

# Driftshåndbok

## AMAZONE

### EasySet 2

Betjeningsdatamaskin  
for

ZA-M

ZA-V

ZA-X



MG7716  
BAG0217.9 06.22  
Printed in Germany

SmartLearning



Les og følg denne  
bruksanvisningen før første  
idriftsettelse!  
Oppbevares for senere bruk!

no



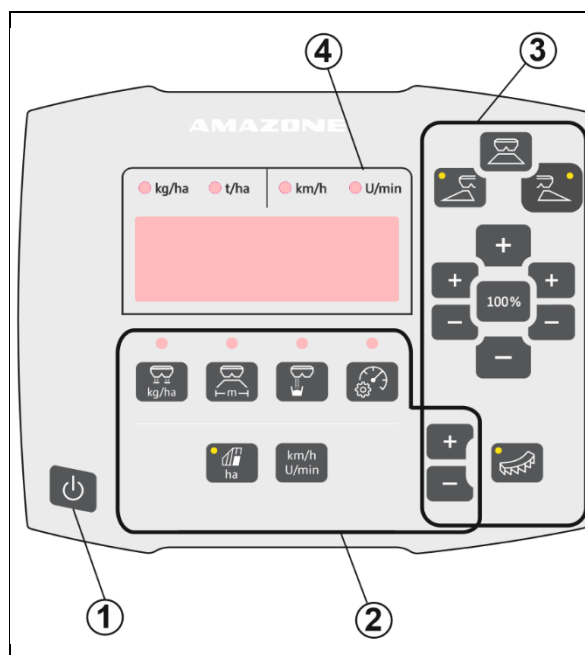


<b>1</b>	<b>Produktbeskrivelse.....</b>	<b>4</b>
1.1	Oversikt.....	4
1.2	Display .....	4
1.3	Taster for innstilling.....	5
1.4	Taster for driften.....	6
<b>2</b>	<b>Klargjøre EasySet2 .....</b>	<b>7</b>
2.1	Koble inn og ut EasySet2.....	7
2.2	Angi spredemengde .....	7
2.3	Angi arbeidsbredde.....	8
2.4	Registrere/angi gjødselkalibreringsfaktor .....	8
2.5	Simulert hastighet / strekningssensor.....	12
2.5.1	Kalibrere strekningssensor (impulser per 100 m).....	14
2.5.2	Still inn simulert hastighet .....	15
<b>3</b>	<b>Bruke EasySet2.....</b>	<b>16</b>
3.1	Gjødselspredning .....	16
3.2	Gjennomføre grensespredning .....	18
3.3	Spredning av sneglekorn og fint sågods.....	20
3.4	Vise arealytelse.....	21
3.5	Gjennomføre resttømming .....	21
<b>4</b>	<b>Tilkobling.....</b>	<b>22</b>
<b>5</b>	<b>EasySet 2 konfigurasjon .....</b>	<b>23</b>
5.1.1	Kalibrere skyver .....	24
5.2	Feilmeldinger.....	28
<b>6</b>	<b>Oversikt .....</b>	<b>31</b>

# 1 Produktbeskrivelse

## 1.1 Oversikt

- (1) Tast inn- og utkobling
- (2) Taster for innstilling  
Delvis med LED-lampe for indikering av den aktiverte funksjonen
- (3) Tast for betjening under driften  
Delvis med LED-lampe for indikering av den aktiverte funksjonen
- (4) Display med LED-lampe









## 1.2 Display

- Display for visning av verdiene med maksimalt 6 tegn
- LED-lamper over displayet viser enheten til den viste verdien.



### 1.3 Taster for innstilling

-  Stille inn spredemengde
  -  Stille inn arbeidsbredde, tilsvarende spredetabell og spredeskive
  -  Beregne/stille inn kalibreringsfaktor
  -  Velg simulert hastighet. Kalibrer strekningssensor, angi impulser per 100 m.
  -  Visning dagsytelse i ha
- Langt tastetrykk (6 sekunder) for å tilbakestille dagsytelsen
-  ingen funksjon!



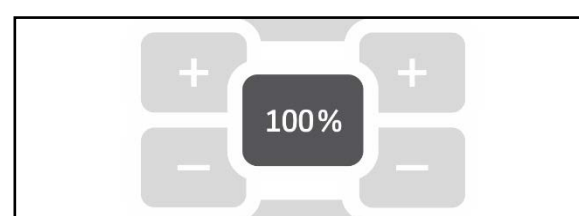
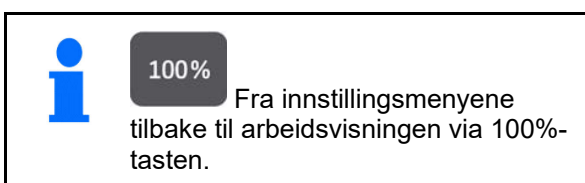
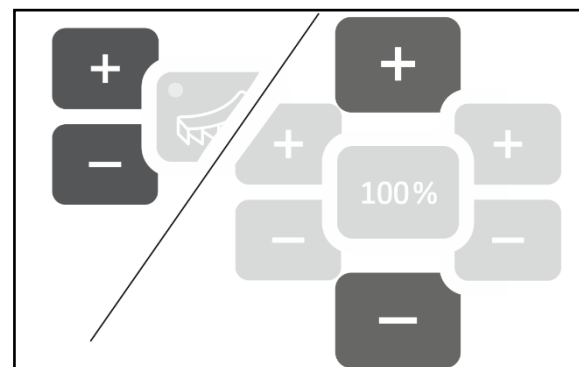
LED-lampene indikerer de valgte innstillingene.

#### Endre innstillingsverdier

I den aktive innstillingsmenyen kan innstillingsverdiene endres via de markerte +/- -tastene.

Ved å trykke lenge på tastene +/- endres verdien raskere.

Innstilte verdier lagres automatisk.



## 1.4 Taster for driften

Begge skyvere åpnet/lukket

Skyver venstre åpne/lukke



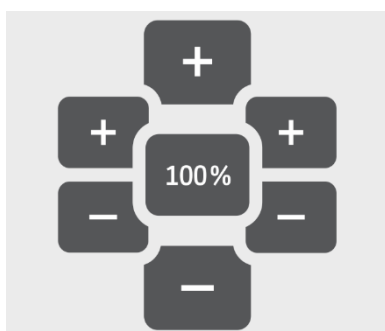
Skyver høyre åpne/lukke

mer mengde

mer mengde venstre

mengde tilbake på 100%

mindre mengde venstre



mer mengde høyre

mindre mengde høyre

mindre mengde

Løfte limiter elektrisk

Senke limiter elektrisk



Aktivere limiter



- Lysdioder (hvis tilstede) indikerer den valgte funksjonen.
- Ved å trykke lenge på tastene +/- endres verdien raskere.
- Innstilte verdier lagres automatisk.

## 2 Klargjøre EasySet2

### 2.1 Koble inn og ut EasySet2



Koble inn EasySet2.

- Aktuell programvareversjon vises i 2 sekunder.
- Den innstilte modusen vises i ett sekund.
- Arbeidsvisningen vises.



Slå av EasySet2.

- STOPP vises i 2 sekunder.
- Den totale arealytelsen vises i 2 sekunder.

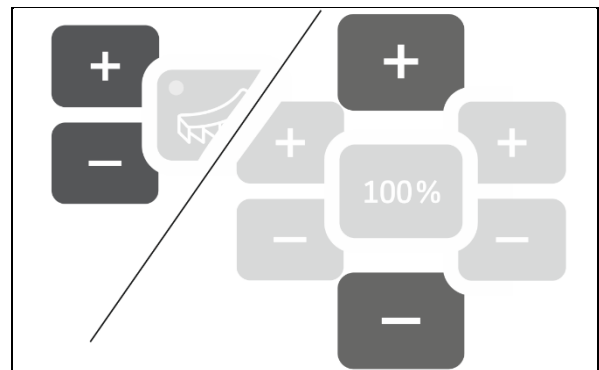
### 2.2 Angi spredemengde




1. Velg innstilling av spredemengde.
- Spredemengden i kg/ha vises.






2.  ,  Tast inn spredemengde.
3.  Lagre verdi og tilbake til arbeidsvisningen.

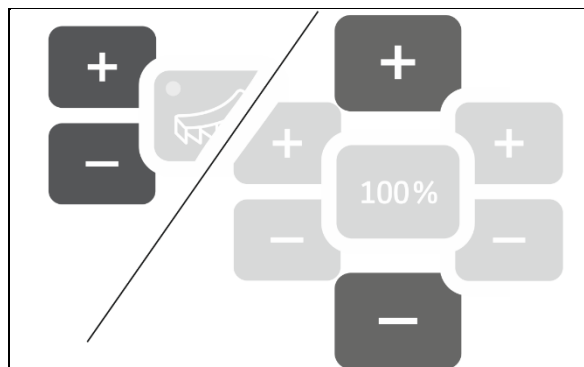


## 2.3 Angi arbeidsbredde

1.  Velg innstilling av arbeidsbredde.  
→ Arbeidsbredde i m vises.



2.  ,  Angi arbeidsbredde.
3.  Lagre verdi og tilbake til arbeidsvisningen.



## 2.4 Registrere/angi gjødselkalibreringsfaktor

Gjødselkalibreringsfaktoren bestemmer reguleringsforholdene i arbeidsdatamaskinen og er avhengig av strømningskarakteristikken til gjødselen som skal spres.

Gjødselens strømningskarakteristikk avhenger igjen av

- lagring og lagringstid for gjødselen samt klimatiske faktorer
- arbeidsbetingelsene.



- I spredetabellen finner du gjødselkalibreringsfaktoren for hver gjødsel i spredetabellen.
- Bruk gjødselkalibreringsfaktoren fra spredetabellen som referanseverdi før kalibreringen.
- Gjennom gjødselkalibreringen optimeres verdien til spredetabellen.
- Den beregnede gjødselkalibreringsfaktoren overskriver verdien til spredetabellen.







Realistiske kalibreringsfaktorer for gjødsel (0.7-1.4):

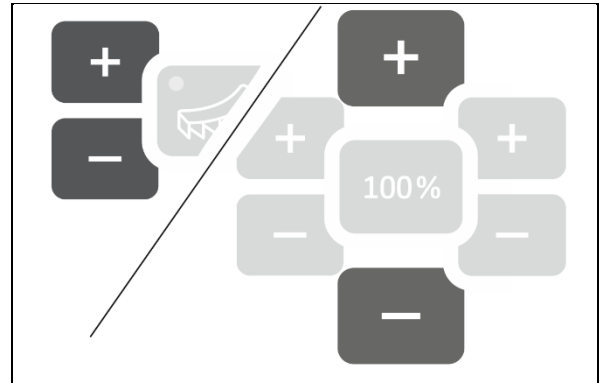
- 0.7 for urea
- 1.0 for kalkammonsalpeter (KAS)
- 1.4 for tung PK-gjødsel







## Angi gjødselkalibreringsfaktor

Hvis gjødselkalibreringsverdien er kjent, kan den tastes inn direkte.

1.  Velg kalibrering.
- Kalibreringsfaktoren vises.
2.  ,  Still inn kalibreringsfaktor.
3.  Lagre verdi og tilbake til arbeidsvisningen.



## Registrere gjødselkalibreringsfaktor via skyver venstre side

1. Klargjør gjødselkalibrering via skyver venstre side, se bruksanvisning maskin.
2. Angi arbeidsbredde og spredemengde.
3.  Velg kalibrering.
4. Angi kalibreringsverdi som referanseverdi.
5.  Hold tasten trykt i 6 sekunder.
- Kalibreringsrutine starter.
6.  Åpne skyver venstre side.
- Tid til kalibreringen vises.
7.  Lukk skyver venstre side, så snart nok sprededods er blitt fanget opp.
  - o Gjødsel: Fyll oppsamlingsbøtten fullstendig.
  - o Sneglekorn og fint sågods: Fang opp ca. 5 kg.
- Teoretisk distribuert gjødselmengde i **kg** vises.

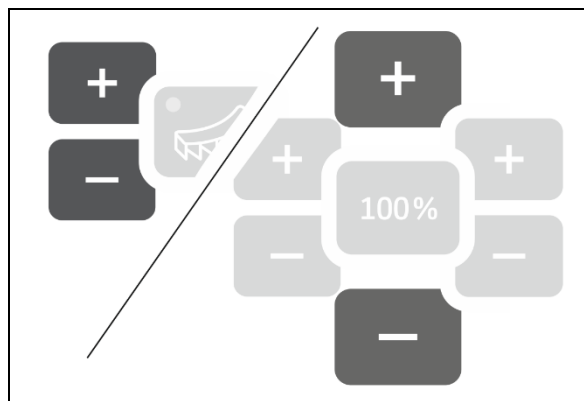


## Klargjøre EasySet2

8. Vei den oppsamlede gjødselmengden.



9. , Overskriv den teoretiske gjødselmengden med den oppsamlede gjødselmengden.



10. Avslutt kalibreringen.

→ Den nye kalibreringsfaktoren vises.



Ved å slå av apparatet forkastes kalibreringen.



11. Lagre verdi og tilbake til arbeidsvisningen.

## Registrere gjødselkalibreringsfaktor via kalibreringsanordning på siden

 Se også maskinens bruksanvisning.


1. Gjennomfør spredemengdekontroll med kalibreringsanordningen på siden.
2. Tast inn den oppsamlede gjødselmengden og den nødvendige tiden i beregningsformelen og beregne kalibreringsfaktoren.

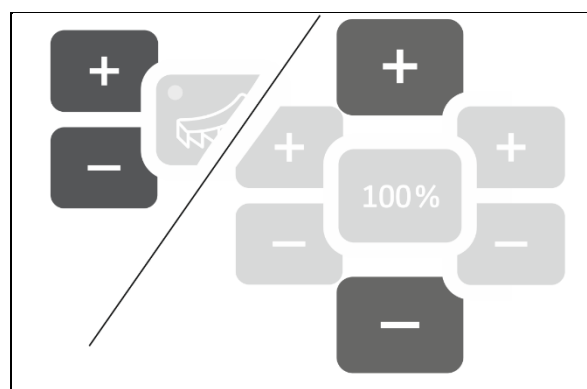
Angi kalibreringsfaktoren:

3.  Velg kalibrering.

→ Kalibreringsfaktoren vises.

4.  Still inn kalibreringsfaktor.

5.  Lagre verdi og tilbake til arbeidsvisningen.



**Formel for beregning av kalibreringsfaktoren:**

ZA-M	Kalibreringsfaktor =	2,20 x	$\frac{\text{Oppsamlet gjødselmengde [kg]}}{\text{Tid [s]}}$
------	----------------------	--------	--

ZA-V:	Kalibreringsfaktor =	0,65 x	$\frac{\text{Oppsamlet gjødselmengde [kg]}}{\text{Tid [s]}}$
-------	----------------------	--------	--

ZA-X:	Kalibreringsfaktor =	1,89 x	$\frac{\text{Oppsamlet gjødselmengde [kg]}}{\text{Tid [s]}}$
-------	----------------------	--------	--

## 2.5 Simulert hastighet / strekningssensor



Velg

- Avhengig av den sist utførte innstillingen vises verdien for impulser per 100 m eller verdien for den simulerte hastigheten.

Visning impulser per 100 m:

- Mulige verdier fra 250 til 35000.



Visning simulert hastighet:



- Mulige verdier fra 2 til 30 km/t.



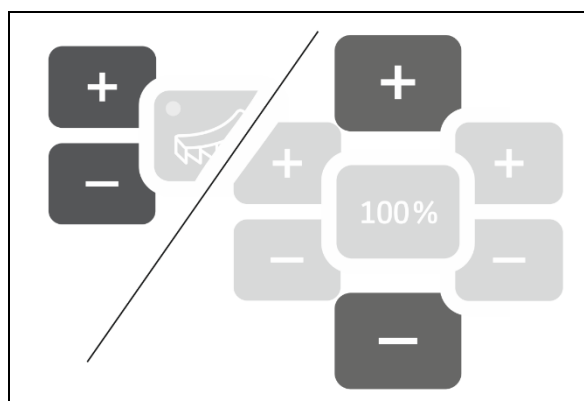
### Skifte fra strekningssensor til hastighetssimulator



Skyver må være lukket.

1. Betjen  til visningen strekningssensor når 250 (impulser).
2. Bekreft  til visningen hopper fra 250 (impulser) til 12 (km/t).



- Ønsket hastighet kan nå angis.  
 → Hastighetssimulator aktiv  
 → Hastighetsproporsjonal dosering ikke aktiv

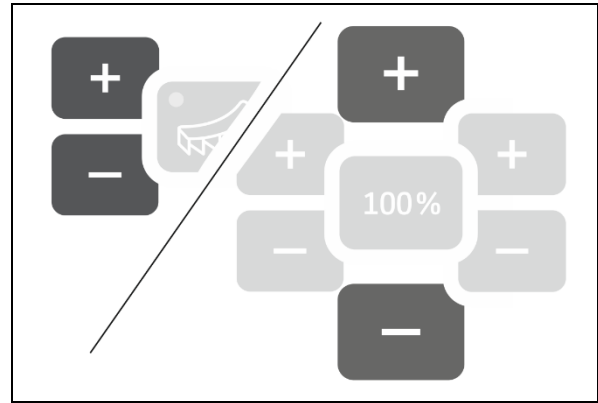


## Skifte fra hastighetssimulator til strekningssensor



Skyver må være lukket.

1. Betjen  til visningen når hastighetssimulator 30 (km/t).
2. Betjen  til visningen hopper fra 30 (km/t) til 250 (impulser).
  - Impulser per 100 m kan nå angis.
  - Hastighetsproporsjonal dosering aktiv
  - Hastighetssimulator ikke aktiv



## 2.5.1 Kalibrere strekningssensor (impulser per 100 m)



Kjørecomputeren trenger kalibreringsverdien "Impulser per 100 m" for beregning av

- den faktiske kjørehastigheten [km/t].
- det bearbejdede arealet.

Du må beregne kalibreringsverdien "Impulser pr. 100 m" med en kalibreringskjøring dersom kalibreringsverdien er ukjent.

Du kan angi kalibreringsverdien "Impulser per 100 m" manuelt hvis du kjenner den nøyaktige kalibreringsverdien.



Beregn alltid den eksakte kalibreringsverdien "Impulser pr. 100 m" med en kalibreringskjøring:

- før første igangkjøring.
- når en annen traktor brukes, hhv. etter endring av traktorens dekkdimensjon.
- hvis det oppstår uoverensstemmelse mellom registrert og faktisk kjørehastighet/tilbakelagt strekning.
- hvis det oppstår uoverensstemmelse mellom registrert og faktisk bearbejdet areal.
- ved forskjellige jordforhold.

Du må registrere kalibreringsverdien "Impulser per 100 m" under de dominerende arbeidsbetingelsene. Hvis arbeidet skjer med innkoblet allhjulsdrikt, må du også koble inn allhjulsdrikt ved registreringen av kalibreringsverdien.

### Angi impulser per 100 m



1. Velg strekningssensor.

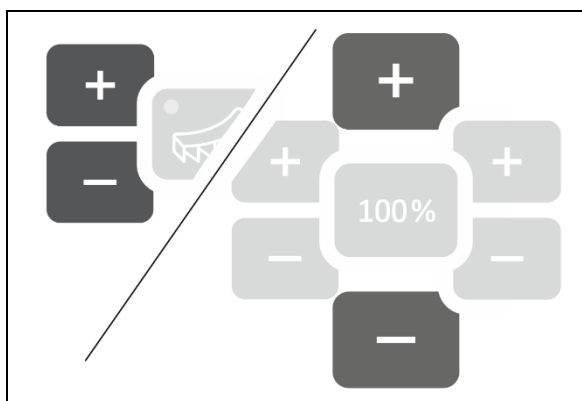
→ Impulser per 100 m vises.



2. Angi impulser per 100 m, hvis kjent.

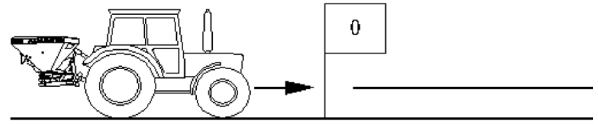



3. Lagre verdi og tilbake til arbeidsvisningen.

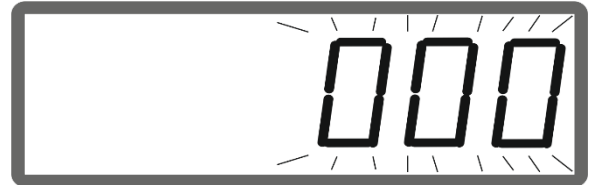


## Fastlegge impulser per 100 m

1. Mål opp en målestrekning på nøyaktig 100 meter.
2. Merk målestrekningens begynnelse og slutt.
3. Kjør til startpunktet.



4.  Hold tasten trykt i 6 sekunder.
- Visningen blinker.



5. Kjør målestrekningen på nøyaktig 100 meter.


→ Impulser telles.

6. Stopp.

→ Registrert verdi for impulser per 100 m vises.

→ Visningen blinker.




7.  Bekreft verdi og tilbake til arbeidsvisningen.

## 2.5.2 Still inn simulert hastighet.



Valget av en simulert hastighet gjør det mulig å arbeide med maskinen uten hastighetssignal (strekningssensor / impulser per 100 m).

Under arbeidet må kjørehastigheten tilsvare den simulerte hastigheten. Ellers distribueres ikke den korrekte spredmengden.

1.  Velg simulert hastighet.

Hvis visning strekningssensor (verdier større enn 250), still først om til simulert hastighet, se side 12.



2.  ,  Angi verdi for simulert hastighet.




### 3 Bruke EasySet2


#### 3.1 Gjødelspredning



- Angi verdiene for spredmengden i kg/ha og arbeidsbredde før arbeidet.
- Registrer gjødselkalibreringsfaktor.

1.  Slå på apparatet og arbeidsvisningen vises.



2.  Kjør igang med spredeskivene i drift og åpne samtidig skyveren.



Velg tilsvarende skyver for ensidig spredning.

Lysdioden indikerer at skyveren er åpen på en side.



Etter betjening av tasten må det kjøres igang innen 6 sekunder.

Visning "SPEED"

Deretter vises feilmeldingen E50.

→ Trykk tasten på nytt.



Ved kjørehastighet lavere enn 1,5 km/t lukker skyverne.

→ Hvis det akselereres innen 6 sekunder, åpner skyverne igjen.  
Visning "SPEED"

→ Hvis det akselereres etter mer enn 6 sekunder forblir skyverne lukket. Trykk eventuelt tasten på nytt.  
Feilmelding E50



Arbeidsvisning under kjøring:

- Spredemengde begge sider og kjørehastighet vises.

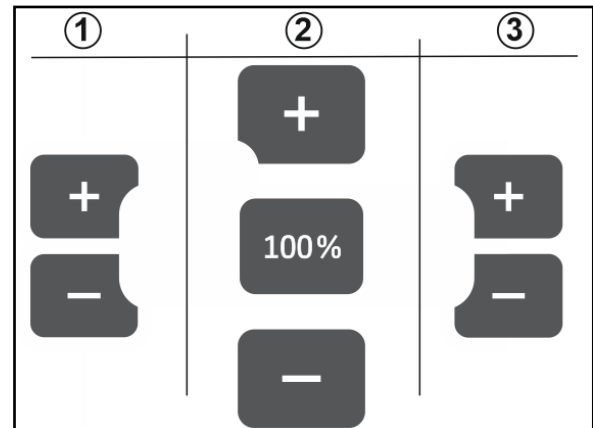


### Endre spredemengde

Under driften kan spredemengden endres på begge sider eller ensidig med 10% per tastetrykk.

I tillegg kan du gå tilbake til den opprinnelige innstilte spredemengden (100%).

- (1) Mengde venstre side
- (2) Mengde begge sider
- (3) Mengde høyre side



Arbeidsvisning under kjøringen ved endring av spredemengden ensidig eller på begge sider:

- Spredemengden i kg/ha vises separat for begge skyverne.



Ved avvik fra nominell verdi på mer enn 5% viser arbeidsvisningen vekselvis den aktuelle faktiske verdien og feilmeldingen E11.



### Kilespreding

Den ensidige mengdeendringen i flere trinn kan også brukes som manuell delbreddekobling når det kjøres inn i en kile og når det kjøres ut av en kile.

Derved forbedres overlappingen og dermed gjødselfordelingen mellom feltets indre område og området til vendeteigen.

## 3.2 Gjennomføre grensespredning

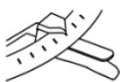
### Limiter elektrisk drevet



Bruk spredetabellen til å finne verdien for innstilling av helningen til limiteren (0-100).



Avhengig av grensespredningsprosedyren må spredmengden reduseres på grensesiden.



Bruk spredetabellen til å finne verdien for reduksjonen til skyverposisjonen.



1. Reduser mengden på grensesiden før grensespredning eller grøftespredning.



2. Aktiver limiter for grensespredning.

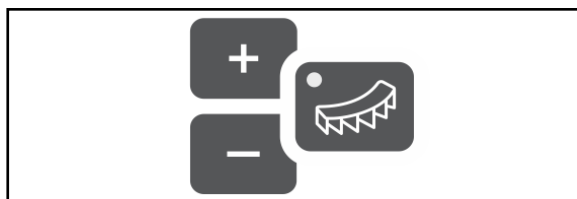
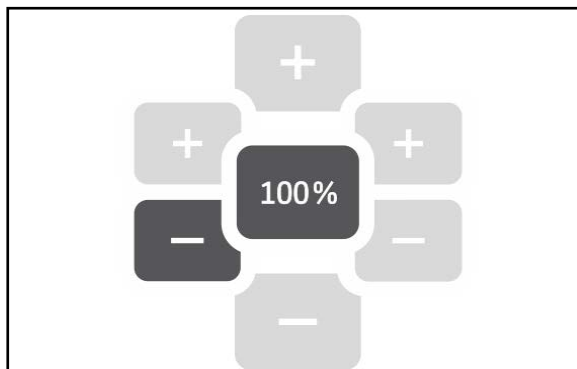
Lysdioden indikerer den aktiverte limiteren.

→ Kortvarig visning av limiterposisjonen (1-100)

→ Visning ON i 5 sekunder, etter åpning av skyverne. Deretter veksles det til arbeidsvisningen.



Hvis skyverne åpnes ved aktivert limiter, lyder en signaltone. Dette indikerer i tillegg grensespredningen.



Limiterposisjonen kan justeres.



Løft limiteren videre opp.

- Mindre virkning til grensespredeskjermen.
- Større kastelengde.



**Displayverdien blir mindre.**

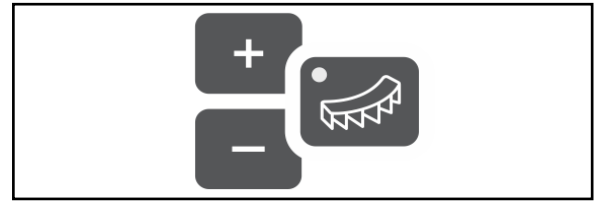


Senk limiteren videre ned.

- Større virkning til grensespredeskjermen.
- Mindre kastelengde.



**Displayverdien blir større.**



### Etter grensespredning



1. Deaktiver limiter.

- Lysdioden slukker.



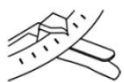
2. Eventuelt øk mengden på grensesiden til 100 % igjen.



### Limiter hydraulisk drevet med stillingssensor



Avhengig av grensespredningsprosedyren må spredmengden reduseres på grensesiden.



Bruk spredetabellen til å finne verdien for reduksjonen til skyverposisjonen.

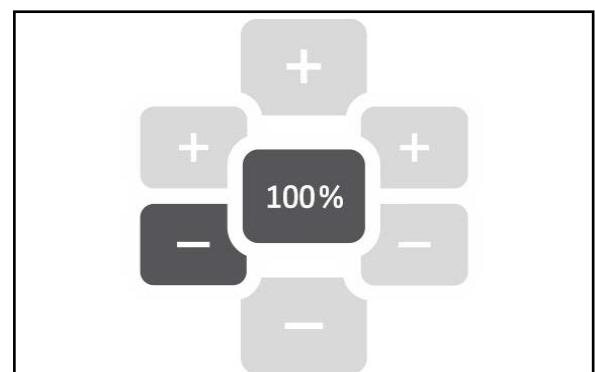


1. Reduser mengden på grensesiden før grensespredning eller grøftespredning.

2. Betjen traktorstyreenheten.

- Aktiver limiter for grensespredning.

Lysdioden indikerer den aktiverte limiteren.



Limiter aktivert


- Visning ON i 5 sekunder, etter åpning av skyverne.



Hvis skyverne åpnes ved aktivert limiter, lyder en signaltone. Dette indikerer i tillegg grensespredningen.



## Etter grensespredning


1. Betjen traktorstyreenheten.
- Deaktiver limiter for grensespredning.  
Lysdioden slukker.
2.  Eventuelt øk mengden på grensesiden til 100 % igjen.

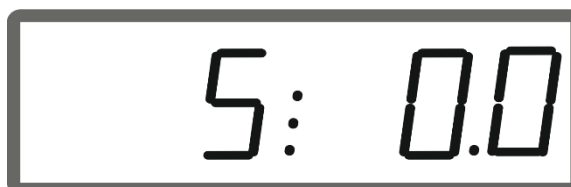



## 3.3 Spredning av sneglekorn og fint sågods



- Angi verdiene for spredmengden i kg/ha og arbeidsbredde før arbeidet.
- Beregne kalibreringsfaktor for sneglekorn eller fint sågods, se side 9.
- Still inn simulert hastighet og overhold den, se side 12.

1.  Slå på apparatet og arbeidsvisningen vises:
2. Still inn simulert hastighet.




3.  Kjør igang med spredeskivene i drift og åpne samtidig skyveren.



Velg tilsvarende skyver for ensidig spredning.

Lysdioden indikerer at skyveren er åpen på en side.



-  Den innstilte simulerte hastigheten bør nås så raskt som mulig.  
Overhold den simulerte hastigheten under spredning av sneglekorn eller fint sågods.

Arbeidsvisning under kjøring:

- Spredmengde begge sider og kjørehastighet vises.

kg/ha

km/t



### 3.4 Vise arealytelse

Dagsteller:



Vis bearbeidet areal i ha siden den siste tilbakestillingen.









Hold tasten trykt i 6 sekunder for å tilbakestille dagstelleren.

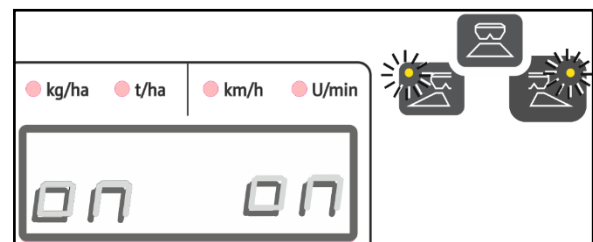
Total arealytelse:

Den totale arealytelsen i ha vises i 2 sekunder etter utkobling og kan ikke tilbakestilles.



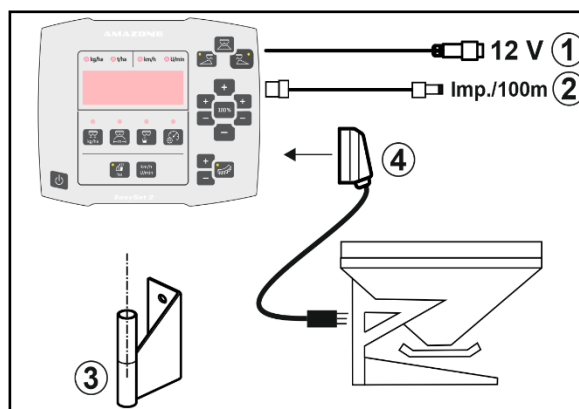
### 3.5 Gjennomføre resttømming

1.  Hold tasten trykt i 6 sekunder.  
→ Tømmefunksjon starter, visning blinker
2.   Åpne venstre/høyre skyver for resttømming.  
→ Visningen lyser permanent.
3.   Lukk venstre/høyre skyver etter resttømmingen.  
→ Visningen blinker.
4.  Resttømmingen avsluttes når apparatet slås av.



## 4 Tilkobling

- (1) Tilkoblingskabel 12 V
- (2) Tilkoblingskabel for hastighetssignalet  
For kjørehastighetsavhengig styring av spredemengden må tilkoblingskabelen for hastighetssignalet (Imp./100m) kobles til på signalstikkkontakten eller på en hjulsensor.
- (3) Utrustning for montering av EasySet i traktorens førerhus
- (4) Maskinplugg for tilkobling av maskinen på EasySet.



Betjeningsdatamaskinen må oppbevares i tørre omgivelser hvis du tar den ut av traktorens førerhus.









## 5 EasySet 2 konfigurasjon

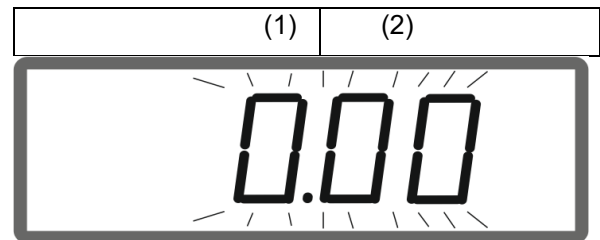
Når kjørecomputeren byttes må den konfigureres.

Konfigurasjonen gjøres ved å stille inn modusene.

### Stille inn moduser

EasySet er slått av!

1. Trykk og hold  inne, betjen samtidig  og hold inne til visningen ConfF vises kortvarig.  
→ Moduser vises blinkende, LED blinker.
2.  ,  Velg modus maskin (1).
  - 0 - leveringsstatus reservedel
  - 1 - ZA-M
  - 2 - ZA-V
  - 3 – ZA-X
3.  Lagre modus maskin.
4.  ,  Velg modus grensespredningsinnretning (2).
  - 00 – ingen grensespredningsinnretning
  - 01 – Limiter hydraulisk betjent med stillings-sensor
  - 02 – Limiter elektrisk betjent
5.  Lagre modus grensespredningsinnretning.  
→ EasySet slås automatisk av.



## 5.1.1 Kalibrere skyver



Skyverne må kalibreres under følgende forhold:

- Etter arbeider på bunngruppen.
- Når den ønskede og faktiske spredemengden ikke stemmer overens.

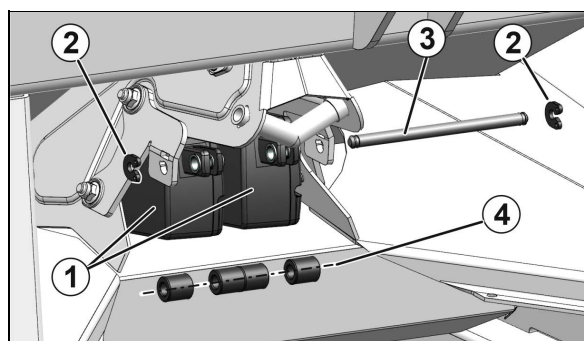
### Kalibrere begge skyvere på ZA-X



Forutsetning:

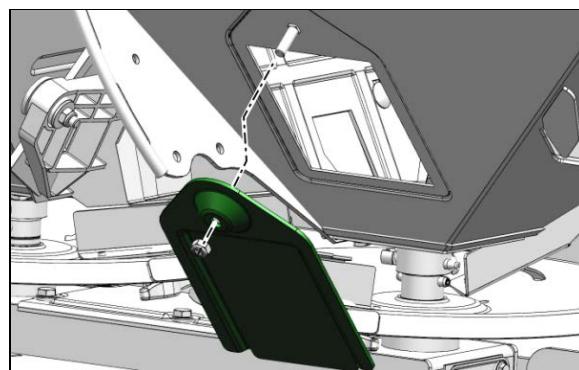
- Et rundstål med en diameter på 20 mm og en lengde på ca. 10 cm.
- To personer

1. Løsne motoren (1) på venstre og høyre side. Gjør dette ved å fjerne sikringsklipsen (2), trekk ut bolten (3) og ta ut hylsene (4).



2. Åpne skyveren. Gjør dette ved å skyve begge motorene litt bakover.

3. Demonter vedlikeholdsluker på venstre og høyre side.

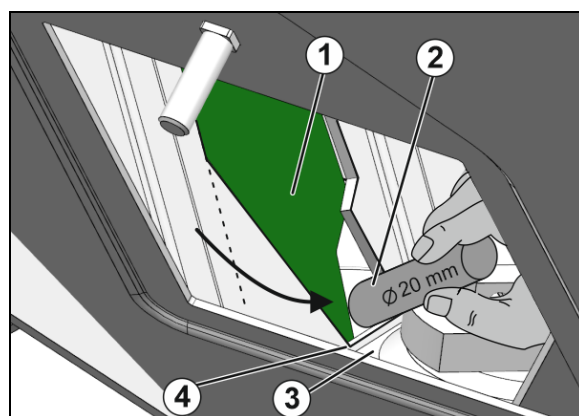


4. Legg rundstålet (2) gjennom vedlikeholdsluken til høyre, loddrett i forhold til skyveren (1) inn i skyveråpningen til høyre og hold det fast.



Rundstålet må ligge an på skyveråpningen (4) og ikke ligge på bunnplaten (3)!

5. Lukk skyveren til høyre for hånd, til skyveren ligger an mot rundstålet. Trekk hertil motoren til høyre fremover igjen.

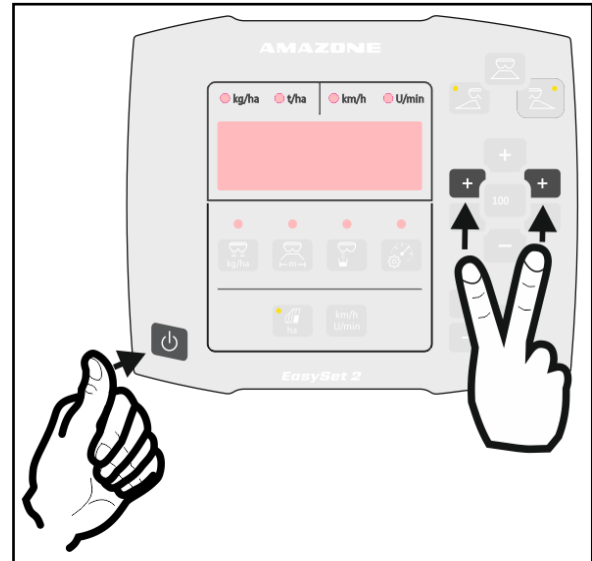






EasySet er slått av!

6. Hold samtidig tastene innkobling, mengde venstre + og høyre + trykket i 3 sekunder.
- "ConF" og den aktuelle kalibreringsverdien vises kortvarig etter hverandre.
- Lysdioder for skyvere blinker.



→ Spenningsverdier i Volt for venstre og høyre skyver vises.



7. Bekreft kalibrering for høyre skyver.

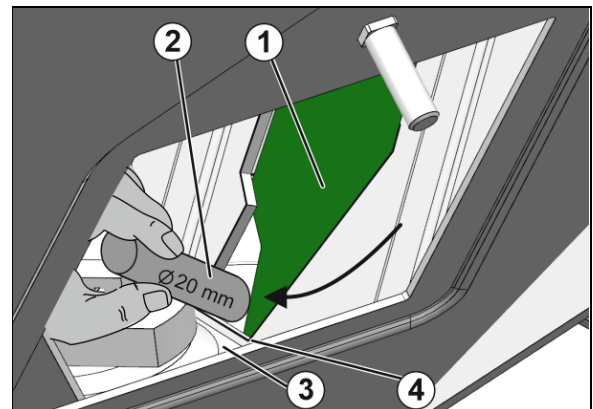


8. Legg rundstålet (2) gjennom vedlikeholdsluken til venstre, loddrett i forhold til skyveren (1) inn i skyveråpningen til venstre og hold det fast.



Rundstålet må ligge an på skyveråpningen (4) og ikke ligge på bunnplaten (3)!

9. Lukk skyveren til venstre for hånd, til skyveren ligger an mot rundstålet. Trekk hertil motoren til venstre fremover igjen.



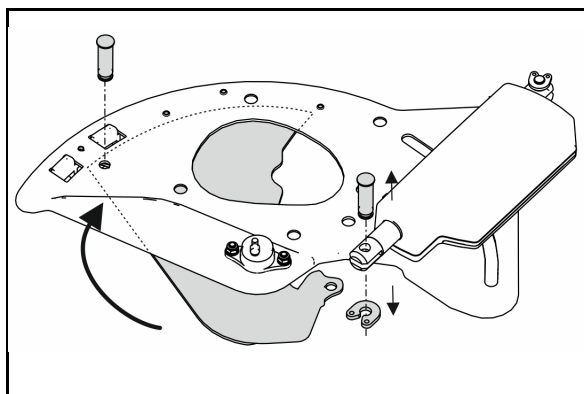
10. Bekreft kalibrering for venstre skyver.

→ Deretter kobles EasySet automatisk ut og kalibreringen er avsluttet.

11. Ta ut rundstålet.
12. Monter motoren tilbake på skyveren.
13. Montere vedlikeholdsluker.

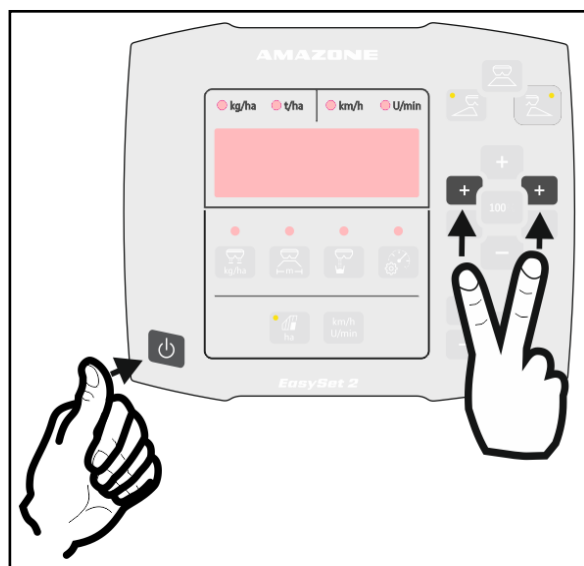
### Kalibrere begge skyvere på ZA-V

1. Fjern sikringsklipsen fra bolten på motoren og ta ut bolten.
2. Sett skyveren i kalibreringsposisjon.  
Gjør dette ved å dreie skyveren for hånd, slik at hullet i skyveren og bunnplaten er i flukt.
3. Sikre kalibreringsposisjonen med boltene til motorfestet.
4. Gjennomfør arbeidstrinnene 1-3 på begge sider.



EasySet er slått av!

5. Hold samtidig tastene innkobling, mengde venstre + og høyre + trykket i 3 sekunder.
- "ConF" og den aktuelle kalibreringsverdien vises kortvarig etter hverandre.
- Lysdioder for skyvere blinker.



- Spenningsverdier i Volt for venstre og høyre skyver vises.



6. Bekreft kalibrering for venstre skyver.



7. Bekreft kalibrering for høyre skyver.

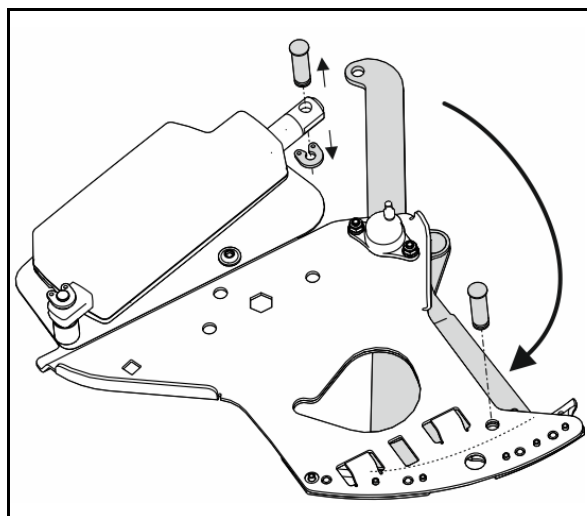
- Deretter kobles EasySet automatisk ut og kalibreringen er avsluttet.

8. Forbind motor og skyver med bolt og sikringsklips igjen.



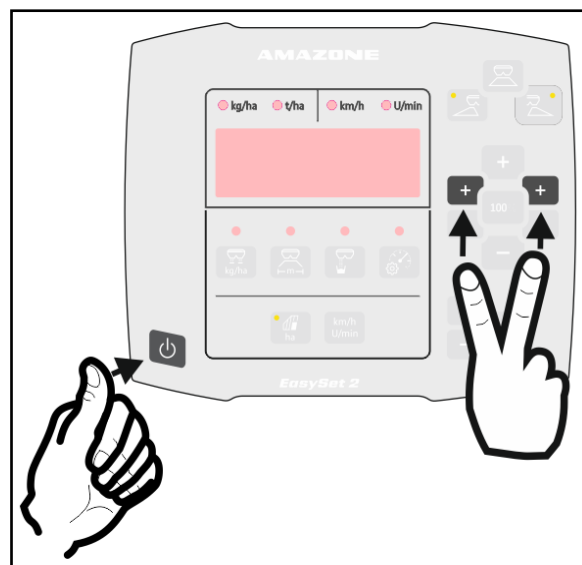
## Kalibrere begge skyvere på ZA-M

1. Fjern sikringsklipsen fra bolten på motoren og ta ut bolten.
2. Sett skyveren i kalibreringsposisjon.  
Gjør dette ved å dreie skyveren for hånd, slik at hullet i skyveren og bunnplaten er i flukt.
3. Sikre kalibreringsposisjonen med boltene til motorfestet.
4. Gjennomfør arbeidstrinnene 1-3 på begge sider.



EasySet er slått av!

5. Hold samtidig tastene innkobling, mengde venstre + og høyre + trykket i 3 sekunder.
- "ConF" og den aktuelle kalibreringsverdien vises kortvarig etter hverandre.
- Lysdioder for skyvere blinker.



- Spenningsverdier i Volt for venstre og høyre skyver vises.



6. Bekreft kalibrering for venstre skyver.



7. Bekreft kalibrering for høyre skyver.

- Deretter kobles EasySet automatisk ut og kalibreringen er avsluttet.
8. Forbind motor og skyver med bolt og sikringsklips igjen.



## 5.2 Feilmeldinger

Melding	Type	Beskrivelse / utløsende betingelse	Tid til utløsning	Innvirkning	Utbedring
<b>E1</b>	Advarsel	Modus 0 aktiv	0 s	Ingen betjening mulig	Still inn modus, se side 28
<b>E6</b>	Advarsel	Skyver venstre side reagerer ikke, beregnet nominell posisjon nås ikke	2 s	-	Kontrollere motor Utbedre blokkering, se nedenfor.
<b>E7</b>	Advarsel	Skyver høyre side reagerer ikke	2 s	-	Kontrollere motor Utbedre blokkering, se nedenfor.
<b>E11</b>	Advarsel	Nominell verdi kan ikke overholdes	10 s	Vekselvis indikering: 1 sek / E11, deretter 5 sek FAKTISK-verdi	Tilpasse kjørehastigheten
<b>E20</b>	Advarsel	Kalibreringsverdien ligger utenfor de foreskrevne grensene	0 s	Visning venstre side: E20 høyre side: beregnet verdi	Gjenta kalibrering
<b>E32</b>	Advarsel	Servomotor grensespredning reagerer ikke	2 s	Utgang til grensespredesystemet må slås av	Kontrollere motor
<b>E39</b>	Advarsel	Vinkelsensor til venstre skyver har sviktet	0 s	-	Kontroller sensor
<b>E40</b>	Advarsel	Vinkelsensor til høyre skyver har sviktet	0 s	-	Kontroller sensor
<b>E41</b>	Advarsel	Sensor grensespredning har sviktet	0 s	-	Kontroller sensor
<b>E50 / SPE ED</b>	Advarsel	Sikkerhetsfunksjon åpne skyver kun når det er kjørehastighets-signal tilgjengelig etter 6 sekunder.	0 s	5 sek kontinuerlig tone	Åpne skyver ved kjørehastigheten.

## Utbedre blokkering

---

1. Aktiver simulert hastighet, se side 12.
2. Åpne og lukk skyverne via tømmemenyen, se side 21.

**ADVARSEL!**

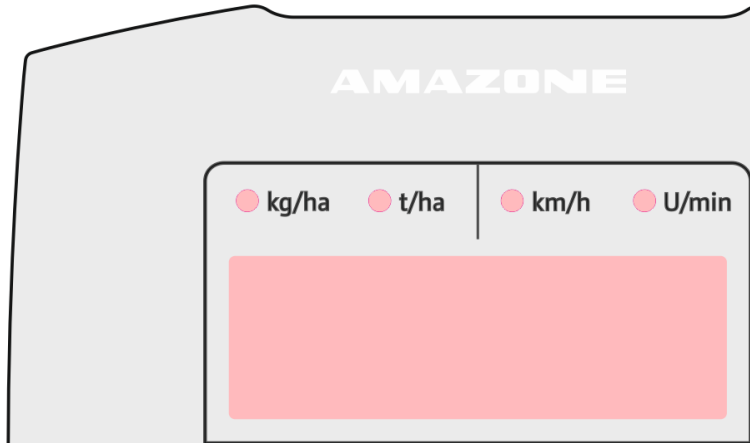
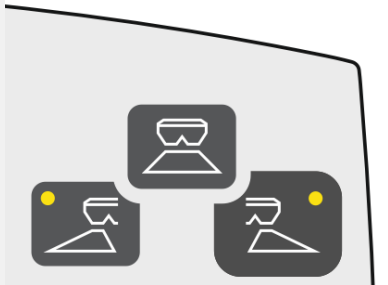

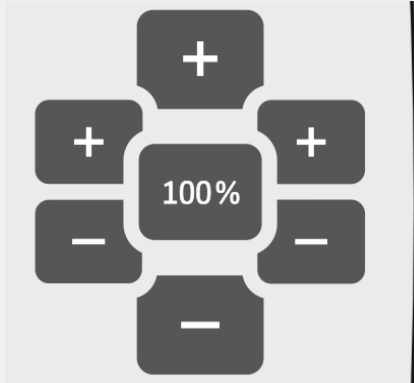


**Klemfare for fingrene på de elektrisk drevne skyverne.**

Når skyverne åpnes og lukkes skal ingen andre personer arbeide på skyverne.

3. Slå av betjeningsdatamaskinen før arbeider på bunngruppen.



## 6 Oversikt

	<p>1. Begge skyvere åpnet/lukket 2. <b>6 sekunder</b> → Resttømming</p>  <p>Skyver venstre åpne/lukke      Skyver høyre åpne/lukke</p>
<p>Nom. mengde      Arbeidsbredde      Kalibrere (holde i 6 sekunder)      Kalibrere strekingsensor / simultant hastighet</p> 	<p>Nominell mengde begge sider mer / mindre / 100%</p>  <p>Nominell mengde venstre mer / mindre      Nominell mengde høyre mer / mindre</p>
<p>på/av</p> <p>1. Arealytelse 2. 6 sekunder → Areal 0</p>  <p>EasySet 2</p>	<p>Aktivere/deaktivere limiter</p>  <p>+/- helning limiter +/- endre innstillingsverdier</p>







# **AMAZONEN-WERKE**

## **H. DREYER SE & Co. KG**

Postfach 51  
D-49202 Hasbergen-Gaste  
Germany

Tel.: + 49 (0) 5405 501-0  
e-mail: [amazone@amazone.de](mailto:amazone@amazone.de)  
<http://www.amazone.de>

