

Ersättning drivenhet GOLD, stl 2-3, version 1-3/ Replacement motor drive unit GOLD, sizes 2-3, version 1-3

1. Allmänt

Vid utbyte av befintlig drivenhet till en annan modell, gå in i servicemenyn och ändra till rätt aggregatstorlek, se nedan.

2. Montering

Slå av säkerhetsbrytaren innan drivenhet byts. Om den nya remskivan är mindre än den befintliga, måste drivremmen kortas, se nedan.

OBS! Använd inte den befintliga remskivan.

Mått, drivrem:

Gold 2= 2160mm

Gold 3= 2660mm

3. Inställning

Slå på säkerhetsbrytaren, invänta avslutad nollkalibreringen.

För åtkomst av testmeny:

Se till att huvudmenyn visas i displayen, håll högerknappen intryckt i ca 14 sek, efter ca 5-8 sek tryck ned knapp 2 i ca 1 sek, efter ca 7 sek byts displaybilden, högerknappen måste hållas intryckt hela tiden (14 sek). Välj test, tryck på +/- tills rätt aggregatstorlek visas (se rätt storlek nedan). Tryck sedan set 2 ggr.

Tyck sedan RET och välj 1 = drift. Klart

Olika aggregatstorleksinställningar i förhållande till olika programversioner.

Inställning med prom 3.8 (Monterat på styrkort)

Vers. 2 aggregatstorlek 2 = 22
aggregatstorlek 3 = -3

Vers. 3 aggregatstorlek 2 = 32
aggregatstorlek 3 = 33

Inställning med prom 3.3 eller tidigare programversion (Monterat på styrkort)

Aggregatstorlek 2 = 2
Aggregatstorlek 3 = -3

1. General

When replacing existing motor drive unit to other model, enter the service menu and change to correct AHU size, see below.

2. Mounting

Switch off the safety switch before changing motor drive unit. If the new belt pulley is smaller than the existing, the drive belt must be shortened, see below.

Note! Do not use the existing belt pulley.

Dimension, drive belt:

Gold 2= 2160mm

Gold 3= 2660mm

3. Setting

Switch on the safety switch, wait for zero calibration to finish.

To get at test menu:

Make sure that the main menu is shown in the display, press down and hold the right button for appr. 14 seconds, after appr. 5-8 seconds press down button 2 and hold for appr. 1 second, after appr. 7 seconds the display menu alters, the right button must be hold during the whole time (14 seconds). Select test, press +/- until the correct AHU size is shown (see correct AHU size below). Then press set twice.

Then press RET and select 1 = operation. Ready.

Different AHU size settings compared to different program versions.

Setting with prom 3.8 (Fitted on control circuit board)

Vers. 2 AHU size 2 = 22
AHU size 3 = -3

Vers. 3 AHU size 2 = 32
AHU size 3 = 33

Setting with prom 3.3 or earlier program version (Fitted on control circuit board)

AHU size 2 = 2
AHU size 3 = -3



Serienummer/Serial No.

Storlek/Size

Version/Version