

Brugervejledning

AMAZONE

EasySet 2

Betjeningscomputer
til

ZA-M

ZA-V

ZA-X



MG7746
BAG0217.9 06.22
Printed in Germany

SmartLearning



Læs betjeningsvejledningen
grundigt, før maskinen tages i
brug første gang!
Skal opbevares til senere brug!

dk

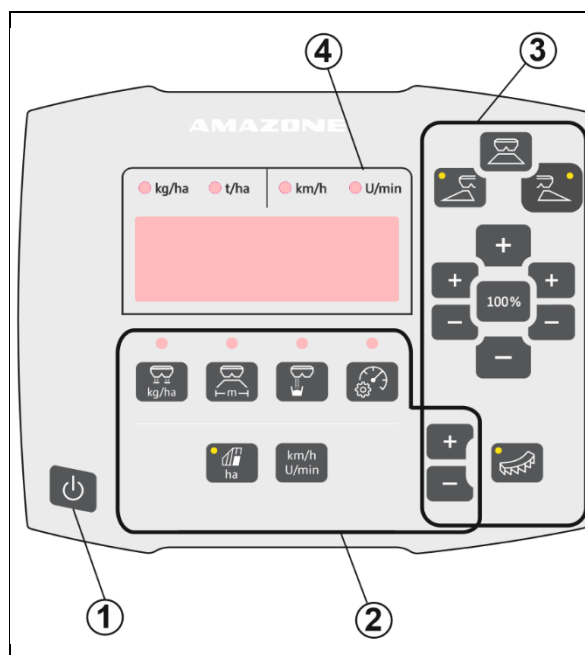


1	Produktbeskrivelse.....	4
1.1	Overblik	4
1.2	Display	4
1.3	Knapper til indstilling	5
1.4	Knapper til arbejdet.....	6
2	Forberedelse af EasySet2	7
2.1	Tænding og slukning af EasySet2	7
2.2	Indtastning af udbringningsmængde	7
2.3	Indtast arbejdsbredde	8
2.4	Beregning/indtastning af gødningskalibreringsfaktor	8
2.5	Simuleret hastighed / strækningssensor.....	12
2.5.1	Kalibrering af strækningssensor (impulser pr. 100 m)	14
2.5.2	Indstil simuleret hastighed.	15
3	Anvendelse af EasySet2.....	16
3.1	Gødningsspredning.....	16
3.2	Udførelse af grænsespredning	18
3.3	Spredning af sneglekorn og små frø.....	20
3.4	Visning af arealydelse.....	21
3.5	Udførelse af resttømning	21
4	Tilslutning.....	22
5	Konfigurering af EasySet 2	23
5.1.1	Kalibrering af spjæld	24
5.2	Fejlmeldinger.....	28
6	Oversigt	31

1 Produktbeskrivelse

1.1 Overblik

- (1) Knap on/off
- (2) Knapper til indstilling
Delvist med LED-lampe til visning af den aktiverede funktion
- (3) Knapper til betjening under arbejdet
Delvist med LED-lampe til visning af den aktiverede funktion
- (4) Display med LED-lamper









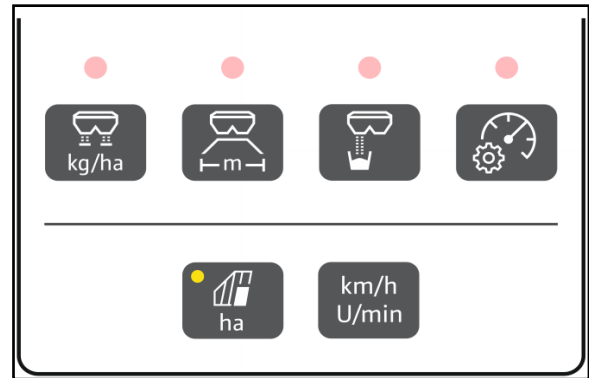
1.2 Display

- Display til visning af værdier med maksimalt 6 tegn
- LED-lamper over displayet indikerer enheden for den viste værdi.



1.3 Knapper til indstilling

-  Indstilling af udbringningsmængde
-  Indstilling af arbejdsbredde, svarende til spredetabel og spredeskive
-  Beregning/indstilling af kalibreringsfaktor
-  Vælg simuleret hastighed. Kalibrér vejsensor, indtast impulser pr. 100 m.
-  Visning af dagsydelse i ha
→ Langt tryk på knap (6 sekunder) for nulstilling af dagsydelsen
-  Ingen funktion!



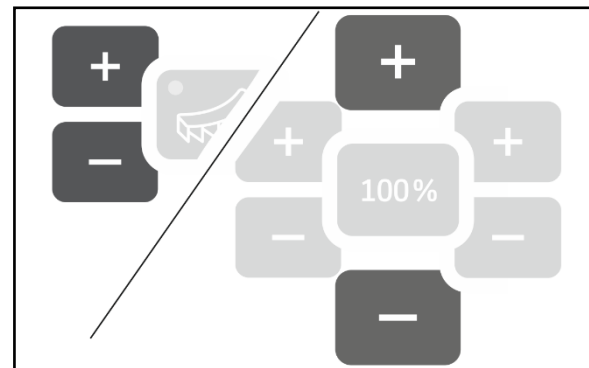
LED-lamperne viser den valgte indstilling.


Ændring af indstillingsværdier


I den aktive indstillingsmenu kan indstillingsværdierne ændres med de markerede +/- knapper.

Med et langt tryk på +/- knapperne startes et hurtigt skift.

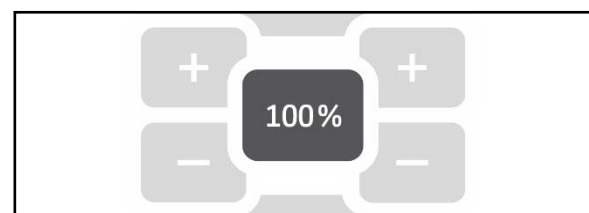
Indstillede værdier gemmes automatisk.







Fra indstillingsmenuerne tilbage til arbejdsvisningen med 100 %-knappen.



1.4 Knapper til arbejdet

Begge spjæld åbn/luk

Spjæld venstre åbn/luk



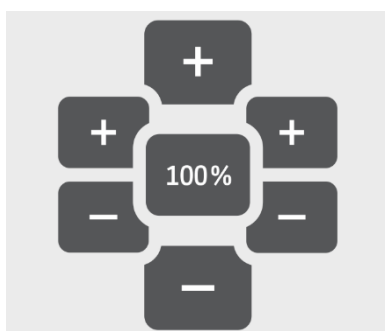
Spjæld højre åbn/luk

Større mængde

Større mængde til venstre

Mængde tilbage til 100 %

Mindre mængde til venstre



Større mængde til højre

Mindre mængde til højre

Mindre mængde

Elektrisk løft af limiter

Elektrisk sænkning af limiter



Aktivering af limiter



- Lysdioder (hvis de forefindes) viser den valgte funktion.
- Med et langt tryk på +/- knapperne startes et hurtigt skift.
- Indstillede værdier gemmes automatisk.

2 Forberedelse af EasySet2

2.1 Tænding og slukning af EasySet2



Tænd for EasySet2.

- Den aktuelle softwareversion vises i 2 sekunder.
- Den indstillede modus vises i et sekund.
- Arbejdsvisningen vises.



Sluk for EasySet2.

- STOP vises i 2 sekunder.
- Den samlede arealydelse vises i 2 sekunder.

2.2 Indtastning af udbringningsmængde



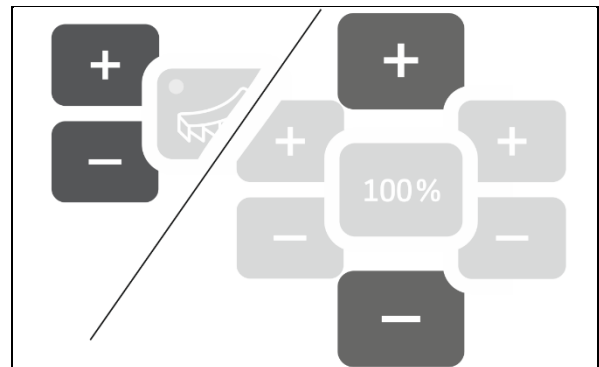
1. Vælg indstilling af udbringningsmængde.
- Udbringningsmængden i kg/ha vises.




2. Indtast udbringningsmængden.



3. Gem værdien, og gå tilbage til arbejdsvisningen.

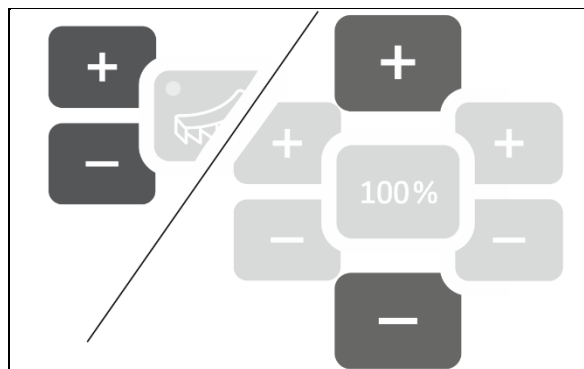


2.3 Indtast arbejdsbredde

1.  Vælg indstilling af arbejdsbredde.
→ Arbejdsbredden i m vises.



2.  ,  Indtast arbejdsbredden.
3.  Gem værdien, og gå tilbage til arbejdsvisningen.



2.4 Beregning/indtastning af gødningskalibreringsfaktor

Gødningskalibreringsfaktoren bestemmer jobcomputerens reguleringsreaktion og afhænger af flydeegenskaberne for den gødning, der spredes.

Gødningens flydende konsistens er igen afhængig af

- gødningens opbevaring, gødningens opbevaringstid samt af klimatiske faktorer.
- arbejdsbetingelserne.



- Gødningskalibreringsfaktoren kan findes i spredetabellen for hver gødning i spredetabellen.
- Anvend gødningskalibreringsfaktoren i spredetabellen som basisværdi før kalibreringen.
- Med gødningskalibreringen optimeres spredetabellens værdi.
- Den beregnede gødningskalibreringsfaktor overskrider værdien i spredetabellen.



Realistiske kalibreringsfaktorer for gødning (0.7-1.4):

- 0.7 for urea
- 1.0 for kalkamonsalpeter (KAS)
- 1.4 for tung PK-gødning


Indtastning af gødningskalibreringsfaktor

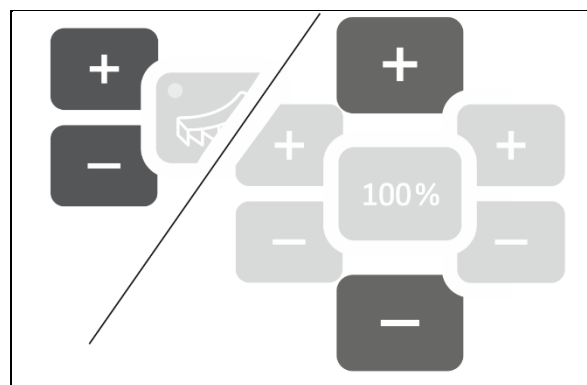
Hvis gødningskalibreringsværdien er kendt, kan den indtastes direkte.

1.  Vælg kalibrering.

→ Kalibreringsfaktoren vises.

2.  ,  Indstil kalibreringsfaktoren.

3.  Gem værdien, og gå tilbage til arbejdsvisningen.




Beregning af gødningskalibreringsfaktor via spjæld til venstre

1. Forbered gødningskalibreringen via spjæld til venstre, se betjeningsvejledningen til maskinen.
2. Indtast arbejdsbredde og udbringningsmængde.

3.  Vælg kalibrering.

4. Indtast kalibreringsværdien som basisværdi.

5.  Hold knappen trykket ned i 6 sekunder.

→ Kalibreringsrutinen starter.

6.  Åbn venstre spjæld.


→ Kalibreringstiden vises.

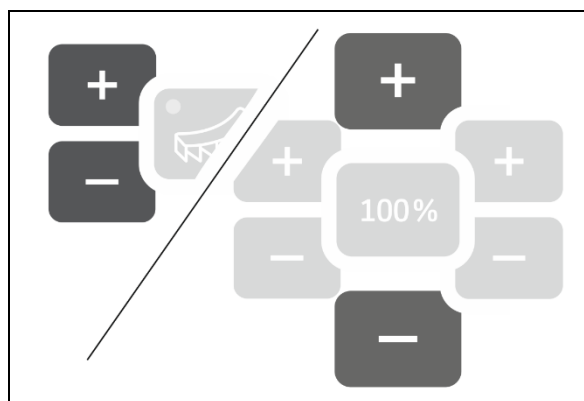
7.  Luk venstre spjæld, så snart der er opsamlet tilstrækkeligt spredemateriale.
 - o Gødning: Fyld opsamlingsspanden helt.
 - o Sneglekorn og små frø: Opsaml ca. 5 kg.

→ Den teoretisk udbragte gødningsmængde i **kg** vises.





8. Vej den opsamlede gødningsmængde.


9.  ,  Overskriv den teoretiske gødningsmængde med en opsamlede gødningsmængde.



10.  Afslut kalibreringen.

→ Den nye kalibreringsfaktor vises.

-   Hvis der slukkes for apparatet, kasseres kalibreringen.


11.  Gem værdien, og gå tilbage til arbejdsvisningen.

Beregning af gødningskalibreringsfaktor via kalibreringsanordning i siden


 Se også betjeningsvejledningen til maskinen.

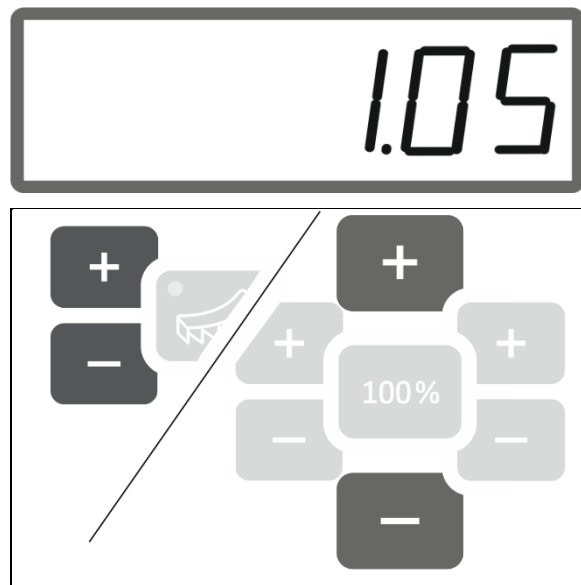
1. Udfør en spredemængdekontrol med kalibreringsanordningen i siden.
2. Indtast den opsamlede gødningsmængde og den dertil nødvendige tid i beregningsformlen, og beregn kalibreringsfaktoren.

Indtast kalibreringsfaktoren:

3.  Vælg kalibrering.
→ Kalibreringsfaktoren vises.

4.  Indstil kalibreringsfaktoren.

5.  Gem værdien, og gå tilbage til arbejdsvisningen.



Formel til beregning af kalibreringsfaktoren:

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

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

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

2.5 Simuleret hastighed / strækningssensor



Vælg

- Afhængigt af den indstilling, der er foretaget senest, vises værdien for impulserne pr. 100 m eller værdien for den simulerede hastighed.

Visning af impulser pr. 100 m:

- Mulige værdier fra 250 til 35000.



Visning af simuleret hastighed:

- Mulige værdier fra 2 til 30 km/h.




Skift fra strækningssensor til hastighedssimulator

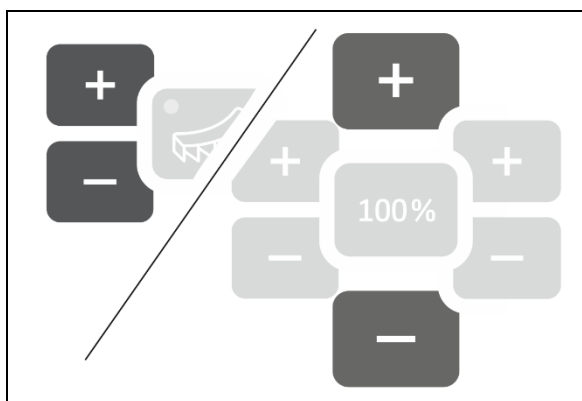


Spjældet skal være lukket.

1. Tryk på , indtil visningen af strækningssensoren når 250 (impulser).

2. Tryk på , indtil visningen af 250 (impulser) springer til 12 (km/h).



- Nu kan den ønskede hastighed indtastes.
- Hastighedssimulator aktiv
- Hastighedsproportional dosering ikke aktiv

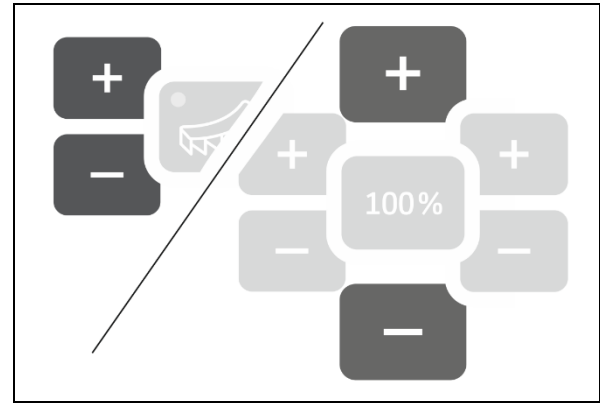


Skift fra hastighedssimulator til strækningssensor



Spjældet skal være lukket.

1. Tryk på  , indtil visningen af hastighedssimulatoren når 30 (km/h).
 2. Tryk på  , indtil visningen af 30 (km/h) springer til 250 (impulser).
- Nu kan impulserne pr. 100 m indtastes.
 - Hastighedsproportional dosering aktiv
 - Hastighedssimulator ikke aktiv



2.5.1 Kalibrering af strækningssensor (impulser pr. 100 m)



Kørecomputeren skal bruge kalibreringsværdien "impulser pr. 100 m" til beregning

- af den faktiske kørehastighed [km/t].
- af det bearbejdede areal.

Find kalibreringsværdien "Impulser pr. 100 m" via en kalibreringskørsel, hvis kalibreringsværdien ikke kendes.

Kalibreringsværdien "impulser pr. 100 m" kan indtastes manuelt, hvis den præcise kalibreringsværdi kendes.



Find den nøjagtige kalibreringsværdi "Impulser pr. 100 m" via en kalibreringskørsel:

- før første ibrugtagning.
- når der anvendes en anden traktor eller når traktorens dækstørrelse er blevet ændret.
- når der opstår forskelle mellem den beregnede og den faktiske kørehastighed/tilbagelagte strækning.
- når der opstår forskelle mellem det beregnede og det faktisk bearbejdede areal.
- ved forskelle i jordforholdene.

Du skal finde kalibreringsværdien "impulser pr. 100 m" under de gældende anvendelsesbetingelser. Anvendes den tilsluttede firehjulsdrevne traktor, skal denne også aktiveres under fastlæggelsen af kalibreringsværdien.

Indtastning af impulser pr. 100 m



1. Vælg strækningssensor.

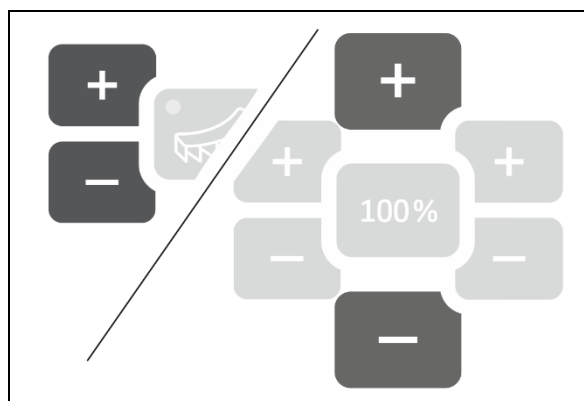
→ Impulser pr. 100 m vises.





2. Indtast impulser pr. 100 m, hvis tallet er kendt.

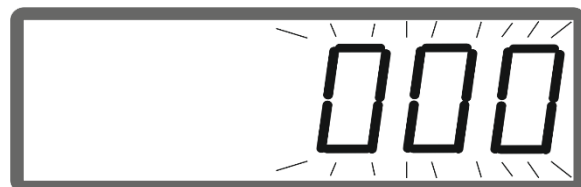
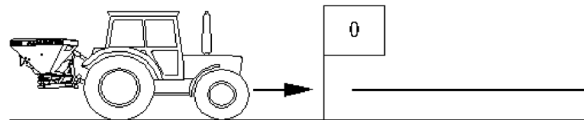


3. Gem værdien, og gå tilbage til arbejdsvisningen.



Beregning af impulser pr. 100 m

1. Afmål en målestrækning på nøjagtigt 100 m.
2. Marker start- og slutpunktet.
3. Kør til startpunktet.
4.  Hold knappen trykket ned i 6 sekunder.
- Visningen blinker.
5. Kør målestrækningen på nøjagtigt 100 m.
- Impulserne tælles.
6. Stop.
- Den beregnede værdi for impulser pr. 100 m vises.
- Visningen blinker.
7.  Bekræft værdien, og gå tilbage til arbejdsvisningen.




2.5.2 Indstil simuleret hastighed.



Valget af en simuleret hastighed gør det muligt at arbejde med maskinen uden hastighedssignal (strækningssensor / impulser pr. 100 m).

Under arbejdet skal kørehastigheden svare til den simulerede hastighed. Ellers udbringes den korrekte udbringningsmængde.

1.  Vælg simuleret hastighed.

Hvis der vises vejsensor (værdier større end 250), så skift først til simuleret hastighed, se side 12.



2.  Indtast værdien for simuleret hastighed.




3 Anvendelse af EasySet2


3.1 Gødningsspredning



- Værdierne for udbringningsmængden i kg/ha og arbejdsbredden skal indtastes før arbejdet.
- Beregn gødningskalibreringsfaktoren.

1.  Tænd for apparatet, og arbejdsvisningen vises.



2.  Start med at køre med drevne spredeskiver, og åbn samtidig spjældene.



For ensidet spredning skal det pågældende spjæld vælges.

Lysdioden viser det åbnede spjæld i den ene side.



Når der er trykket på knappen, skal der sættes i gang inden for 6 sekunder.

Visning „SPEED“

Derefter vises fejlmeldingen E50.

→ Tryk på knappen igen.



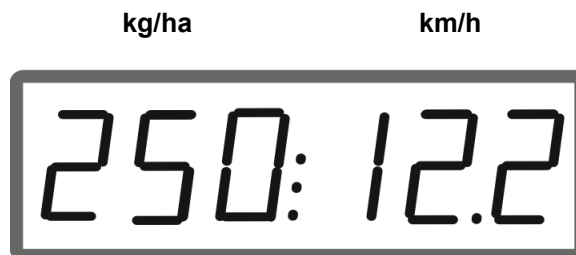
Ved kørehastigheder mindre end 1,5 km/h lukker spjældene.

→ Hvis der accelereres inden for 6 sekunder, åbner spjældene igen. Visning „SPEED“

→ Hvis der accelereres efter mere end 6 sekunder, forbliver spjældene lukkede. Tryk i givet fald på knappen igen. Fejlmelding E50

Arbejdsvisning under kørslen:

- Udbringningsmængden i begge sider og kørehastigheden vises.

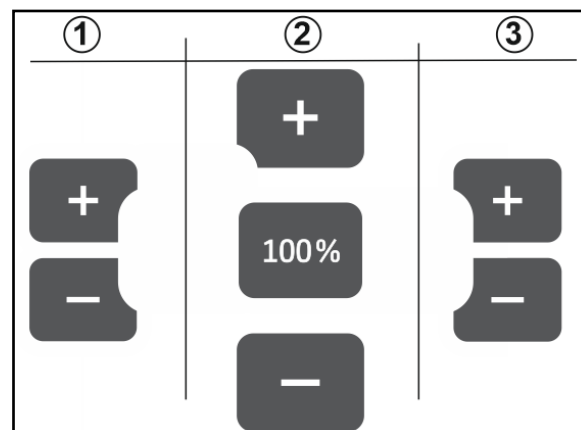


Ændring af udbringningsmængde

Under arbejdet kan udbringningsmængden i begge sider eller ensidet ændres med 10 % pr. tryk på knappen.

Desuden kan der vendes tilbage til den oprindeligt indstillede udbringningsmængde (100 %).

- (1) Venstre mængde
- (2) Mængde i begge sider
- (3) Højre mængde



Arbejdsvisning under kørslen ved ændring af udbringningsmængden i den ene eller i begge sider:

- Udbringningsmængden i kg/ha vises separat for de to spjæld.



Ved afvigelser fra den nominelle værdi på mere end 5 % viser arbejdsvisningen på skift den aktuelle faktiske værdi og fejlmeldingen E11.



Kilespredning

Den flertrins mængdeændring i den ene side kan også anvendes som manuel delbreddekobling ved indkøring i en kile og ved udkøring af en kile.

På den måde forbedres overlapningen og dermed gødningsfordelingen mellem området inde på marken foragerområdet.

3.2 Udførelse af grænsespredning

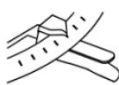
Elektrisk brug af limiter



Værdien for indstilling af limiterens hældning (0-100) kan findes i spredetabellen.



Afhængigt af grænsespredeproceduren skal spredemængden reduceres på grænsesiden.



Find værdien for reducerepositionen i spredetabellen.

1.



Før

grænsespredningen/grøftespredningen skal mængden reduceres på grænsesiden.

2.



Aktiver limiteren til grænsespredning.

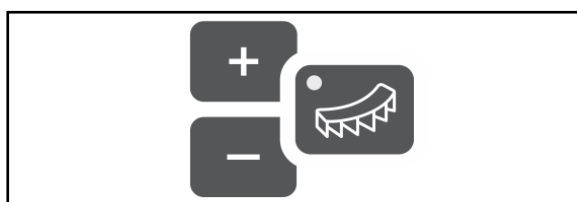
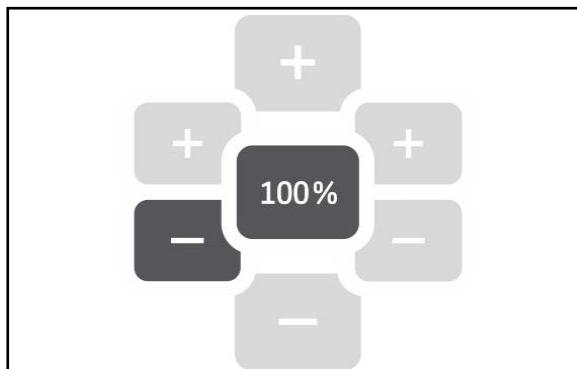
Lysdioden viser den aktiverede limiter.

→ Kortvarigt visning af limiterpositionen (1-100)

→ Visningen ON i 5 sekunder, efter spjældene er åbnet. Derefter skiftes der til arbejdsvisningen.



Hvis spjældene åbnes ved aktiveret limiter, lyder der en signaltone. Dette angiver desuden grænsespredningen.



Limiterpositionen kan justeres.



Løft limiteren yderligere.

- Mindre virkning for grænsespredeskærmen.
- Større kastelængde.



Den viste værdi bliver mindre.

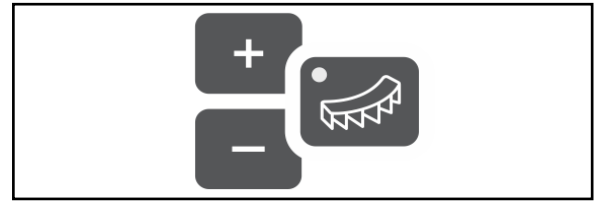


Sænk limiteren yderligere.

- Større virkning for grænsespredeskærmen.
- Kortere kastelængde.




Den viste værdi bliver større.



Efter grænsespredningen:

1.  Deaktivér limiteren.
- Lysdioden slukkes.

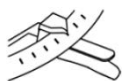
2.  Forøg i givet fald mængden på grænsesiden til 100 % igen.




Hydraulisk drevet limiter med stillingssensor



Afhængigt af grænsespredeproceduren skal spredemængden reduceres på grænsesiden.

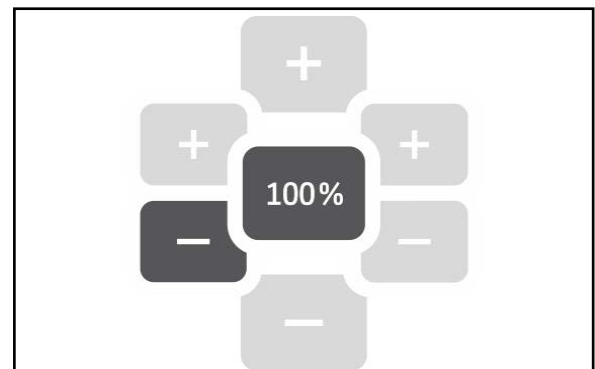


Find værdien for redueringen af spjældpositionen i spredetabellen.

1.  Før grænsespredningen/grøftespredningen skal mængden reduceres på grænsesiden.

2. Betjen traktorstyreenheden.
- Aktivér limiteren til grænsespredning.

Lysdioden viser den aktiverede limiter.



Limiter aktiveret

- Visningen ON i 5 sekunder, efter spjældene er åbnet.




Hvis spjældene åbnes ved aktiveret limiter, lyder der en signaltone. Dette angiver desuden grænsespredningen.



Anvendelse af EasySet2

Efter grænsespredningen:


1. Betjen traktorstyreenheden.
- Deaktiver limiteren til grænsespredning.
Lysdioden slukkes.
2.  Forøg i givet fald mængden på grænsesiden til 100 % igen.



3.3 Spredning af sneglekorn og små frø



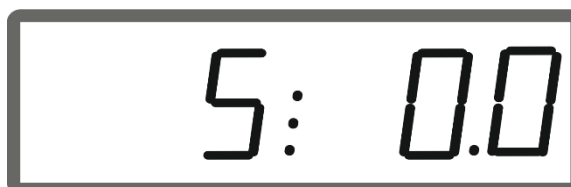
- Værdierne for udbringningsmængden i kg/ha og arbejdsbredden skal indtastes før arbejdet.
- Beregn kalibreringsfaktoren for sneglekorn eller små frø, se side 9.
- Indstil simuleret hastighed, og overhold den, se side 12.

1.  Tænd for apparatet, og arbejdsvisningen vises:
2. Indstil simuleret hastighed.
3.  Start med at køre med drevne spredeskiver, og åbn samtidig spjældene.



For ensidet spredning skal det pågældende spjæld vælges.

Lysdioden viser det åbnede spjæld i den ene side.



Nå den indstillede simulerede hastighed så hurtigt som muligt.
Overhold den simulerede hastighed under spredningen af sneglekorn eller små frø.

Arbejdsvisning under kørslen:

- Udbringningsmængden i begge sider og kørehastigheden vises.

kg/ha

km/h



3.4 Visning af arealydelse

Dagstæller:



Visning af det bearbejdede areal i ha siden den sidste nulstilling.









Hold knappen nede i 6 sekunder for at nulstille dagstælleren.

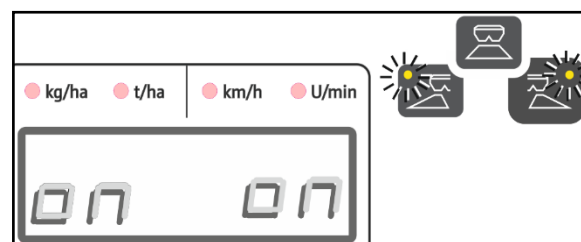
Samlet arealydelse:

Den samlede arealydelse i ha vises i 2 sekunder, når der slukkes, og den kan ikke nulstilles.



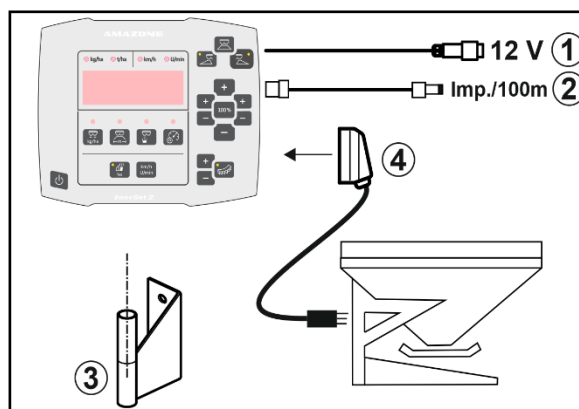
3.5 Udførelse af resttømning

1.  Hold knappen trykket ned i 6 sekunder.
→ Tømningsfunktionen starter, visningen blinker
2.   Åbn det venstre/højre spjæld for reststømning.
→ Visningen lyser permanent.
3.   Luk det venstre/højre spjæld efter reststømningen.
→ Visningen blinker.
4.  Hvis apparatet slukkes, afsluttes tømningsfunktionen.



4 Tilslutning

- (1) Tilslutningskabel 12 V
- (2) Tilslutningskabel til hastighedssignalet
Til den kørehastighedsafhængige styring af udbringningsmængden skal tilslutningskablet til hastighedssignalet (imp./100 m) tilsluttes til signalstikdåsen eller til en hjulsensor.
- (3) Udstyr til montering af EasySet i traktorkabinen
- (4) Maskinstik til tilslutningen af maskinen til EasySet.




Opbevar betjeningscomputeren i tørre omgivelser, når du tager den ud af traktorkabinen.

5 Konfigurering af EasySet 2



Når computeren udskiftes, skal den konfigureres.
Konfigurationen udføres ved at indstille modiene.

Indstilling af modi


EasySet er slukket!

1. Tryk på , og hold den inde, og tryk samtidig på , og hold den inde, indtil der kort vises ConfF.

→ Modi vises blinkende, LED blinker.


2.   Vælg modus for maskinen (1).

- 0 - leveringsstatus reservedel
- 1 - ZA-M
- 2 - ZA-V
- 3 – ZA-X

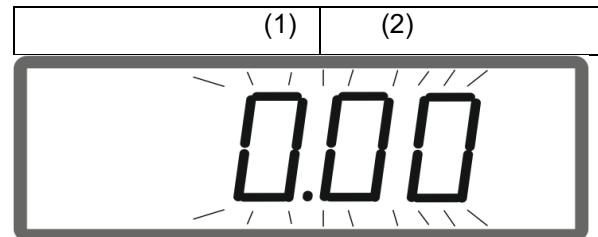
3.  Gem maskinens modus.

4.   Vælg grænsespredningsanordningens (2) modus.

- 00 – ingen grænsespredningsanordning
- 01 – hydraulisk aktiveret limiter med stillingssensor
- 02 – elektrisk aktiveret limiter

5.  Gem grænsespredningsanordningens modus.

→ EasySet slukkes automatisk.



5.1.1 Kalibrering af spjæld



Spjældene skal kalibreres i følgende tilfælde:

- Efter arbejder på understellet.
- Hvis den ønskede og faktiske udbringningsmængde ikke stemmer overens.

Kalibrering af begge ZA-X-spjæld



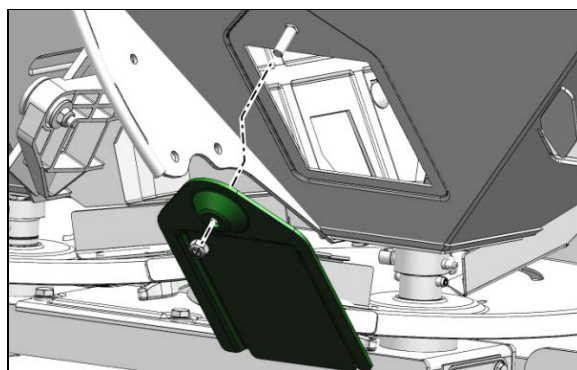
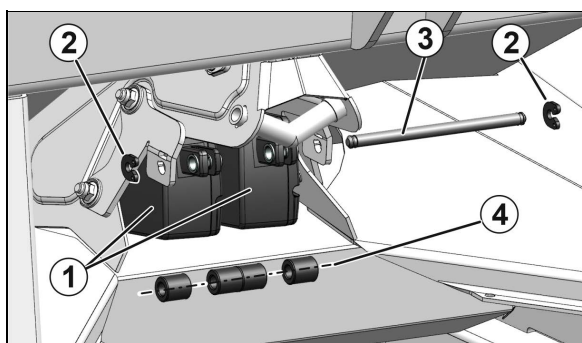
Forudsætning:

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

1. Tag motoren (1) ud i venstre og højre side. Det gøres ved at fjerne sikringsklemmen (2), trække bolten (3) ud og tage mufferne (4) ud.

2. Åbn spjældet. For at gøre det skal begge motorer skubbes lidt bagud.

3. Afmonter vedligeholdelsesklapperne i venstre og højre side.

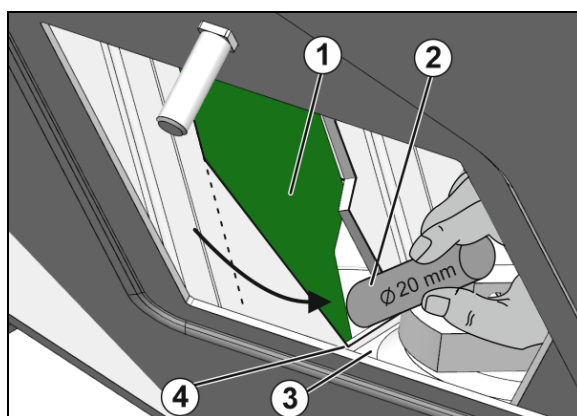


4. Sæt rundstålet (2) gennem vedligeholdelsesklappen til højre og lodret i forhold til spjældet (1) ind i spjældåbningen til højre, og hold det fast.



Rundstålet skal ligge på mod spjældåbningen (4) og ikke mod bundpladen (3)!

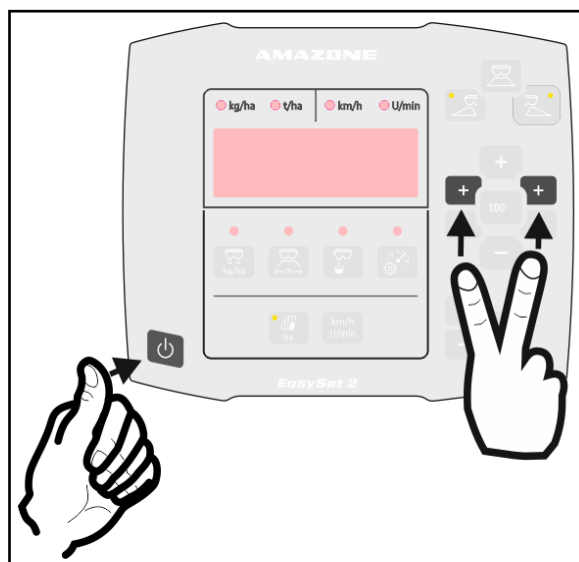
5. Luk spjældet til højre manuelt, indtil spjældet ligger mod rundstålet. For at gøre det skal motoren til højre trækkes frem igen.





EasySet er slukket!

6. Tryk samtidigt på knapperne On, mængde venstre + og højre + i 3 sekunder.
- Der vises kort „ConF“ og den aktuelle kalibreringsværdi efter hinanden.
- Lysdioderne for spjældene blinker.



→ Spændingsværdierne i volt for spjæld i venstre og højre side vises.

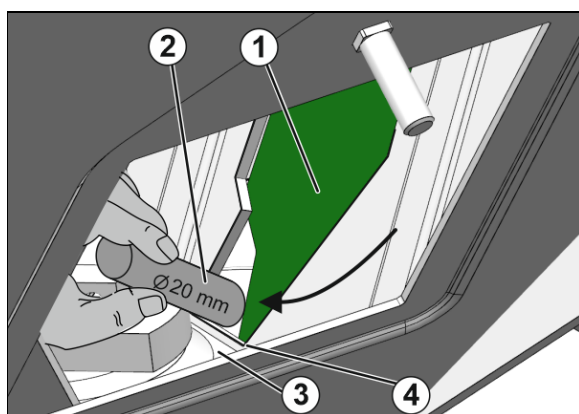


7. Bekræft kalibrering af spjæld i højre side.
8. Sæt rundstålet (2) gennem vedligeholdelseskappen til venstre og lodret i forhold til spjældet (1) ind i spjældåbningen til venstre, og hold det fast.



Rundstålet skal ligge på mod spjældåbningen (4) og ikke mod bundpladen (3)!

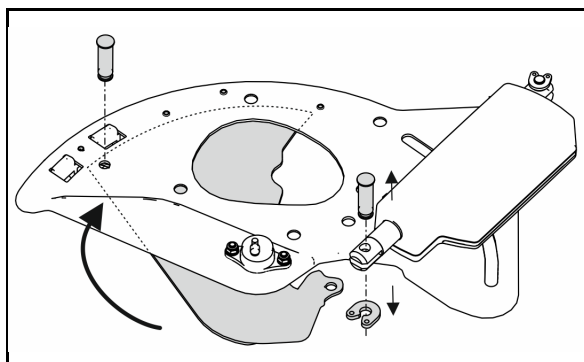
9. Luk spjældet til venstre manuelt, indtil spjældet ligger mod rundstålet. For at gøre det skal motoren til venstre trækkes frem igen.



10. Bekræft kalibrering af spjæld i venstre side.
- Derefter slukkes EasySet automatisk, og kalibreringen er afsluttet.
11. Fjern rundstålet.
 12. Montér motoren igen på spjældet.
 13. Montér vedligeholdelseskapperne.

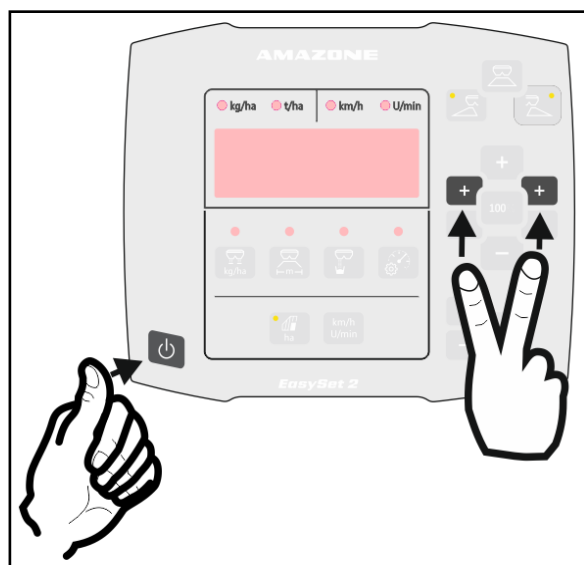
Kalibrering af begge ZA-V-spjæld

1. Fjern sikringsklemmen fra bolten ved motoren, og tag bolten ud.
2. Bring spjældet i kalibreringsposition.
Det gøres ved at dreje spjældet manuel, så hullet i spjældet og i bundpladen flugter.
3. Sørg for at sikre kalibreringspositionen med bolten fra motorfastgørelsen.
4. Udfør arbejdsstrin 1-3 i begge sider.



EasySet er slukket!

5. Tryk samtidigt på knapperne On, mængde venstre + og højre + i 3 sekunder.
- Der vises kort „ConF“ og den aktuelle kalibreringsværdi efter hinanden.
- Lysdioderne for spjældene blinker.



- Spændingsværdierne i volt for spjæld i venstre og højre side vises.



6. Bekræft kalibrering af spjæld i venstre side.



7. Bekræft kalibrering af spjæld i højre side.

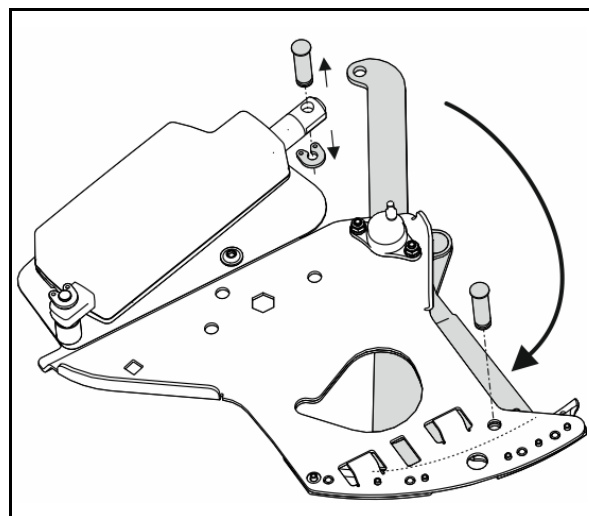
- Derefter slukkes EasySet automatisk, og kalibreringen er afsluttet.

8. Forbind igen motoren og spjældet med bolten og sikringsklemmen.



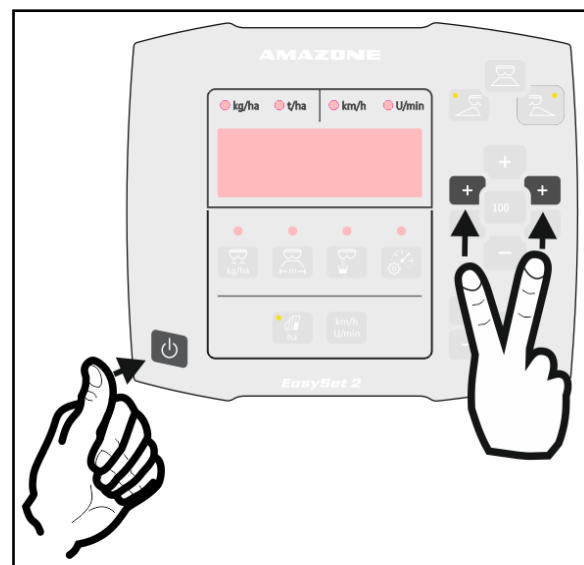
Kalibrering af begge ZA-M-spjæld

1. Fjern sikringsklemmen fra boltene ved motoren, og tag boltene ud.
2. Bring spjældet i kalibreringsposition.
Det gøres ved at dreje spjældet manuel, så hullet i spjældet og i bundpladen flugter.
3. Sørg for at sikre kalibreringspositionen med boltene fra motorfastgørelsen.
4. Udfør arbejdsstrin 1-3 i begge sider.



EasySet er slukket!

5. Tryk samtidigt på knapperne On, mængde venstre + og højre + i 3 sekunder.
- Der vises kort „ConF“ og den aktuelle kalibreringsværdi efter hinanden.
- Lysdioderne for spjældene blinker.



- Spændingsværdierne i volt for spjæld i venstre og højre side vises.



6. Bekræft kalibrering af spjæld i venstre side.



7. Bekræft kalibrering af spjæld i højre side.

- Derefter slukkes EasySet automatisk, og kalibreringen er afsluttet.

8. Forbind igen motoren og spjældet med boltene og sikringsklemmen.



5.2 Fejlmeldinger

Melding	Type	Beskrivelse / udløsebetingelse	Tid indtil udløsning	Virkning	Afhjælpning
E1	Advarsel	Modus 0 aktiv	0 sek.	Ingen betjening mulig	Indstil modus, se side 28
E6	Advarsel	Venstre spjæld reagerer ikke, den nominelle position, der styres imod, nås ikke	2 sek.	-	Kontrollér motoren Afhjælp blokaden, se nedenfor.
E7	Advarsel	Højre spjæld reagerer ikke	2 sek.	-	Kontrollér motoren Afhjælp blokaden, se nedenfor.
E11	Advarsel	Nominel værdi kan ikke overholdes	10 sek.	Skiftende visning: 1 sek. / E11, derefter 5 sek. FAKT. værdi	Tilpas kørehastigheden
E20	Advarsel	Kalibreringsværdien ligger uden for de foreskrevne grænser	0 sek.	Visning til venstre: E20 til højre: beregnet værdi	Gentag kalibrering
E32	Advarsel	Servomotor grænse-spredning reagerer ikke	2 sek.	Grænsespredesystemets udgang skal afbrydes	Kontrollér motoren
E39	Advarsel	Det venstre spjælds vinkelsensor er defekt	0 sek.	-	Kontrollér sensor
E40	Advarsel	Det højre spjælds vinkelsensor er defekt	0 sek.	-	Kontrollér sensor
E41	Advarsel	Sensor til grænse-spredning defekt	0 sek.	-	Kontrollér sensor
E50 / SPEED	Advarsel	Sikkerhedsfunktion spjæld åbner først, når der efter 6 sekunder er et kørehastigheds-signal.	0 sek.	5 sek. konstant tone	Åbn spjæld ved kørehastighed.

Afhjælpning af blokade

1. Aktivér simuleret hastighed, se side 12.
2. Åbn og luk spjældene via tømningsskærmen, se side 21.

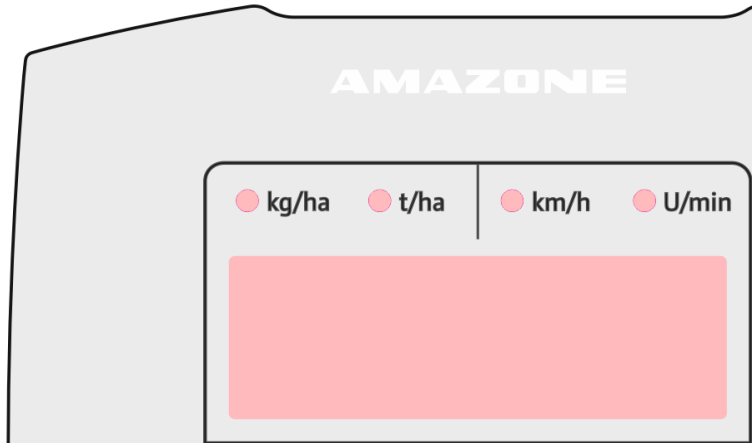


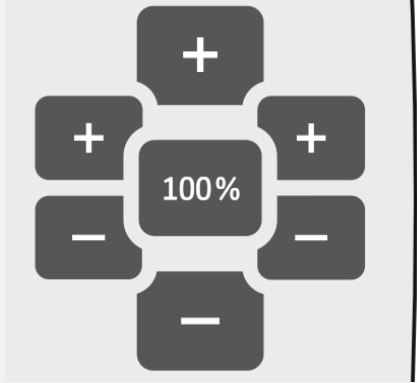


**ADVARSEL**

Fare for at få fingrene i klemme i de elektrisk betjente spjæld.

Når spjældene åbnes og lukkes, må der ikke arbejde nogen yderligere person på spjældene.

3. Sluk betjeningscomputeren før arbejder på understellet.

6 Oversigt

	<p>1. Begge spjæld åbn/luk 2. 6 sekunder → resttømning</p>  <p>Venstre spjæld åbn/luk Højre spjæld åbn/luk</p>
<p>Nom. mængde Arbejdsbredde Kalibrering (hold i 6 sekunder) Kalibrering af strækningssensor / simuleret hastighed</p> 	<p>Nominel mængde i begge sider mere/mindre/100 %</p>  <p>Nominel mængde venstre mere/mindre Nominel mængde højre mere/mindre</p>
<p>On / Off</p> <p>1. Arealydelse 2. 6 sekunder → areal 0</p>  <p><i>EasySet 2</i></p>	<p>Limitér aktivering/deaktivering</p>  <p>+/- hældning limiter +/- ændring af indstillingsværdier</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
<http://www.amazone.de>

