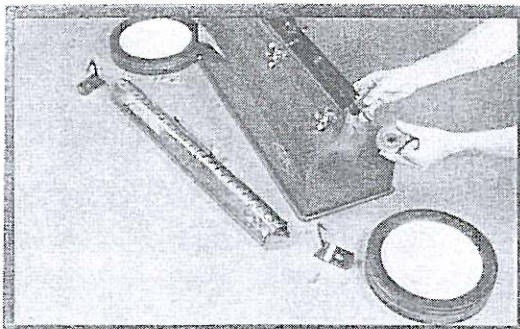


# Samleinstruktion

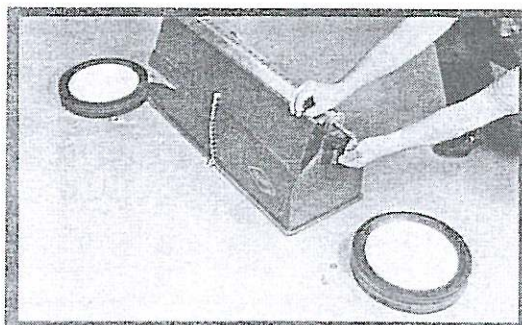
## 1. Samling af rotorer

Anbring frøbeholder på hovedet, løsn og fjern bunden. Løsn vingemøtrik på lejeholder og fjern lejer. Skub spændeskive og lejer til rotorakslernes lange ender og indsæt rotorakslerne i frøkassens midterleje.



## 2. Samling af lejeholdere, hjul

Sikr lejeholdere over lejerne med SAE spændeskive og vingemøtrik. Fæst hjulene på rotorakslernes ender med hårnålesplitter, når der benyttes halv-pneumatiske dæk. Når der benyttes pneumatiske dæk benyttes gaffelbolt.

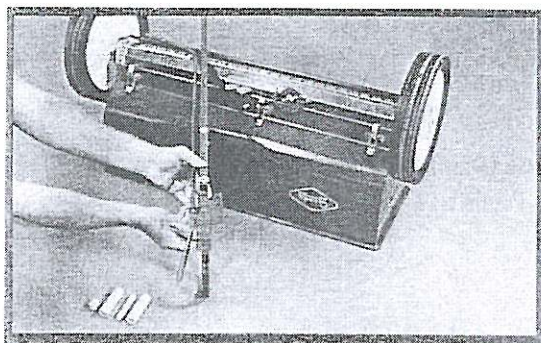


### 2a. Saml valgfri spredeplade

(Hvis spredepladen ikke anvendes, gå til trin 3)

Efter at have anbragt ovennævnte rotorakslar, skal man sikre sig at lejeholderen ved spredepladens holderstang er på plads med SAE spændeskive og vingemøtrik. Skub spredepladens samling frem til holderen. Skub det andet lejes stang til den anden ende af spredepladen og sikr at skålen er i position på lejet med SAW spændeskive og vingemøtrik.

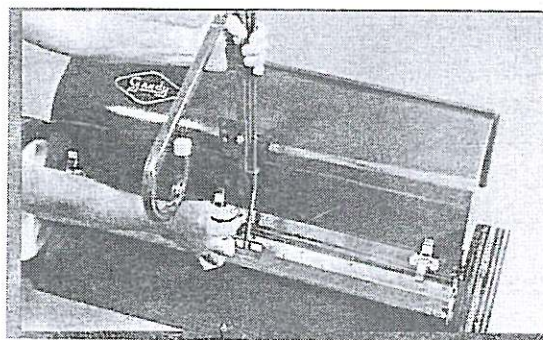
**Bemærk: Holderstang skal pege væk fra håndteringssiden.**



## 3. Samle greb (håndtag)

Skub det højre hjørne af spærrehåndtaget opad gennem holderen indtil bøjningen står mod stop på håndtaget. Lad samme højre vinkel af håndtaget opad gennem holderen på håndtaget og lås håndtaget på "luk" med to 1/4 x 1-3/4" sekskantede møtrikker, to spændeskiver og lås møtrikken.

Fjern møtrikken fra bolten anbragt på målesiden af frøbeholderen. Fæstn enden af håndtagssamlingen til bolten med møtrikken netop er fjernet.



Vær sikker på, at håndtaget er i åbningen i bunden af på frøbeholderen.

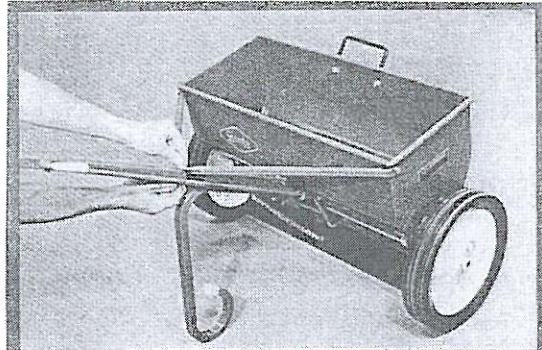
## 4. Montering af beslag

## Samleinstruktion

Vend sprederen om. Fæstn vinkelbeslag til enderne af frøbeholderen ved at benytte  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ " sekskantede bolte, idet midten af beslaget på toppen af håndtaget med  $\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4}$ " sekskantede bolt spændeskive og møtrik.

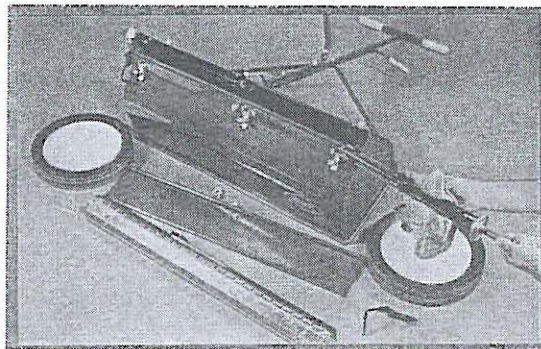
**Bemærk:** Beslaget har midtpunkt "U" i et hak som vender opad. Anbring de gule greb på håndtaget og anbring i parkering.

Hvis enheden er forsynet med spredeplade, anbring krogn fra spredepladkæden i hullet på håndtaget. Reguler til ønsket niveau afhængig af såmængde og produktets vægt for at opnå ensartet flow. Hvis man ønsker tilførsel uden spredeplade, skal spredepladen frem til det forreste af frøbeholderen og krogn anbringes over frøkassens kant.



### 5. Installering af løftehåndtag

Hæft håndtaget til såkassen idet der benyttes  $\frac{1}{4} \times \frac{5}{8}$ " sekskantet bolt og flangemøtrik.



### **VEDLIGEHOLD**

Tøm efter brug.

Fjern såkassens bund samt rotorere.

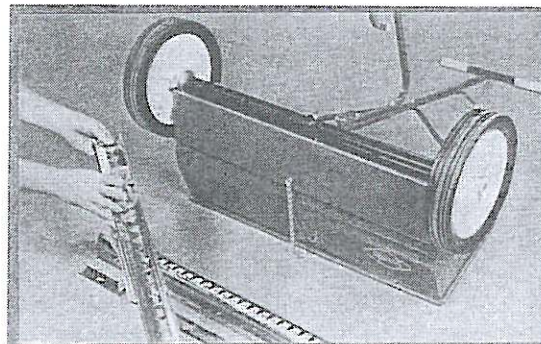
Løsn vingemøtrikkerne på lejeholderne.

Løsn låsene, der sikrer bund og glider til frøbeholder.

Tør alle dele rene.

**Anbring nogle få dråber olie på ende- og midterlejer efter endt brug.** Lejerne er olieimprægnerede og vil fylde sig selv til maksimal kapacitet. Nogle materialer har et fint pulver i blandingen, så det kan blive nødvendigt at smøre lejerne tiere for at forhindre pulveret i at arbejde i dem.

Saml igen.



**Om nødvendigt, fjern glideren fra såkassens bund for rengøring.**

Hvis nogle materialer hober op på bunden af frøkassen, især når luftfugtigheden er høj, så skil glidesamlingen ad ved at fjerne møtrikker, nylonskiver og glidebøjle. Tør det rent.

# Samleinstruktion

## Saml glideren på bunden af såkassen.

For korrekt glide-spænding, når glideren samles igen, så skub forsigtigt bøjlen til venstre indtil fordybningen i glidebøjlen og bunden matcher. Sikr glidebøjlen med nylonskiver og møtrikker.

## KORRIGERING / ANVENDELSE

1. Bestem hastigheden

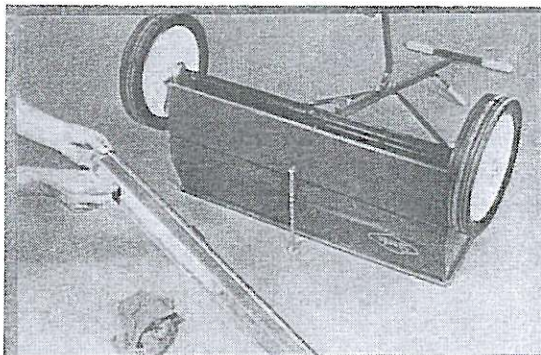
Brug disse afstande kørt på et minut:

1 km/time	2 km/time	3 km/time	4 km/time	5 km/time
16,67 m	33,34 m	50 m	66,68 m	83,35

Sæt standardmål

Brug fabriks-kalibreringen fra Gandy diagrammet som fremsendes sammen med din Gandy spreder angående foreslået kvantum. Flyt målet fra stop før regulering forsøges. Drej målepind til ønsket antal, idet det øverste af stoppet bruges som indikator.

De kan finjustere målet med den yderste præcision. Målene er markeret med mellemrum på 1. Hvis De regulerer 1/10 af målstoppet, fra 27.7 til 27.8, for eks., vil glideren åbne automatisk en tusindedel af en tomme mere. De fine reguleringer er mulige, fordi måleren er fæstnet direkte på glideren.



### Vejledende indstillinger:

1 kg græsfrø pr. 100 <sup>2</sup>	48*
2 kg græsfrø pr. 100 <sup>2</sup>	60*
3 kg græsfrø pr. 100 <sup>2</sup>	67*

### \*angivelse på indstillingsskiven

Ovennævnte indstillinger er vejledende. Andre indstillinger kan være påkrævet, afhængigt af valg af græsfrøblanding.

Husk at indstillingerne på diagrammerne er vejledende for en gebyndelse. Tjek Deres resultater som beskrevet i trin 3 og foretag regulering om nødvendigt.

**Bemærk:** Flyt altid målet væk fra stop før man forsøger at indstille.

Tjek såmængde.

At foretage en præcisionsudbringning er nu kun at fylde frøbeholderen og flytte håndtaget, så måleren står mod stop, at køre ved valgt hastighed og at tjekke udbringningsrate.

De fleste mængder er vist i pund tilført pr. 1000 m<sup>2</sup>. Tjek såmængden som følger:

## Samleinstruktion

Fyld såkassen. Behandl et kendt areal, f.eks. 1000 kvadratfod. Afvej nok materiale til at kunne fylde såkasseniveauet. Afvej mere materiale end der kan fylde såkassen igen. Genfyld såkassen og vej det materiale, som er tilbage for at se, hvor meget, der blev brugt på de 1000 m<sup>2</sup>. Hvis nødvendigt justér målet op eller ned og tjek igen.

Tjekket kan foretages på mindre arealer, f.eks. 500 fod<sup>2</sup>, eller 250 fod<sup>2</sup>, idet man bruger halvdelen eller en fjerdedel af mængden pr. 1.000.

Det er vigtigt, at De tjekker raten for at konstatere, at den indstilling, som De har valgt fra diagrammet, giver de resultater, De ønsker. Kun atmosfæriske forhold kan påvirke materialets flow.

### MANUAL

Denne manuals formål er at hjælpe Dem med at samle, bruge og pleje Deres Gandy spreder. Gandy spredere er kraftige, enkle maskiner som kan udføre højt præcisionsarbejde. Rigtig operation og pleje som forklaret er vigtig. En reservedelsliste er også vedlagt, således at Deres forhandler kan restille reservedele.

Når De mangler reservedele, opgiv altid model og det serienummer, som er præget på den plade, der sidder på ydersiden af kassen. Benyt nedenstående.

### Begrænset garanti

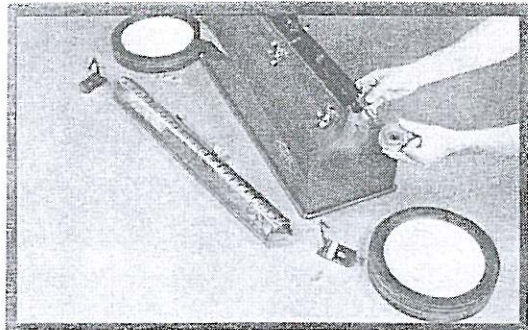
Gandy Company garanterer i en periode på tolv måneder, at alt materiale samt den håndværksmæssige udførelse er fri for fejl fra købsdagen. Produkter benyttet på en handels-, leje eller leased basis garanteres i 90 dage. Enhver del eller alle dele som menes at være defekte inden for disse garantiperioder skal returneres gennem vor forhandler eller agent til Gandy Company. Forhandler skal modtage autorisation fra Gandy Company til at returnere til fabrikken. Hvis delen bliver fundet defekt af Gandy Company, vil der blive fremsendt reservedele uden beregning. Der vil ikke være service-betaling eller udgifter på udstyret, medmindre en sådan udgift forud er blevet skriftligt meddelt af Gandy Company. Gandy

Company's politik er at forbedre produkter, når som helst det er praktisk at gøre dette. Man forbeholder sig ret til at foretage ændringer eller forbedringer til enhver tid uden at pådrage sig forpligtelse til at foretage sådanne ændringer på produkter solgt tidligere. Ændringer af originalt udstyr fra kundens side annullerer garanti.

# Samleinstruktion

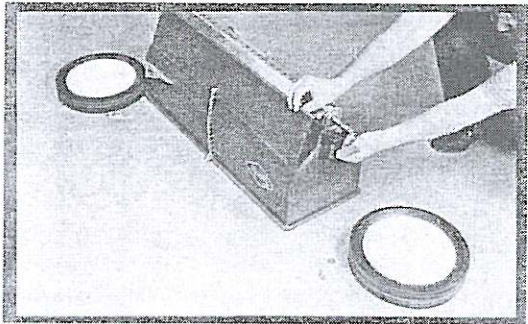
## 1. Samling af rotorer

Anbring frøbeholder på hovedet, løsn og fjern bunden. Løsn vingemøtrik på lejeholder og fjern lejer. Skub spændeskive og lejer til rotorakslernes lange ender og indsæt rotorakslerne i frøkassens midterleje.



## 2. Samling af lejeholdere, hjul

Sikr lejeholdere over lejerne med SAE spændeskive og vingemøtrik. Fæst hjulene på rotorakslernes ender med hårnålesplitter, når der benyttes halv-pneumatiske dæk. Når der benyttes pneumatiske dæk benyttes gaffelbolt.

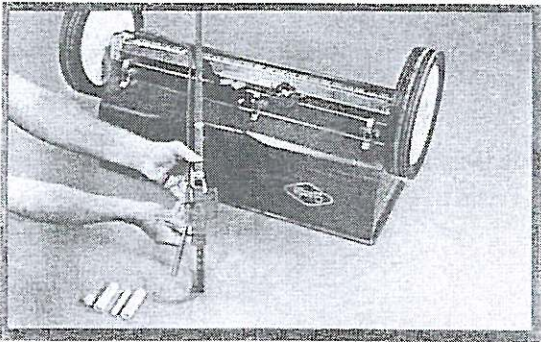


### 2a. Saml valgfri spredeplade

(Hvis spredepladen ikke anvendes, gå til trin 3)

Efter at have anbragt ovennævnte rotorakslar, skal man sikre sig at lejeholderen ved spredepladens holderstang er på plads med SAE spændeskive og vingemøtrik. Skub spredepladens samling frem til holderen. Skub det andet lejes stang til den anden ende af spredepladen og sikr at skålen er i position på lejet med SAW spændeskive og vingemøtrik.

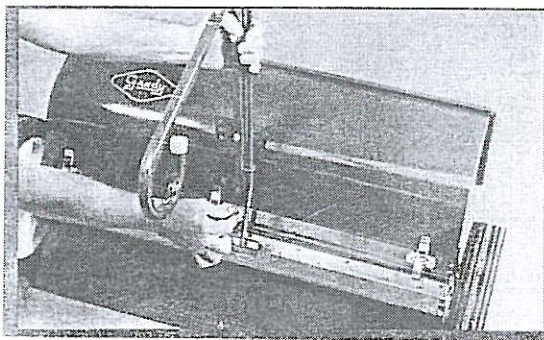
**Bemærk: Holderstang skal pege væk fra håndteringssiden.**



## 3. Samle greb (håndtag)

Skub det højre hjørne af spærrehåndtaget opad gennem holderen indtil bøjningen står mod stop på håndtaget. Lad samme højre vinkel af håndtaget opad gennem holderen på håndtaget og lås håndtaget på "luk" med to 1/4 x 1-3/4" sekskantede møtrikker, to spændeskiver og lås møtrikken.

Fjern møtrikken fra bolten anbragt på målesiden af frøbeholderen. Fæstn enden af håndtagssamlingen til bolten med møtrikken netop er fjernet.



Vær sikker på, at håndtaget er i åbningen i bunden af på frøbeholderen.

## 4. Montering af beslag

Vejledende retningslinier for indstilling af GANDY 90:

PROMIX-BLANDING ORDINÆR

Hak 60: ca. 1,3 kg pr. 100 kvm.

Hak 65: ca. 2,1 kg pr. 100 kvm.

Hak 70: ca. 3,2 kg pr. 100 kvm.

CLASSIC TL

Hak 50: ca. 1,2 kg pr. 100 kvm.

Hak 60: ca. 2,5 kg pr. 100 kvm.

Hak 65: ca. 4,5 kg pr. 100 kvm.

GOLF MASTER TL

Hak 50: ca. 1,0 kg pr. 100 kvm.

Hak 55: ca. 1,2 kg pr. 100 kvm.

Hak 60: ca. 1,7 kg pr. 100 kvm.

Hak 65: ca. 3,0 kg pr. 100 kvm.