir lettere å komme til under maskinen. Hele maskinen plasseres oppi stativet på helholdsvis 60 cm eller 100 cm. Det er her viktig for sikkerheten at maskinen skrues fast i stativet, og at stativet skrues fast i gulvet.

**460012 Stativ 60 cm for RBK 1202**

**460013 Stativ 100 cm for RBK 1202**

Se også eget produktblad for nærmere opplysninger 460569.

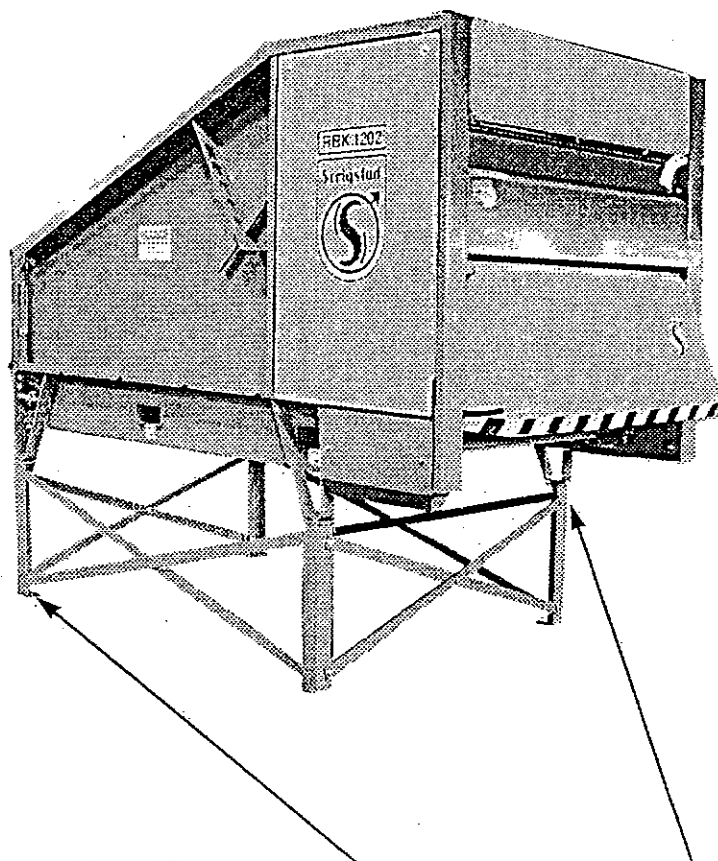




## Stativ

### RBK 1202 Rundballekutter

For brukere med lavbygg har vi laget stativ i to ulike høyder slik at det blir lettere å komme til under maskinen. Hele maskinen plasseres oppi stativet på helholdsvis 60 cm eller 100 cm. Det er her **viktig for sikkerheten** at maskinen skrues fast i stativet, og at stativet skrues fast i gulvet.



Maskin som plasseres på stativ skal skrues fast til stativet, og stativet skal boltes fast til gulvet for å unngå at maskinen kan velte!

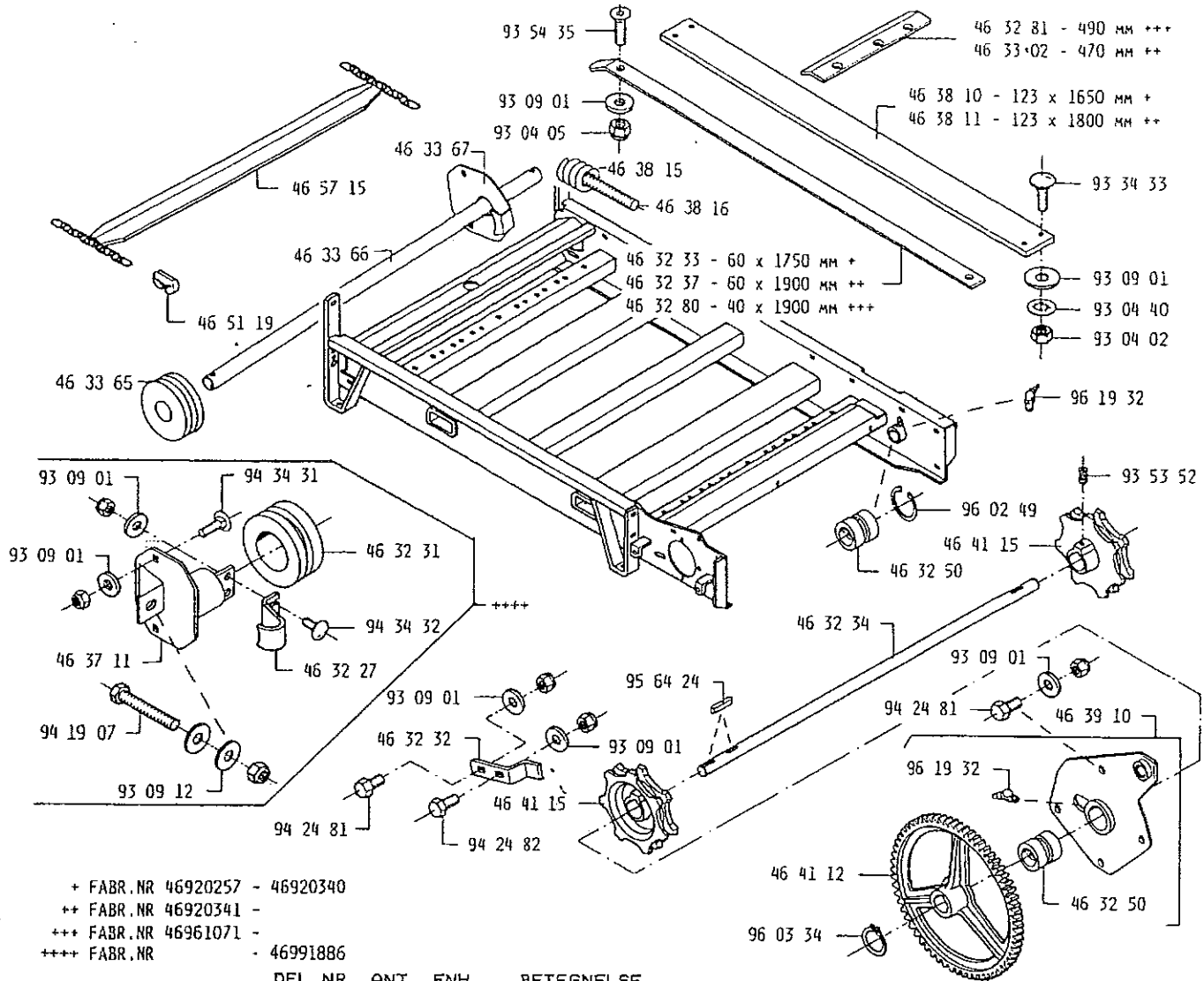


## DELER, RUNDB. KUTT. RBK1202/-F 460206

DEL NR	ANT. ENH	BETEGNELSE
460330		DEKSEL/LUKER M. FESTE, RBK1202
460331		BUNN/TRANSPORTØR, RBK1202
460332		FRONT/SIDER/KNIVTROM., RBK1202
460333		GRIND/TAGGTROMMEL, RBK1202
460340		DRIFT HØYRE SIDE, RBK1202
460341		DRIFT VENSTRE SIDE, RBK1202
460363		DELER FOR STYRESKAP, RBK1202
460365		DELER FOR STYRESKAP, RBK1202F
460375		HJUL MED MANUELL STYRING



ERSTATTER DEL-LISTE NR 460331 DATERT 21/10-96



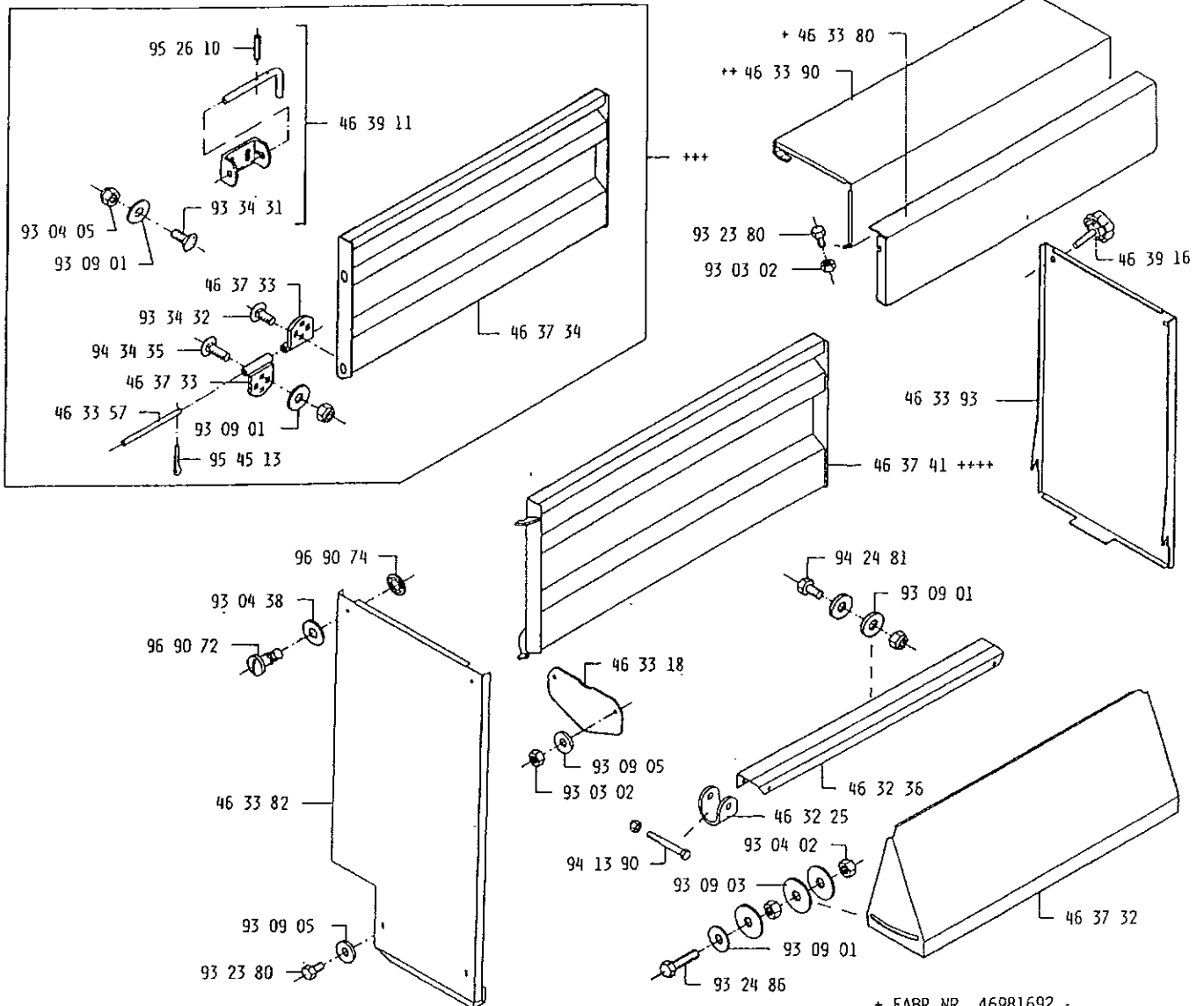
- + FABR.NR 46920257 - 46920340
- ++ FABR.NR 46920341 -
- +++ FABR.NR 46961071 -
- ++++ FABR.NR - 46991886

DEL NR	ANT. ENH	BETEGNELSE
463227	2 STK	BAKRE AVSKRAPER
463231	2 STK	LØPERULL F. TRANSPORTØR
463232	2 STK	FREMRE AVSKRAPER
463233	3 STK	SLITELIST F. TRANSPORTØR
463234	1 STK	DRIVAKSEL F. TRANSPORTØR
463237	3 STK	SLITELIST (60mm) F. TRANSPORTØR
463250	2 STK	LAGERFORING F. TAGSTROMMEL
463280	3 STK	SLITELIST (40mm) F. TRANSPORTØR
463281	2 STK	TVERRLIST (490mm) F. TRANSP.
463302	2 STK	TVERRLIST (470mm) F. TRANSP.
463365	2 STK	LØPERULL F. TRANSPORTØR
463366	1 STK	AKSEL F. LØPERULL
463367	2 STK	BAKRE AVSKRAPER
463711	2 STK	STRAMMEBRACKETT
463810	10 STK	BORD F. TRANSPORTØR, RBK1202
463811	10 STK	BORD 123mm F. TRANSPORTØR
463815	2 STK	TRYKKFJÆR 7X25X40 EL. FORS.
463816	2 STK	PINNESKRUE M16x260, ELGALV.
463910	1 STK	KPL. LAGERHOLDER TRANSPORTØR
464112	1 STK	STORT TANNHJUL F. GEAR, K.J. TRANS
464115	2 STK	KABELARHJUL D=156
465119	26 STK	SKJØTELØKKE F. MEDBR., RBK
465715	13 STK	MEDBRINGER F. TRANSP., RBK-M90
930402	16 STK	6KT. MTR. M10 ELGALV.
930405	12 STK	LASEMTR. M10 ELGALV.
930440	16 STK	TANNSKIVE IZ 10,5x18 ELGALV.
930901	48 STK	UNDERLG. SKIVE 10,5x22x2
930912	4 STK	UNDERLG. SKIVE 17x30x3 ELGALV.
933433	16 STK	LASESKRUE M10x35 K40 ELGALV.
935352	2 STK	ØJENGESTIFT M8x10 M. 6KT. HULL
935435	12 STK	SENKSKR. M10x45 M. 6KT. HULL
941907	2 STK	6KT. SKR. HELG. M16x160 K80 M. MTR
942481	4 STK	6KT. SKR. HELG. M10x25 K80 M. MTR.
942482	2 STK	6KT. SKR. HELG. M10x30 K80 M. MTR.
943431	4 STK	LASESKR. M10x25 M. MTR.
943432	4 STK	LASESKR. M10x30 M. MTR.
956424	3 STK	KILE 10x8x50 M. RUNDE ENDER
960249	1 STK	SIKRINGSRING I 50
960334	1 STK	SIKRINGSRING A 35
961932	2 STK	SMØRENIPPEL M8 FINGJ. 45 GR.



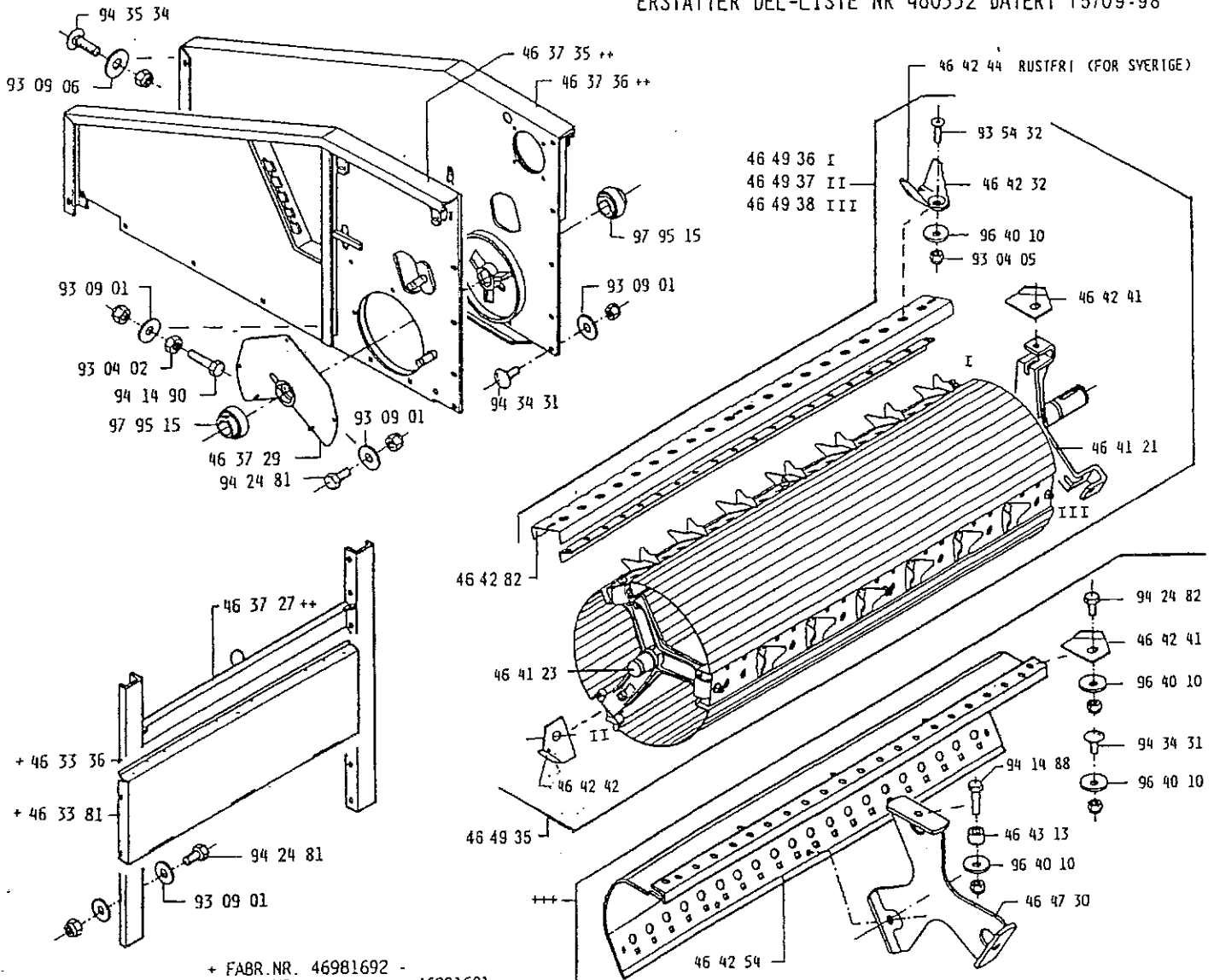
DEKSEL/LUKER M. FESTE, RBK1202 460330

ERSTATTER DEL-LISTE NR 460330 DATERT 22/10-96



+ FABR. NR. 46981692 -  
 ++ FABR. NR. - 46981691  
 +++ FABR. NR. - 46961099  
 ++++ FABR. NR. 46961100 - 46991886

DEL NR	ANT.	ENH	BETEGNELSE
463225	2	STK	BØYLE F. TRANSP. SKJERM
463236	1	STK	TRANSPORTØRSKJERM
463318	1	STK	DEKSEL F. KNIVTROMMEL
463357	2	STK	BOLT F. HENGSELE
463380	1	STK	ØVRE FRONTDEKSEL
463382	1	STK	H. SIDEDEKSEL
463390	1	STK	TOPPDEKSEL
463393	1	STK	VENSTRE SIDEDEKSEL
463732	1	STK	FRONTLUKE
463733	4	STK	HENGSELEDEL
463734	1	STK	BAKLUKE
463741	1	STK	BAKKARM
463911	2	STK	LAS F. BAKLUKE
463916	4	STK	LAS F. DEKSEL
930302	4	STK	6KT. MTR. M8 ELGALV.
930402	4	STK	6KT. MTR. M10 ELGALV.
930405	4	STK	LASEMTR. M10 ELGALV.
930438	4	STK	UNDERLG. SKIVE 10,5x30x1,25
930901	20	STK	UNDERLG. SKIVE 10,5x22x2
930903	6	STK	UNDERLG. SKIVE 11x40x3 ELGALV.
930905	4	STK	UNDERLG. SKIVE 8,4x24x2
932380	4	STK	6KT. SKR. HELG. M8x20 K80 ELGALV.
932486	2	STK	6KT. SKR. HELG. M10x50 K80 ELGALV.
933431	4	STK	LASESKRUE M10x25 K60 ELGALV.
941390	2	STK	6KT. SKR. M8x70 K80 M. MTR.
942481	3	STK	6KT. SKR. HELG. M10x25 K80 M. MTR.
943432	4	STK	LASESKR. M10x30 M. MTR.
943435	4	STK	LASESKR. M10x45 M. MTR.
952610	4	STK	SPENNHYLSE Ø4x20
954513	4	STK	SPLINT Ø4x25 ELGALV.
969072	4	STK	STUD 9# M. SPDR F. 1/4 VRILAS
969074	4	STK	FJÆRSKIVE F. 1/4 VRILAS



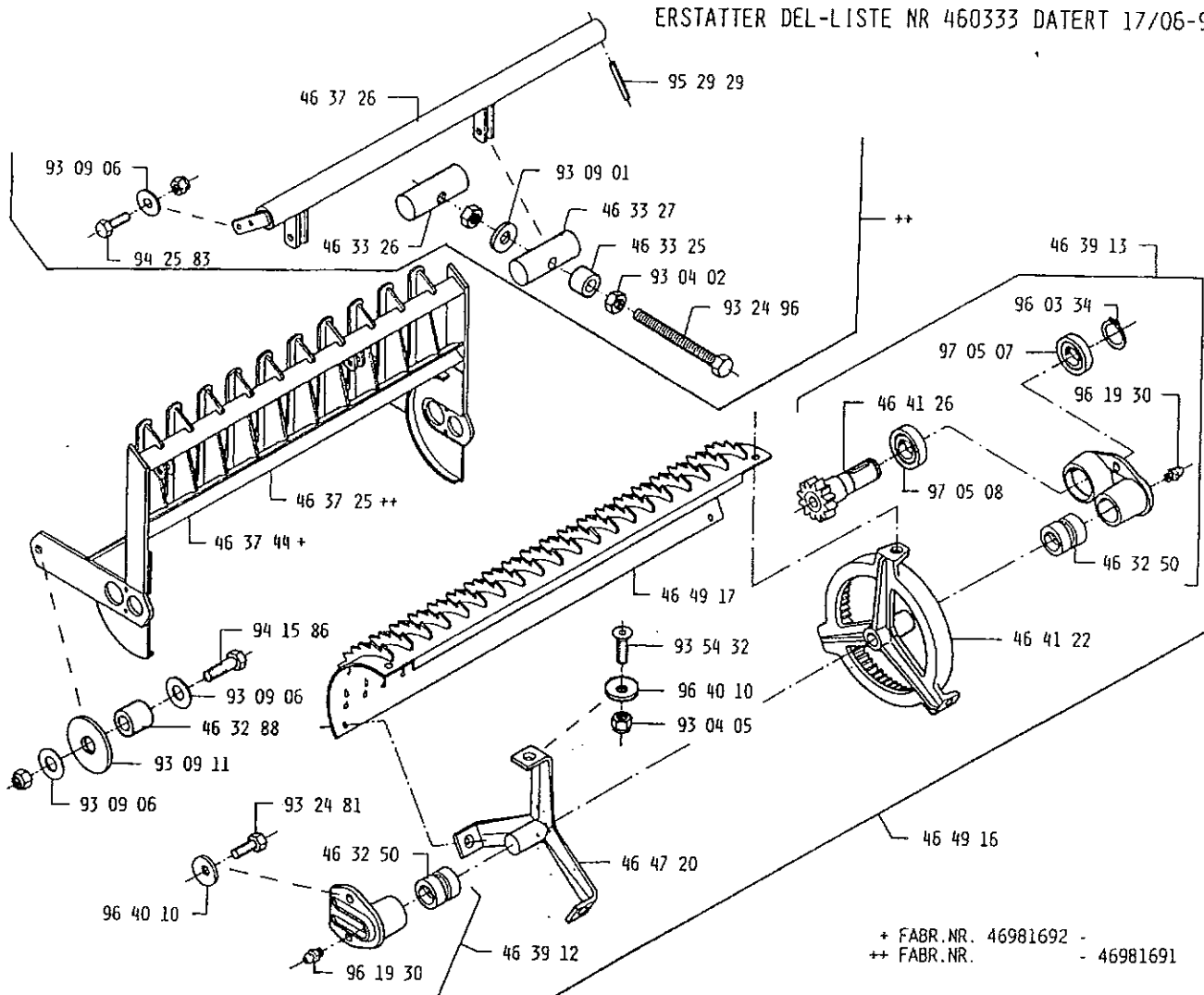
+ FABR. NR. 46981692 -  
 ++ FABR. NR. - 46981691  
 +++ FABR. NR. - 46991991

DEL NR	ANT.	ENH	BETEGNELSE
463336	2	STK	FRONTKANAL
463381	1	STK	NEDRE FRONTDEKSEL
463727	1	STK	FRONTSEKSJON
463729	1	STK	LAGERHOLDER F. KNIVTROMMEL
463735	1	STK	HØYRE SIDEPLATE
463736	1	STK	VENSTRE SIDEPLATE
464121	1	STK	HOLDER M. LANG TAPP F. KNIVTROM.
464123	1	STK	HOLDER M. KORT TAPP F. KNIVTROM.
464232	20	STK	KNIV F. KNIVTROMMEL
464241	1	STK	V. AVSKRAPER F. 464915, KNIVTROM.
464242	1	STK	H. AVSKRAPER F. 464915, KNIVTROM.
464244	20	STK	KNIV F. KNIVTROMMEL, RUSTFRI
464254	3	STK	BUEPLATE F. 464915, KNIVTROMMEL
464282	2	STK	U-LIST F. LIST M. KNIVER
464313	3	STK	HYLSE F. FORSTERKN. KNIVTR.
464730	1	STK	FORSTERKNING F. KNIVTROMMEL
464935	1	STK	KNIVTROMMEL
464936	1	STK	LIST M. KNIVER I
464937	1	STK	LIST M. KNIVER II
464938	1	STK	LIST M. KNIVER III
930402	2	STK	6KT. MTR. M10 ELGALV.
930405	20	STK	LASEMTR. M10 ELGALV.
930901	36	STK	UNDERLG. SKIVE 10, 5x22x2
930906	4	STK	UNDERLG. SKIVE 13x24x2, 5
935432	20	STK	SENNSKR. M10x30 M. 6KT. HULL
941488	3	STK	6KT. SKR. M10x60 K80 M. MTR.
941490	2	STK	6KT. SKR. M10x70 K80 M. MTR.
942481	10	STK	6KT. SKR. HELG. M10x25 K80 M. MTR.
942482	6	STK	6KT. SKR. HELG. M10x30 K80 M. MTR.
943431	21	STK	LASESKR. M10x25 M. MTR.
943534	4	STK	LASESKR. M12x40 M. MTR.
964010	39	STK	SPENNSKIVE 10, 5x23x2, 5 ELGALV.
979515	2	STK	SPORKULELAGER SKF-YAR 208-2F

GRIND/TAGGTROMMEL, RBK1202

460333

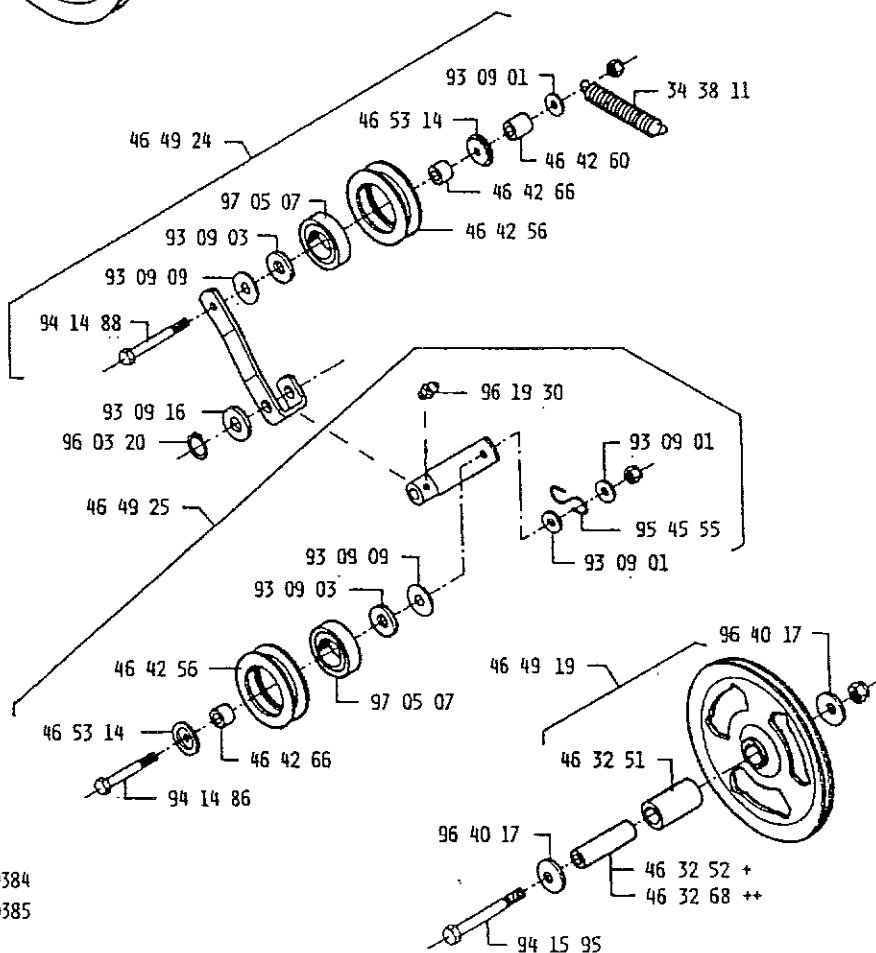
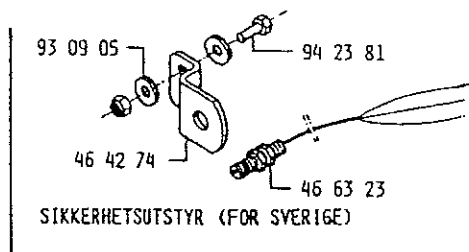
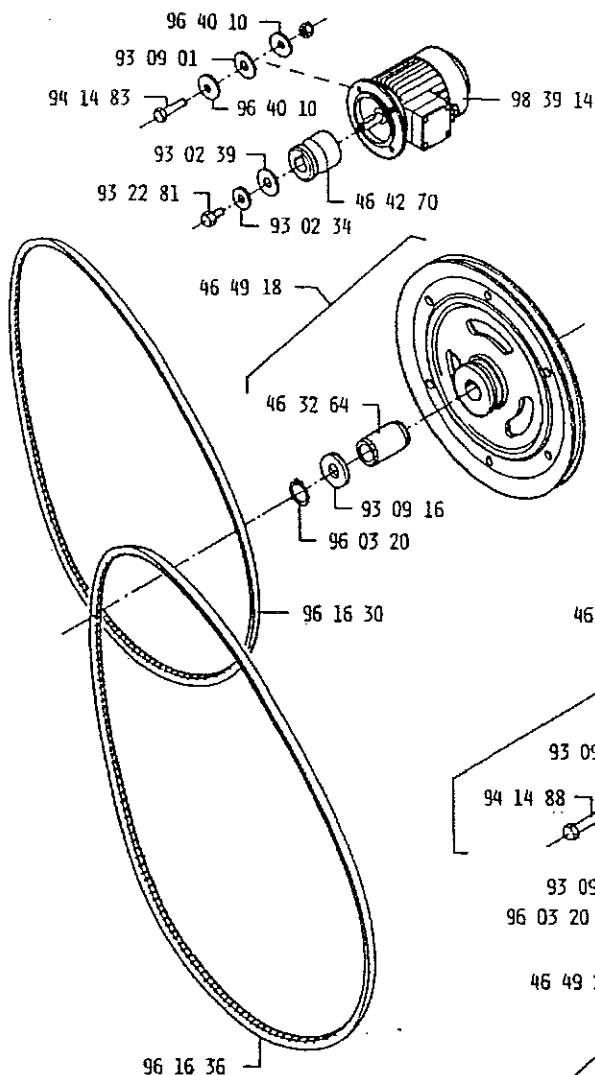
ERSTATTER DEL-LISTE NR 460333 DATERT 17/06-93



+ FABR.NR. 46981692 -  
 ++ FABR.NR. - 46981691

DEL NR	ANT.	ENH	BETEGNELSE
463250	2	STK	LAGERFORING TAGGTR.
463288	2	STK	LAGERFORING F.GRIND
463325	2	STK	DIST.HYLSE F.STILLSKR.
463326	2	STK	JUSTERMTR. F.STILLSKR.
463327	2	STK	OPPLAGR. F.STILLSKR.
463725	1	STK	GRIND
463726	1	STK	DMSTILLERAKSEL
463744	1	STK	GRIND
463912	1	STK	KPL. H. OPPLAGRING TAGGTR.
463913	1	STK	KPL. V. OPPLAGRING TAGGTR.
464122	1	STK	INNV.TANNKRANS 48T
464126	1	STK	TANNHJUL 12T M.AKSEL
464720	1	STK	LAGERTAPP F. 464916, TAGGTROMMEL
464916	1	STK	TAGGTROMMEL
464917	3	STK	1/3 TAGGTROMMEL F.464916
930402	4	STK	6KT.MTR. M10 ELGALV.
930405	6	STK	LASEMTR. M10 ELGALV.
930901	2	STK	UNDERLG.SKIVE 10,5x22x2
930906	6	STK	UNDERLG.SKIVE 13x24x2,5
930911	2	STK	UNDERLG.SKIVE 13x70x4 ELGALV.
932481	4	STK	6KT.SKR.HELG.M10x25 K80 ELGALV.
932496	2	STK	6KT.SKR.HELG.M10x120 K80 ELGALV.
935432	6	STK	SENKSKR.M10x30 M.6KT.HULL
941586	2	STK	6KT.SKR.M12x50 K80 M.MTR.
942583	2	STK	6KT.SKR.HELG.M12x35 K80 M.MTR.
952929	2	STK	SPENNHYLSE Ø8x75
960334	1	STK	SIKRINGSRING A 35
961930	2	STK	SMØRENIPPEL M8 FINGJ. RETT
964010	10	STK	SPENNSKIVE 10,5x23x2,5 ELGALV.
970507	1	STK	KULELAGER 6007-2RS
970508	1	STK	KULELAGER 6008-2RS

ERSTATTER DEL-LISTE NR 460340 DATERT 17/06-93

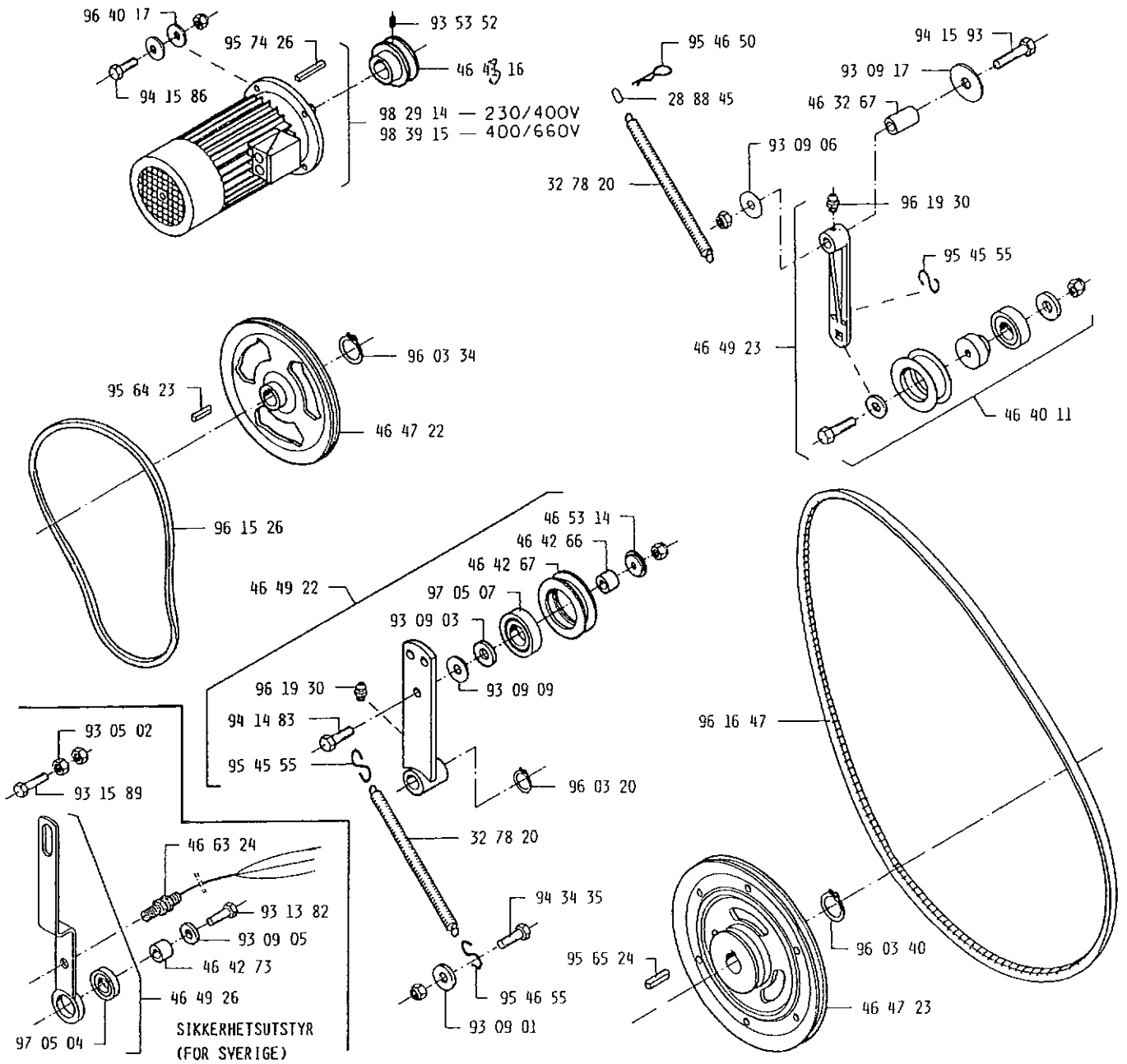


+ TIL OG MED FABR.NR 46930384  
 ++ FRA OG MED FABR.NR 46930385

DEL NR	ANT.	ENH	BETEGNELSE	DEL NR	ANT.	ENH	BETEGNELSE
343811	1	STK	STREKKFJÆR 18x90x2.5	930903	2	STK	UNDERLG.SKIVE 11x40x3 ELGALV.
463251	1	STK	FORING F.N.MELLOMHJUL, RBK1202	930905	4	STK	UNDERLG.SKIVE 9x22x2 ELGALV.
463252	1	STK	HYLSE F.N.MELLOMHJUL, RBK1202	930909	2	STK	UNDERLG.SKIVE 11x40x1.5 ELGALV.
463264	1	STK	FORING F.Ø.MELLOMHJUL, RBK1202	930916	4	STK	UNDERLG.SKIVE 22x37x3 ELGALV.
463268	1	STK	HYLSE F.N.MELLOMHJUL, RBK1202	932281	1	STK	GKT.SKR.HELG.M6x25 K80 ELGALV.
464256	2	STK	RULL F.464924/25,Y/I.REIMSTR.	941483	4	STK	GKT.SKR.M10x35 K80 M.MTR.
464260	1	STK	HYLSE 16 F.REIMSTR., RBK1202	941486	1	STK	GKT.SKR.M10x50 K80 M.MTR.
464266	2	STK	HYLSE F.464922/24/25,REIMSTR.	941488	1	STK	GKT.SKR.M10x60 K80 M.MTR.
464270	1	STK	REIMSKIVE XPZ 45, RBK1202	941595	1	STK	GKT.SKR.M12x110 K80 M.MTR.
464274	1	STK	BRACKETT F.TURTALLSVAKT, RBK1202	942381	2	STK	GKT.SKR.HELG.M8x25 K80 M.MTR.
464918	1	STK	KPL. ØVRE MELLOMHJUL, RBK1202	954555	1	STK	S-KROK 4 ELGALV.
464919	1	STK	KPL. NEDRE MELLOMHJUL, RBK1202	960320	3	STK	SIKRINGSRING A 20
464924	1	STK	YTRE REIMSTRAMMER, RBK1202	961630	1	STK	KILEREIM XPZ 1587
464925	1	STK	INDRE REIMSTRAMMER, RBK1202	961636	1	STK	KILEREIM XPA 1857
465314	2	STK	SKIVE FOR REIMSTRAMMER	961930	1	STK	SMØRENIPPEL M8 FINGJ. RETT
466323	1	STK	INITIATOR H.SIDE F.TURT.VAKT	964010	8	STK	SPENNSKIVE 10.5x23x2.5 ELGALV.
930234	1	STK	UNDERLG.SKIVE 7x22x1.5 ELGALV.	964017	2	STK	SPENNSKIVE 13x29x3
930239	1	STK	KAROSS.SKIVE 6,5x25x1,25	970507	2	STK	KULELAGER 6007-2RS
930901	8	STK	UNDERLG.SKIVE 11x24x3 ELGALV.	983914	1	STK	FLENSMOTOR 4AP80-4

DRIFT VENSTRE SIDE, RBK1202 460341

ERSTATTER DEL-LISTE NR 460341 DATERT 20/06-96

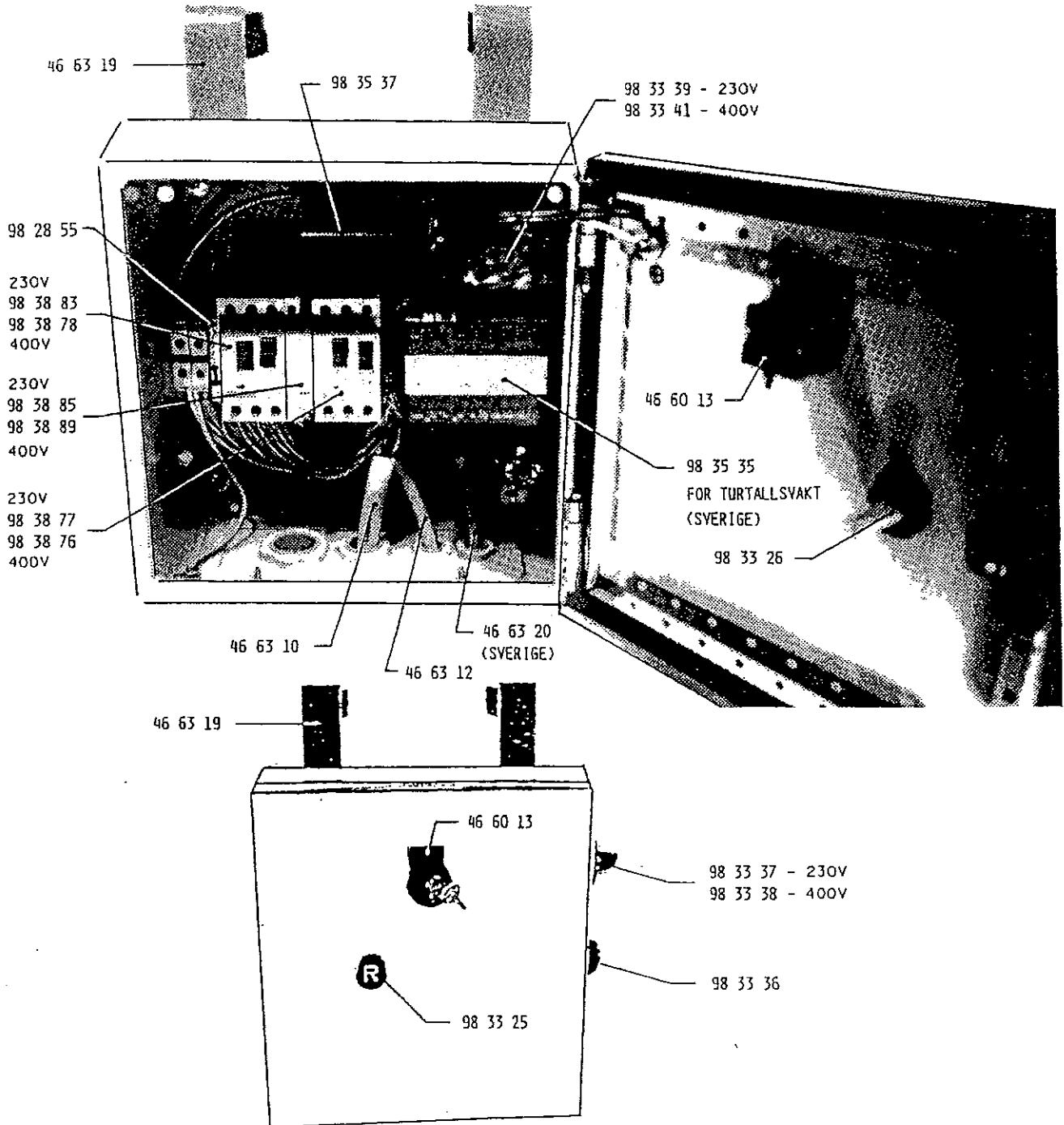


DEL NR	ANT.	ENH	BETEGNELSE
288845	1	STK	KJETTINGLØKKE Ø4x19x6.5
327820	2	STK	STREKKFJÆR 25x200x3.5
463267	1	STK	FORING F. REIMSTRAMMER, RBK1202
464011	1	STK	KPL. LAGERRULL F. REIMSTRAMMER
464116	1	STK	REIMSKIVE 1SPB 100
464266	1	STK	HYLSE F. 464922/24/25, REIMSTR.
464267	1	STK	PLASTRULL F. REIMSTRAMMER
464273	1	STK	FORING F. TURTALLSVAKT, RBK1202
464722	1	STK	REIMSKIVE TAGSTROMMEL, RBK1202
464723	1	STK	REIMSKIVE KNIVTROMMEL, RBK1202
464922	1	STK	NEDRE REIMSTRAMMER, RBK1202
464923	1	STK	ØVRE REIMSTRAMMER, RBK1202
464926	1	STK	FESTE M. LAGER F. TURTALLSVAKT
465314	2	STK	SKIVE FOR REIMSTRAMMER
466324	1	STK	INITIATOR V. SIDE F. TURT. VAKT
930502	2	STK	6KT. MTR. M12 ELGALV.
930901	4	STK	UNDERLG. SKIVE 11x24x3 ELGALV.
930903	1	STK	UNDERLG. SKIVE 11x40x3 ELGALV.
930905	1	STK	UNDERLG. SKIVE 9x22x2 ELGALV.
930906	1	STK	UNDERLG. SKIVE 13x27x3 ELGALV.
930909	1	STK	UNDERLG. SKIVE 11x40x1.5 ELGALV
930917	1	STK	UNDERLG. SKIVE 17x45x6 ELGALV.
931382	1	STK	6KT. SKR. M8x30 K80 ELGALV.

DEL NR	ANT.	ENH	BETEGNELSE
931589	1	STK	6KT. SKR. M12x65 K80 ELGALV
935352	1	STK	GJENGESTIFT M8x10 M. 6KT. HULL
941483	1	STK	6KT. SKR. M10x35 K80 M. MTR.
941586	3	STK	6KT. SKR. M12x50 K80 M. MTR.
941593	1	STK	6KT. SKR. M12x90 K80 M. MTR.
943435	1	STK	LASESKR. M10x45 M. MTR.
954555	2	STK	S-KROK 4 ELGALV.
954650	1	STK	FJÆRPINNE 5 ELGALV.
954655	1	STK	S-KROK 5 ELGALV.
956423	1	STK	KILE 10x8x45 M. RUNDE ENDER
956524	1	STK	KILE 12x8x50 M. RUNDE ENDER
957426	1	STK	KILE 10x8x60 M. RETTE ENDER
960320	2	STK	SIKRINGSRING A 20
960334	1	STK	SIKRINGSRING A 35
960340	1	STK	SIKRINGSRING A 40
961526	1	STK	KILEREIM B55
961647	1	STK	KILEREIM BX 96 1/2
961930	2	STK	SMØRENIPPEL M8 FINGJ. RETT
964017	6	STK	SPENNSKIVE 13x29x3
970504	1	STK	KULELAGER 6004-2RS
970507	1	STK	KULELAGER 6007-2RS
982914	1	STK	#FLENSMOTOR F. VIFTE 7,5 kw
983915	1	STK	#FLENSMOTOR 4AP132M-4

DELER FOR STYRESKAP, RBK1202 460363

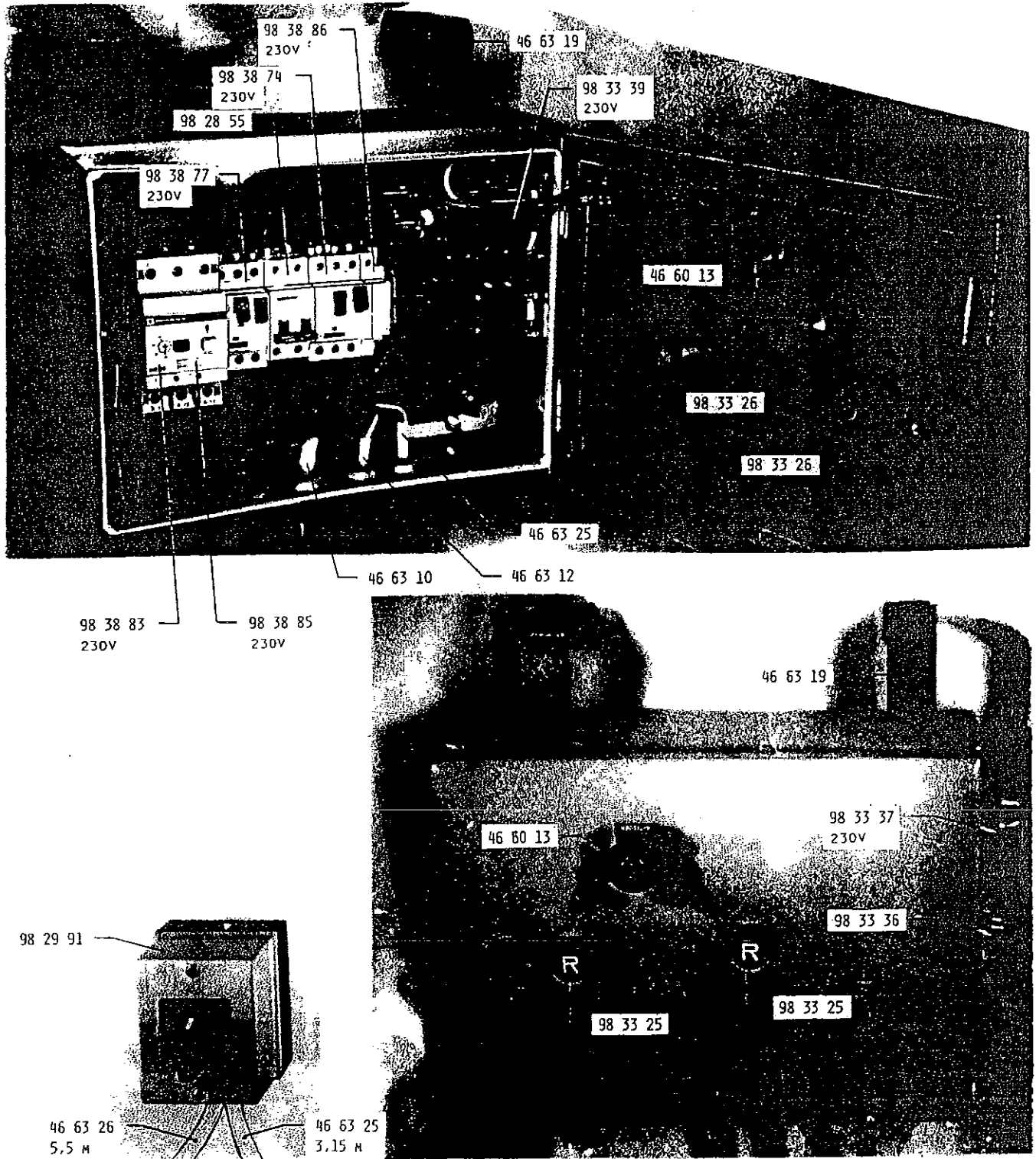
ERSTATTER DEL-LISTE NR 460363 DATERT 27/02-96



DEL NR	ANT.	ENH	BETEGNELSE
466013	1	STK	KPL. SØPPKNAPP M.LAS OG ELEMENT
466310	1	STK	KABEL HOVEDMOTOR, RBK1202
466312	1	STK	KABEL F. TRANSPORTØR, RBK1202
466319	2	STK	FESTEBØYLE F. 466950/51, SKAP
466320	1	STK	KABEL F. SIKKERH. UTSTYR, RBK1202
982855	1	STK	AUTOMATSIKRING C60N 2P B4A
983325	1	STK	RESETKNAPP IA2-BA8602
983326	1	STK	RESEKSTANG IA2-8Z13
983336	1	STK	VENDER DR. R. M10HEWJ3R1
983337	1	STK	VENDER Y/D N40ESD
983338	1	STK	VENDER Y/D N16ESD
983339	1	STK	BERØRINGSBESKYTTELSE F. N40ESD
983341	1	STK	BERØRINGSBESKYTTELSE F. N16ESD
983535	1	STK	SYSMAC PLS, SP10-DR-A220 VAC
983537	1	STK	VARMEELEMENT 20W, LM-TERM 17502
983876	1	STK	*MOTORVERNBR. GV2-M07, 1.6-2.5A
983877	1	STK	*MOTORVERNBR. GV2-M08, 2.5-4A
983878	1	STK	MOTORVERNBR. GV2-M21, 17-23A
983883	1	STK	MOTORVERNBR. GV3-M40
983885	1	STK	O-SPENNINGSSPOLE GV3-B22
983886	1	STK	O-SPENNINGSSPOLE GV3-B1202

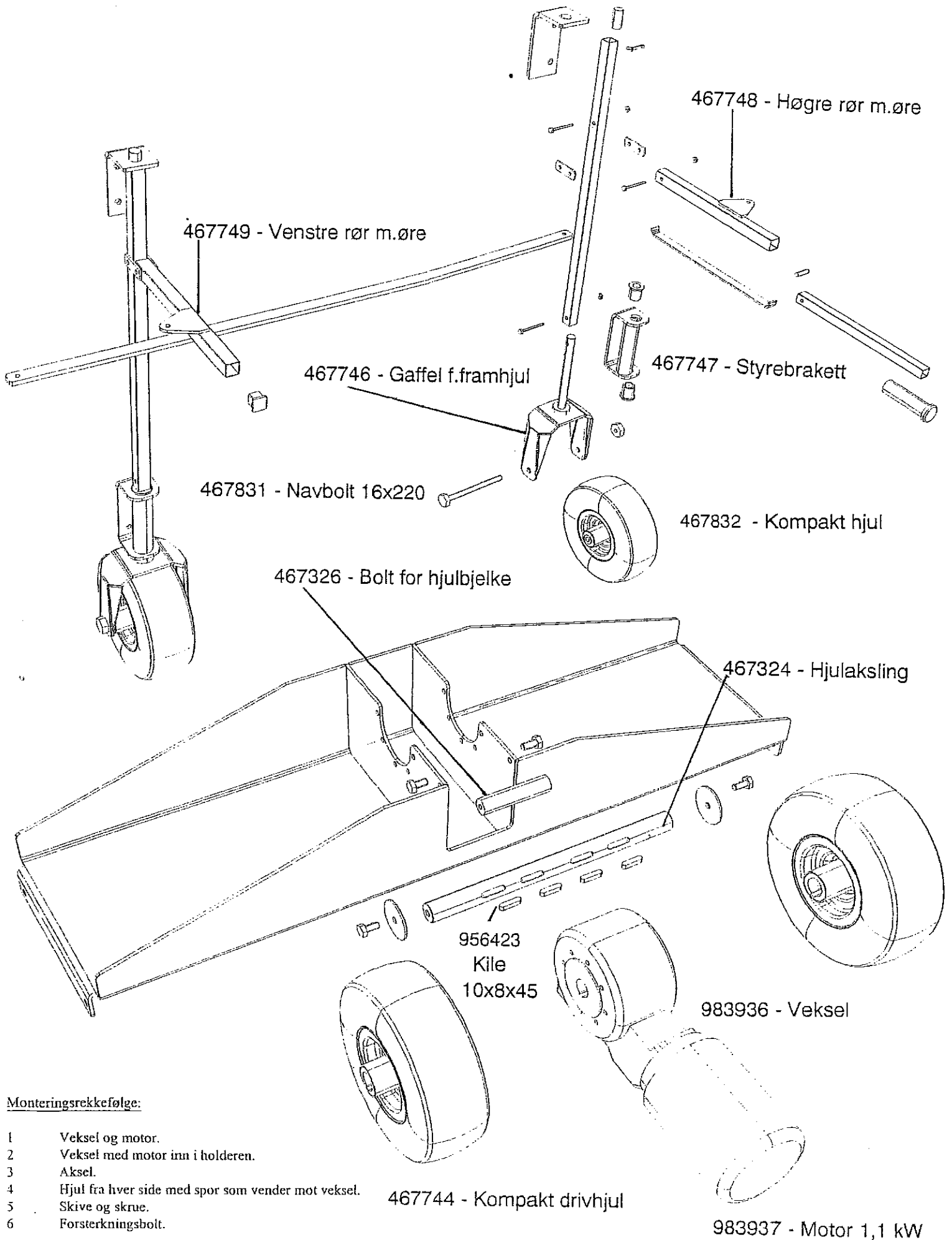
SERIGSTAD A/S \*\*\*\*\* DEL-LISTE \*\*\*\*\* DATO: 14/02-97  
 DELER FOR STYRESKAP, RBK1202F 460365

ERSTATTER DEL-LISTE NR 460365 DATERT 21/12-95



DEL NR	ANT.	ENH	BETEGNELSE	DEL NR	ANT.	ENH	BETEGNELSE
466013	1	STK	KPL. SØPPKNAPP M. LAS OG ELEMENT	983326	2	STK	RESETSTANG ZA2-BZ13
466310	1	STK	KABEL HOVEDMOTOR, RBK1202	983336	1	STK	VENDER DR. R. M10HEWU3R1
466312	1	STK	KABEL F. TRANSPORTØR, RBK1202	983337	1	STK	VENDER Y/D N40ESD
466319	2	STK	FESTEØYLE F. 466950/51, SKAP	983339	1	STK	BERØRINGSBESKYTTELSE F. N40ESD
466325	1	STK	KABEL 3.15 F. KJØREMOTOR	983874	1	STK	MOTORVERNBR. GV2-M10
466326	1	STK	KABEL 5.5 F. KJØREMOTOR	983877	1	STK	*MOTORVERNBR. GV2-MOB, 2,5-4A
982855	1	STK	AUTOMATSIKRING C60N 2P B4A	983883	1	STK	MOTORVERNBR. GV3-M40
982991	1	STK	DREIERETN. VENDER TD-3-8228/1	983885	1	STK	O-SPENNINGSSPOLE GV3-B22
983325	2	STK	RESETKNAPP ZA2-BA8602	983886	1	STK	O-SPENNINGSSPOLE GV2-AU225

# Hjulutstyr for RBK 1202, M98

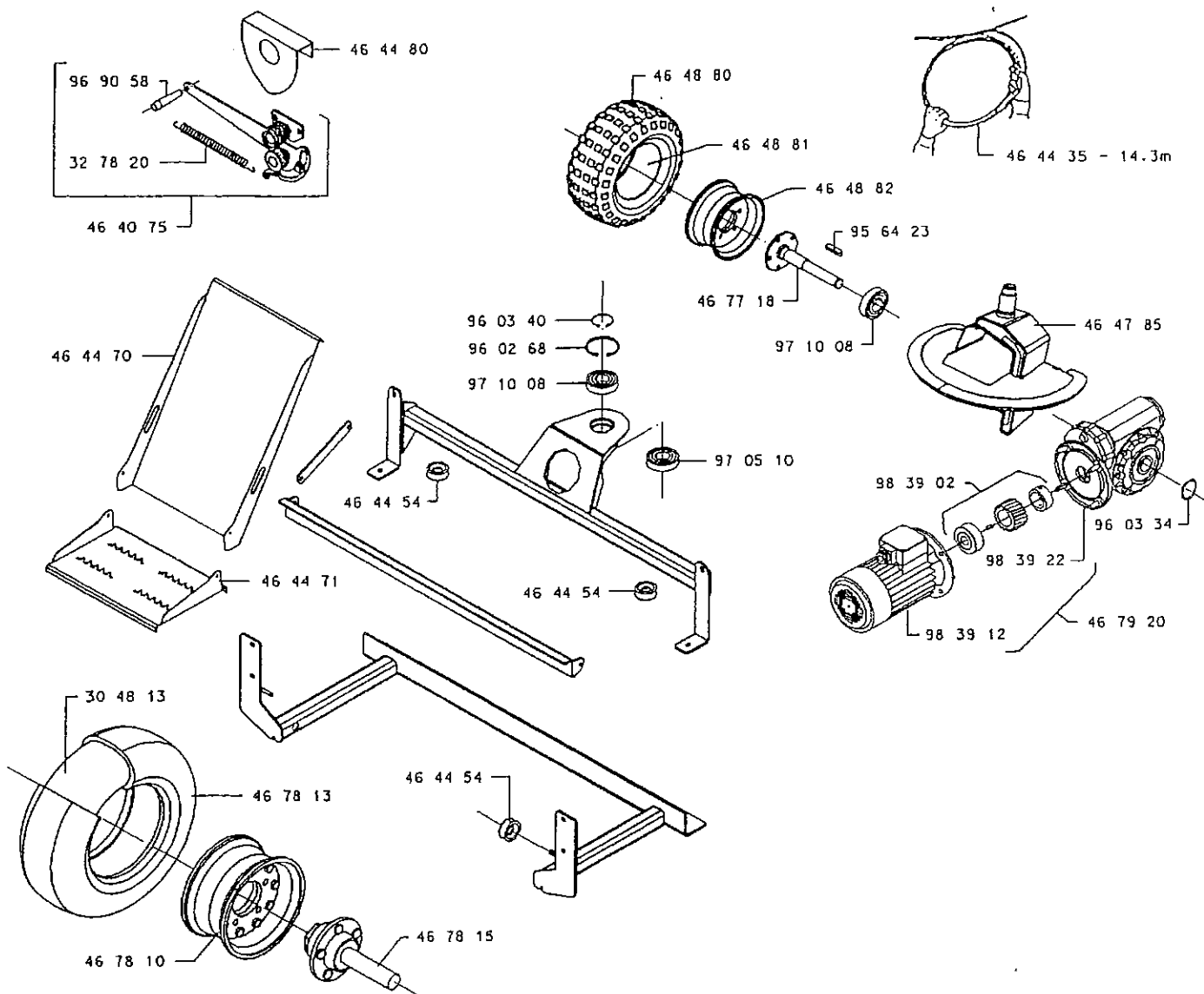


## Monteringsrekkefølge:

- 1 Veksel og motor.
- 2 Veksel med motor inn i holderen.
- 3 Aksel.
- 4 Hjul fra hver side med spor som vender mot veksel.
- 5 Skive og skruer.
- 6 Forsterkningsbolt.



ERSTATTER DEL-LISTE NR 460375 DATERT 15/01-97



DEL NR	ANT.	ENH	BETEGNELSE
304813	2	STK	SLANGE 5.00x8" M. VENTILHETTE
327820	1	STK	STREKKFJØR 25x200x3.5mm
464075	1	STK	VINSJ U. DEKSEL
464435	1	STK	WIRE Ø3, 14.3m
464454	6	STK	TRINSE 2 1/4", Ø12.5
464470	1	STK	FESTEPLATE F. STIGBRETT
464471	1	STK	STIGBRETT
464480	1	STK	DEKSEL F. TRINSESVEIV
464785	1	STK	HJULBØYLE
464880	1	STK	DEKK LP190x8" T-537
464881	1	STK	SLANGE FOR LP190, TR13
464882	1	STK	FELG 5.375-8", 80-115 -5
467718	1	STK	AKSEL FOR BAKHJUL, RBK-F
467810	2	STK	FELG 3.00D-8"
467813	2	STK	DEKK 5.00x8" EPR M/GLATT BANE
467815	2	STK	NAV M. AKSEL
467920	1	STK	MOTOR M. VEKSEL F. HJULDR., RBK-F
956423	1	STK	KILE 10x8x45 M. RUNDE ENDER
960268	1	STK	SIKRINGSRING I 80
960334	1	STK	SIKRINGSRING A 35
960340	1	STK	SIKRINGSRING A 40
969058	1	STK	HANDTAK
970510	1	STK	KULELAGER 6010-2RS
971008	3	STK	KULELAGER 6208-2RS
983902	1	STK	DELE-SETT FOR VEKSEL 983922
983912	1	STK	FLENSMOTOR FOR RBK-F OG RBK-U
983922	1	STK	DØL. VEKSEL F. HJULDRIFT, RBK-F