

# ***STARING*** SM 200A

## **Betjeningsvejledning**



» Før blanderen tages i brug, bedes De læse denne betjeningsvejledning



# >> Staring SM 200A

Kære STARING-kunde

Som et resultat af et mangeårigt, intensivt udviklingsarbejde inden for blander-teknologi har STARING SM 125 en høj kapacitet samt en enkel og bekvem betjening.

Vi beder Dem gennemlæse denne instruktionsvejledning, således De kan benytte STARING SM 200A korrekt og sikkert.

## » Indholdsfortegnelse

1. Tekniske data	4
2. Arbejdssikkerhed og forebyggelse mod ulykker	5
3. Særligt sikkerhedsudstyr	7
4. Transport	8
5. Gear	9
6. Kontrol før start	9
7. Start	10
8. Indstilling af blandeskovle/blandehoved	11
9. Rengøring og vedligeholdelse af blander	12
10. Reservedele	13
11. Reservedelsliste	13
12. Garanti	14
13. EF-overensstemmelseserklæring	15

## >> 1. Tekniske data

Blandertype .....	STARING SM 125
Vægt af tom blander .....	140 kg
Indhold af blandekar .....	125 l
Nominelt indhold i blandekar .....	ca. 70 l
Diameter, blandekar .....	735 mm
Omdrejningstal .....	35 (o/min)
Antal blanderarme .....	3
Tømmehøjde .....	800 mm
El-motor effekt .....	1,5kW/ 2,2kW/ 3,0kW
Beskyttelse .....	IP 55
Spænding, trefaset strøm..	400V
Strømforbrug .....	3,7A/5,3A/7,2A
El-motor effekt .....	1,5kW
Beskyttelse .....	IP 54
Spænding, trefaset strøm..	230V
Strømforbrug .....	9,2A
Frekvens .....	50 Hz
Støjemission på arbejdspladsen (blanding) .....	78 dB(A)
Støjemission på arbejdspladsen (tomgang) .....	58 dB(A)
Maskinens Støjemission (blanding)..	<68 dB(A)
Maskinens Støjemission (tomgang) .....	<66 dB(A)

### Bemærk:

På maskinens typeskilt henviser første felt til maskinens typenummer.

Det andet felt indeholder 7 tal, hvor de første tre tal angiver maskinnummeret, de næste to byggeåret og de sidste to tal måneden i byggeåret.

Det tredje felt indeholder oplysninger om blanderens nettovægt i kg.



## >> 2. Arbejdssikkerhed og forebyggelse mod ulykker

<b>Betjeningsvejledning</b>	Enhver person som beskæftiger sig med opstilling, start, betjening, vedligeholdelse og reparation af blanderen, skal have læst og forstået betjeningsvejledningen.
<b>Ansvarlige personer</b>	Enhver bruger af blanderen er ansvarlig for, at det kun er kvalificerede personer, der er blevet oplært i driften af blanderen, som betjener, vedligeholder eller reparerer den.
<b>Formålstjenlig benyttelse</b>	<p>Blanderen er beregnet til blanding af beton og mørtel, samt ildfaste materialer (min. 2,2kW motor).</p> <p>Der kan også blandes faste stoffer med eller uden tilsætning af vand eller andet tilslag.</p> <p>Blanderen må kun anvendes til ovennævnte formål og må ikke anvendes til blanding af brændbare eller eksplosive materialer.</p> <p>Ligeledes er den ikke beregnet til blanding af levnedsmidler.</p> <p>Blanderen må ikke bruges i rum, hvor der er risiko for eksplosive luftarter.</p>
<b>Strømtilslutning</b>	<p>Blanderen må ikke tilsluttes en almindelig stikkontakt. Tilslut til speciel kontakt (f.eks. Byggestrømsfordeler med HFI-relæ). Der skal anvendes kabler med stik ifølge gældende regler. I tilfælde af defekt kabel eller stik må blanderen ikke sættes i drift.</p> <p>Der må kun anvendes sikkerhedsmæssige fejlfri kabler og stik.</p>
<b>Fare for personer og maskine</b>	<p>Ved ukyndig og forkert anvendelse og betjening kan der opstå fare i forbindelse med blanderen.</p> <p><b>Dette er forbudt.</b></p>

## >> 2. Arbejdssikkerhed og forebyggelse mod ulykker

### **Sikkerhedsudstyr**

Brugerne skal undgå at anvende blanderen på en sådan måde, at det eksisterende sikkerhedsudstyr ikke virker eller bliver sat ud af drift.

Blanderen må kun anvendes, når sikkerhedsudstyret er i hel og ubeskadiget stand.

Blanderen er forsynet med magnetisk

Sikkerhedskontakt på låg.

### **Vedligeholdelses- og reparationsarbejder**

Alt arbejde på det elektriske udstyr må kun udføres af autoriseret personale, og i forbindelse hermed skal de gældende sikkerhedsforskrifter overholdes.

Udover de specielle foreskrevne

Vedligeholdelsesarbejder, skal blanderen mindst én gang dagligt kontrolleres visuelt, således at slid og funktionsfejl kan blive konstateret.

Dette gælder specielt for:

**bevægelige dele**

**skruesamlinger**

**sikkerhedsudstyr**

**beskyttelsesudstyr**

**kabler, stiktilslutninger og kontakter**

**for høj grad af tilsmudsning**

I forbindelse med vedligeholdelses- og

Reparationsarbejde skal strømmen til blanderen

afbrydes fra nettet, og det skal sikres, at blanderen

ikke tilsluttes igen

## >> 2. Arbejdssikkerhed og forebyggelse mod ulykker

### Instruktioner, regler og retningslinier

Blanderen er CE-mærket og fremstillet i overensstemmelse med bestemmelserne i Rådets direktiv af 14.06.1989 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om maskiner (89/392/EØF) som ændret den 20.06.1991 (91/368/EØF) og den 14.06.1993 (93/44/EØF) under særlig henvisning til Direktivets bilag I. om væsentlige sikkerheds- og sundhedskrav i forbindelse med konstruktion og fremstilling af maskiner (jfr. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 561 af 24. juni 1994), herunder navnlig: Bilag I, pkt. 1.1.2., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5.8., 1.5.9., 1.6.3., 1.6.4., og 1.7.4.

Blanderen er endvidere fremstillet i overensstemmelse med følgende harmoniserede standarder: EN 292-1, 292-2, 294, 349, og 418.

## >> 3 Særligt sikkerhedsudstyr

Blanderen leveres med hængslet sikkerhedslåg. Sikkerhedslåget er sikret med påskruet bolt samt monteret med magnetisk lågkontakt.

Derudover har vi af sikkerhedsmæssige grunde monteret et motorværn med termorelæ. Termorelæet er fra fabrikken indstillet således, at el-motoren er koblet fra, hvis strømforbruget overstiger el-motorens mærkestrøm. Mærkestrømmen er angivet på el-motorens typeskilt.

Hvis blanderens strømforsyning afbrydes, eller hvis motorens temperatur bliver for høj, er blanderen sikret mod genstart.

Blanderen skal derfor startes på ny.

## >> 4. Transport

Ved transport af blander bedes De bemærke følgende anvisninger:

1. Når blanderen transporteres på køretøjer, skal den fastgøres omhyggeligt med velegnede fastgøringsgrej, således transporten er sikker.

Fig. 1

Ved bugsering af blander er max. tilladte hastighed 30 km/t.

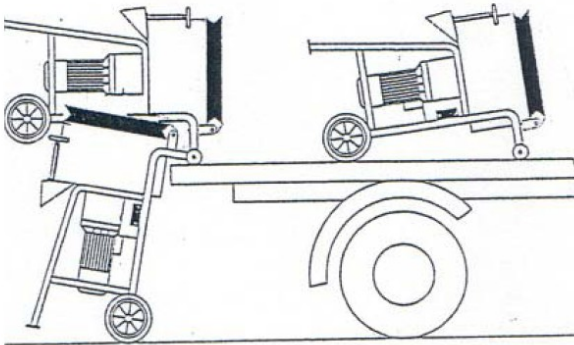


Fig. 1



## >> 5. Gear

Alle gear bliver inden forsendelse fra værk prøvekørt i kort tid; men det kræver mange timers drift under fuld belastning, før gearet har opnået den højeste virkningsgrad. Gearet kan med det samme arbejde under fuld belastning; men det vil være en fordel hvis: Gearet tilkøres under langsom tiltagende belastning således, at fuld belastning først nås efter 20-40 driftstimer.

## >> 6. Kontrol før start

Før blanderen sættes igang, skal følgende henvisninger følges:

1. Kontroller om tilslutningskablet er intakt, hvis ikke skiftes det ud.
2. Kontroller om der er fremmedlegemer i blandekaret. Disse skal i så fald fjernes.
3. Kontroller om blandeskovlene er fastspændte for at undgå, at blanderen beskadiges.
4. Blanderen skal placeres så vandret som muligt.

## >> 7. Start

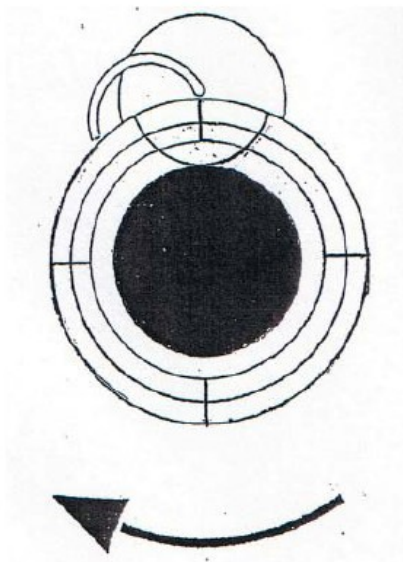


Fig. 2

Sikkerhedslåg SKAL være slået ned ellers vil blanderen ikke starte/køre p.g.a. magnetisk sikkerhedsafbryder.

Blanderen startes på kontakten:

grøn trykknop = start

rød trykknop = stop

Efter tilslutning skal blandeskovlens omdrejningsretning kontrolleres.

Pile med omløbsretningen er påsat blanderen Fig. 2.

I tilfælde af forkert omdrejningsretning skal denne ændres ved, at bytte to af de tre faser. Dette må kun foretages af kvalificerede personer.

Såfremt stikket er forsynet med fasevender, skal omdrejningsretningen ændres ved at dreje fasevender 180°.

Fig. 3.

Hver gang blanderen flyttes, skal omdrejningsretningen kontrolleres.

Ifyldning og tømning må kun ske når maskinen kører, for at undgå at blanderen beskadiges.

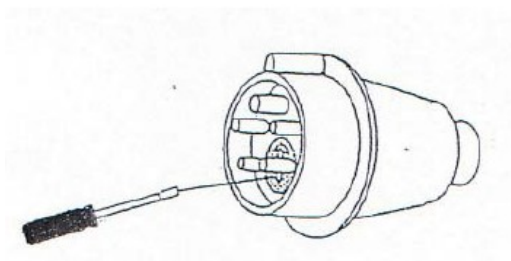


Fig. 3

## >> 8. Indstilling af blandeskovle/blandehoved

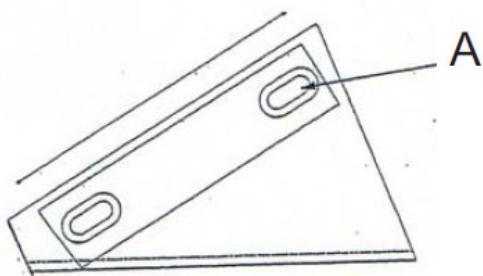


Fig. 4

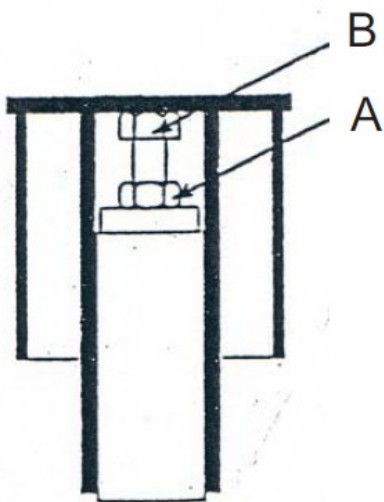


Fig. 5

For at få den optimale indstilling af blandeskovlene bedes De være nøje opmærksom på følgende anvisninger:

1. Afbryd strømmen til blanderen og vær sikker på, at strømmen ikke tilsluttes igen.
2. Løsn skruen i låsen på gitterlåget, således gitterlåget kan åbnes.
3. Løsn møtrikkerne på bagsiden af yderste blandeskovl A.  
Fig. 4
4. Justér yderste blandeskovl således, at der er 2 mm mellem yderste blandeskovl og blandekarrets side..

5. Efterspænd skruerne.

6. Løft blandehovedet fri af blandekarret.

7. Løsn kontramøtrik A på bolt B

Fig. 5

8. Bolt B drejes med uret. Een omdrejning sænker blandehovedet ca. 2 mm. Blandehovedet påsættes og afstand mellem blandeskovl og bund kontrolleres. Afstanden bør være ca. 2 mm.

## >> 9. Rengøring og vedligeholdelse af blander

Vedrørende rengøring og vedligeholdelse af blanderen bedes følgende anvisninger og anbefalinger bemærkes.

### Anbefaling for rengøring

1. Tilsætning af grus forøger virkningen af rengøringen
2. Lad blanderen køre nogle minutter.
3. Tøm blanderen

Afbryd strømmen til blanderen og vær sikker på, strømmen ikke tilsluttes igen.

4. Blanderen renses.

Der må ikke sprøjtes vand direkte på stik eller motorens kabinet.

En bulet blandertromle betyder, at rengøringen samt blandeprocessen bliver dårligere.

Fig. 6.

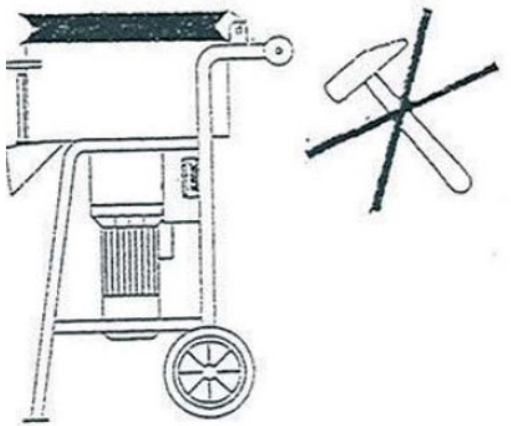


Fig. 6

### Blandehoved

Blandehovedet kan aftages uden brug af værktøj og bør aftages jævnligt (helst dagligt) for fjernelse af materiale i stigrøret, dette vil forhindre øget slitage eller ødelæggelse af gear.

## >> 10. Reservedele

Montering og anvendelse af uoriginale reservedele kan ændre blanderens specifikke egenskaber, og som følge deraf frasiger vi os enhver garanti

## >> 11. Reservedelsliste

### 1. Blandehoved

Uden skovle 02001010CH

### 2. Skovle

- A. Blandeskovl "I" 02001520CH
- B. Blandeskovl "M" 02001520CH
- C. Blandeskovl "Y" 02001510CH
- D. Blandeskovl Spec. 02001710

### 3. Sikkerhedskontakt

E. Magnet, låg / kar-sæt 9122CH

### 4. Gear og motor

Gear 02003011CH

Motor 3,0kW-3x400V 9056CH

B5 flange

### Motorværn:

Kasse 9136

Termo 9128

Undersp. udløser 9131

Sikringholder 9138

230V vægstik 9253

### Andet

Låg 02002000CH

Blandekar 02005000CH

Stel 01206000CH

Slidske 02005095CH

Læssehjul - 2 01207010CH

Navkapsler - 2 00857011CH

Aksel 02006071CH

Luftgummihjul 00807002CH

Fastgummihjul 00807004CH

Aksel til hjul 02907001CH

Kraftoverføringsaksel 02009010CH

Gummimanchet 9865



## >> 12. Garanti

1. Der ydes 12 måneders garanti fra leveringsdatoen
2. Garantien dækker alle funktionssvigt som følge af materiale- eller fabrikationsfejl
3. Staring kan frit vælge, at udbedre skaden ved erstatning, ombytning eller reparation
4. Forsendelsesomkostninger er for købers regning
5. Erstattede dele tilhører Staring Maskinfabrik A/S
6. Fabrikken påtager sig intet ansvar med hensyn til følgeskader og eventuel produktionstab
7. Garantien skal for at blive imødekommet anmeldes straks skaden opstår

### **GARANTIEN DÆKKER IKKE**

1. Skader som følge af fejltilslutning
2. Reparation udført af andre
3. Beskadigelse som følge af fejlbetjening, skødesløs behandling eller transportskader
4. Naturlig slitage
5. Brug af uoriginale reservedele

Ved alle reklamationer skal type- og maskinnummer oplyses (fremgår af typeskilt på maskinen), endvidere skal fejlsymptomer eller årsag oplyses.

## >> 13. EF-overensstemmelseserklæring

### Fabrikant

Firmanavn: Staring Maskinfabrik A/S  
Adresse: Starengvej 9-11  
Postnr/By: 9700 Brønderslev  
Land : Danmark  
Telefon : +45 9882 1622

### erklærer hermed, at Maskine

Mærke: STARING  
Type: STARING SM 125  
Serienr. :

### - Er i overensstemmelse med :

-RÅDETS DIREKTIV af 14. juni 1989 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om maskiner (89/392/EØF og ændret ved 91/368/EØF, 93/44/EØF og 93/68/EØF) under særlig henvisning til direktivets bilag I om væsentlige sikkerheds- og sundhedskrav i forbindelse med konstruktion og fremstilling af maskiner.

Firma: \_\_\_\_\_

Navn: \_\_\_\_\_

Titel: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Dato

\_\_\_\_\_

underskrift

***STARING***

Staring Maskinfabrik A/S  
Starengvej 9-11  
DK-9700 Brønderslev

Tlf.: +45 9882 1622

Fax: +45 9882 5591

[www.staring.dk](http://www.staring.dk)

[staring@staring.dk](mailto:staring@staring.dk)

CVR.nr. DK 2767 2701