

Algupärase kasutusjuhendi tõlge

AMAZONE

EasySet 2

Juhtarvuti

ZA-M

ZA-V

ZA-X



MG7652
BAG0217.9 06.22
Printed in Germany

SmartLearning



Lugege see kasutusjuhend
enne esmakordset
kasutuselevõtmist läbi ja
järgige seda!
Hoidke hilisema kasutamise
jaoks alles!

et

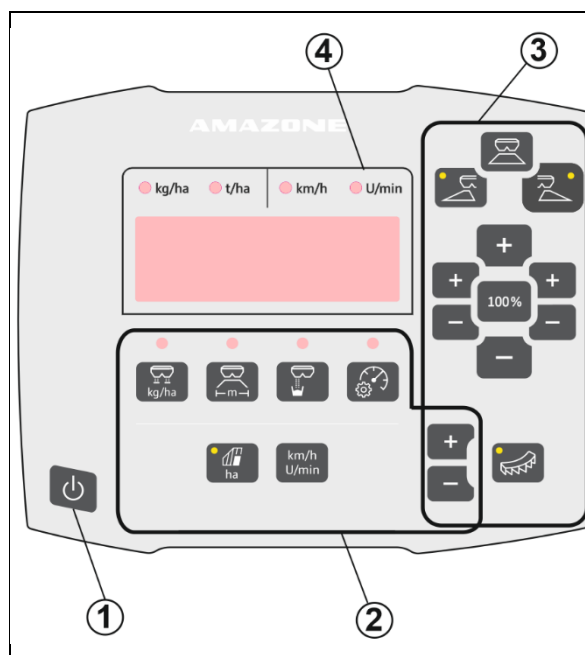


1	Tootekirjeldus	4
1.1	Ülevaade	4
1.2	Ekraan	4
1.3	Klahvid seadistamiseks	5
1.4	Klahvid käituse jaoks	6
2	EasySet2 ettevalmistamine	7
2.1	EasySet2 sisselülitamine ja väljalülitamine	7
2.2	Väljastuskoguse sisestamine	7
2.3	Töölaiuse sisestamine	8
2.4	Väetise kalibreerimisteguri kindlaksmääramine / sisestamine	8
2.5	Simuleeritud kiirus / teepikkuse sensor	12
2.5.1	Teepikkuse sensori kalibreerimine (impulsse 100 m kohta)	14
2.5.2	Seadistage simuleeritud kiirus.	15
3	EasySet2 kasutamine	16
3.1	Väetise laotamine	16
3.2	Piiräärse laotamise läbiviimine	18
3.3	Teomürgi ja peenkülviseemnete laotamine	20
3.4	Pinnatootlikkuse kuvamine	21
3.5	Jäägitühjenduse läbiviimine	21
4	Liitmik	22
5	EasySet 2 konfigureerimine	23
5.1.1	Siibri kalibreerimine	24
5.2	Veateated	28
6	Ülevaade	31

1 Tootekirjeldus

1.1 Ülevaade

- (1) Sisse- ja väljalülitamisklahv
- (2) Klahvid seadistamiseks
Osaliselt LED-lambiga aktiveeritud funktsiooni kuvamiseks
- (3) Klahvid käituse ajal käsitlemiseks
Osaliselt LED-lambiga aktiveeritud funktsiooni kuvamiseks
- (4) LED-lampidega ekraan









1.2 Ekraan

- Ekraan väärtuse kuvamiseks maksimaalselt 6 tähemärgiga
- LED-lambid ekraani kohal näitavad kuvatud väärtuse ühikut.



1.3 Klahvid seadistamiseks

-  Väljastuskoguse seadistamine
-  Töölaiuse seadistamine, vastavalt puistetabelile ja laotuskettale
-  Kalibreerimisteguri kindlakstegemine / seadistamine
-  Simuleeritud kiiruse valimine. Teepikkuse sensori kalibreerimine, impulside sisestamine 100 m kohta.
-  Päevase jõudluse näit ha
→ Pikk vajutus nupule (6 sekundit) päevase jõudluse lähtestamiseks
-  funktsioon puudub!



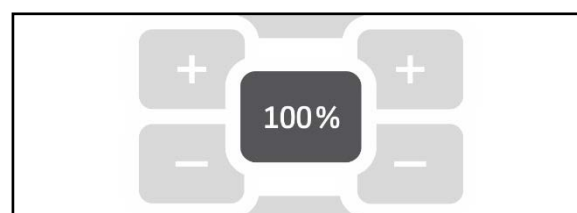
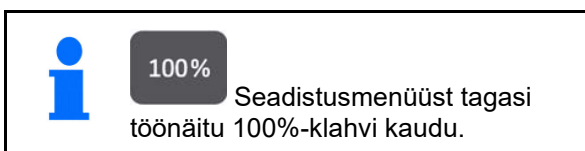
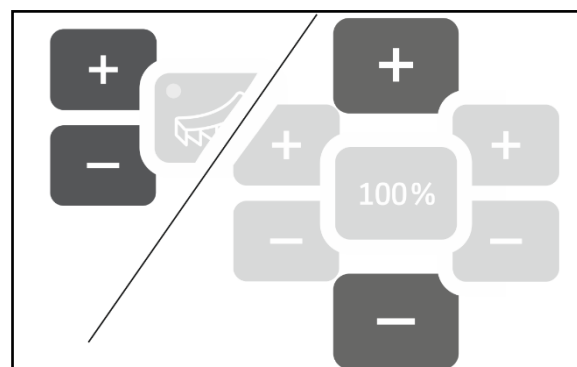
LED-lambid näitavad valitud seadistust.

Seadistusväärtuste muutmine

Aktiivses seadistusmenüüs saab seadistusväärtuseid märgistatud +/- klahvidega muuta.

Pikal vajutamisel +/- klahvidele toimub kiirkerimine.

Seadistatud väärtused salvestatakse automaatselt.



1.4 Klahvid käituse jaoks

Mõlemad siibrid lahti/kinni

Siiber vasakul lahti / kinni



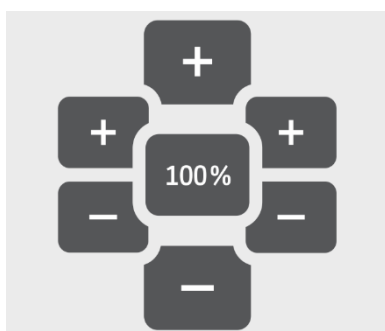
Siiber paremal lahti / kinni

suurem kogus

suurem kogus vasakul

Kogus tagasi 100%-le

väiksem kogus vasakul



väiksem kogus

suurem kogus paremal

väiksem kogus paremal

Limiteri elektriline tõstmine

Limiteri elektriline langetamine



Limiteri aktiveerimine



- Valgusdiodid (olemasolu korral) näitavad valitud funktsiooni.
- Pikal vajutamisel +/- klahvidele toimub kiirkerimine.
- Seadistatud väärtused salvestatakse automaatselt.

2 EasySet2 ettevalmistamine

2.1 EasySet2 sisselülitamine ja väljalülitamine



Lülitage EasySet2 sisse.

- Praegust tarkvaraversiooni kuvatakse 2 sekundit.
- Seadistatud režiimi kuvatakse üks sekund.
- Kuvatakse töönäit.



Lülitage EasySet2 välja.

- STOPP kuvatakse 2 sekundit.
- Üldpinna jõudlust kuvatakse 2 sekundit.

2.2 Väljastuskoguse sisestamine



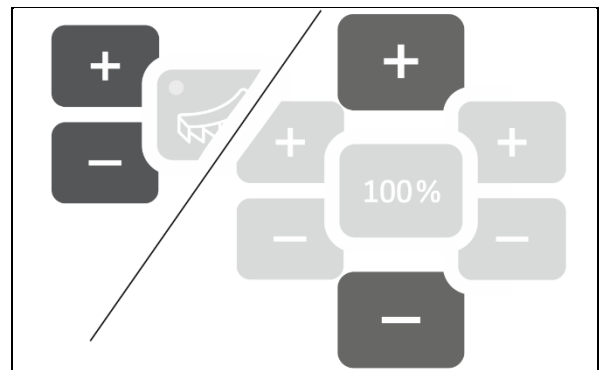
1. Valige väljastuskoguse seadistus.
→ Kuvatakse väljastuskogust kg/ha.







2. Sisestage väljastuskogus.

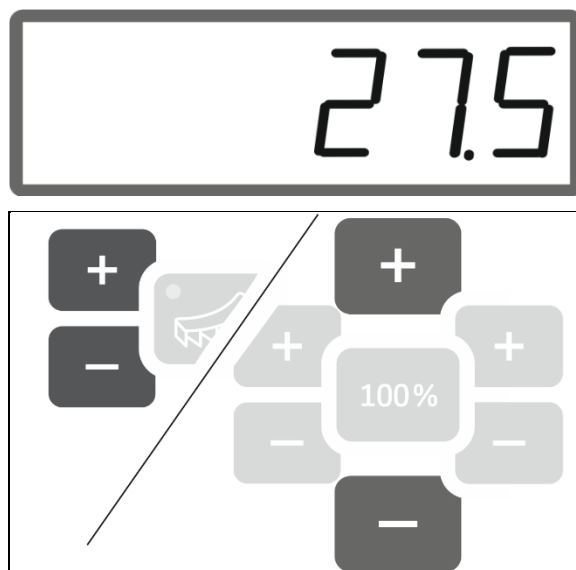


3. Väärtuse salvestamine ja tagasi töönäitu.



2.3 Töölaiuse sisestamine

1.  Valige töölaiuse seadistus.
→ Kuvatakse töölaius m.
2.  ,  Töölaiuse sisestamine.
3.  Väärtuse salvestamine ja tagasi töönaitu.



2.4 Väetise kalibreerimisteguri kindlaksmääramine / sisestamine

Väetise kalibreerimistegur määrab toimimisviisi, kuidas masina arvuti protsessi juhib, ning sõltub laotatava väetise voolavusomadustest.

Väetise voolavus omakorda sõltub

- väetise ladustamisest, väetise ladustamisajast ja kliimatilistest teguritest.
- töötingimustest.



- Iga puistetabelis toodud väetise kohta on väetise kalibreerimistegur toodud väetise puistetabelis.
- Kasutage enne kalibreerimist põhiväärtusena väetise puistetabelis toodud väetise kalibreerimistegurit.
- Väetise kalibreerimise kaudu optimeeritakse puistetabeli väärtust.
- Väetise kindlakstetud kalibreerimistegur kirjutab üle puistetabeli väärtuse.



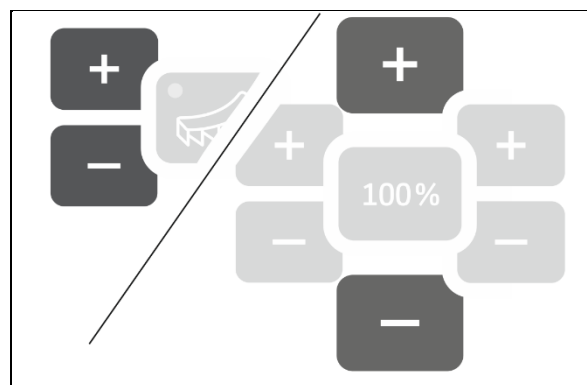
Väetiste realistlikud kalibreerimistegurid (0.7-1.4):

- 0.7 karbamiidile
- 1.0 lubiammooniumsalpeerile (KAS)
- 1.4 rasketele PK-väetistele

Väetise kalibreerimisteguri sisestamine

Kui väetise kalibreerimisväärtus on teada, saab selle otse sisestada.


1.  Valige kalibreering.
→ Kuvatakse kalibreerimistegur.
2.  ,  Seadistage kalibreerimistegur.
3.  Väärtuse salvestamine ja tagasi töönaitu.



Väetise kalibreerimisteguri määramine vasaku siibri abil

1. Valmistage väetise kalibreerimine vasaku siibri kaudu ette, vt masina kasutusjuhendit.
2. Sisestage töölaius ja väljastuskogus.
3.  Valige kalibreering.
4. Sisestage kalibreerimisväärtus põhiväärtusena.
5.  Hoidke klahvi 6 sekundit vajutatult.
→ Käivitage kalibreerimistsükkel.
6.  Avage vasak siiber.
→ Kuvatakse kalibreerimise aeg.



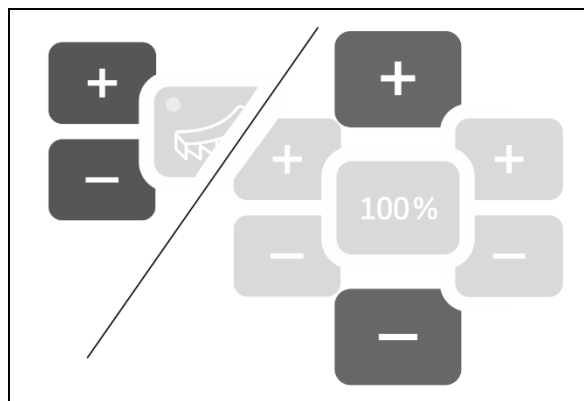
7.  Sulgege vasak siiber, kui on kogutud piisavalt puistematerjali.
 - o Väetis: Täitke kogumisämber täielikult.
 - o Teomürk ja peenkülvisemned: koguge umbes 5 kg.
 → Kuvatakse teoreetiliselt väljastatud väetisekogus **kg**.




EasySet2 ettevalmistamine


8. Kaaluge kogutud väetisekogus.

9.  ,  Kirjutage teoreetiline väetisekogus kogutud väetisekogusega üle.



10.  Lõpetage kalibreerimine.
→ Kuvatakse uus kalibreerimistegur.

  Seadme väljalülitamisel tühistatakse kalibreerimine.

11.  Väärtuse salvestamine ja tagasi töönaitu.


Väetise kalibreerimisteguri määramine külgmise kalibreerimisseadise abil




Vt ka masina kasutusjuhendit.

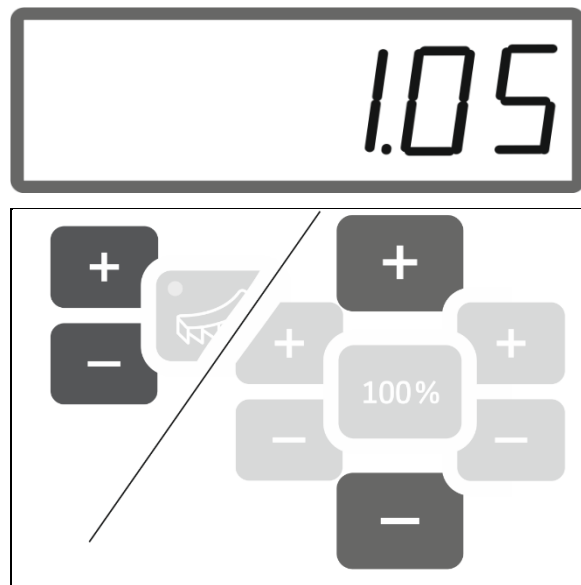
1. Puistekoguse kontrollimise läbiviimine külgmise kalibreerimisseadise.
2. Sisestage kogutud väetisekogus ja selleks vajalik aeg arvutamise valemisse ja arvutage kalibreerimistegur.

Kalibreerimisteguri sisestamine:

3.  Valige kalibreering.
→ Kuvatakse kalibreerimistegur.

4.  ,  Seadistage kalibreerimistegur.

5.  Väärtuse salvestamine ja tagasi töönaitu.



Valem kalibreerimisteguri arvutamiseks:

ZA-M	Kalibreerimistegur =	2,20 x	$\frac{\text{Kogutud väetisekogus [kg]}}{\text{Aeg [s]}}$
------	----------------------	--------	---

ZA-V:	Kalibreerimistegur =	0,65 x	$\frac{\text{Kogutud väetisekogus [kg]}}{\text{Aeg [s]}}$
-------	----------------------	--------	---

ZA-X:	Kalibreerimistegur =	1,89 x	$\frac{\text{Kogutud väetisekogus [kg]}}{\text{Aeg [s]}}$
-------	----------------------	--------	---

2.5 Simuleeritud kiirus / teepikkuse sensor



Valige

- Sõltuvalt viimati teostatud seadistusest kuvatakse impulsside väärtus 100 m kohta või simuleeritud kiiruse väärtus.

Näit impulsse 100 m kohta:

- Võimalikud väärtused 250 kuni 35 000.



Simuleeritud kiiruse näit:



- Võimalikud väärtused 2 kuni 30 km/h.



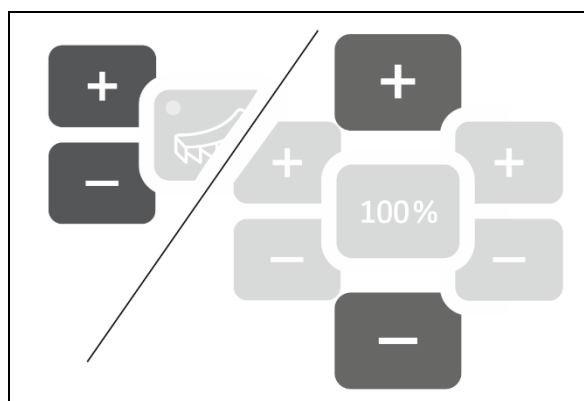
Teepikkuse sensorilt ümberlülitamine kiiruse simulaatorile



Siiber peab olema suletud.

1. Vajutage , kuni teepikkuse sensori näit jõuab väärtusele 250 (impulssi).
2. Vajutage , kuni näit liigub väärtuselt 250 (impulssi) väärtusele 12 (km/h).



- Nüüd saab sisestada soovitud kiiruse.
- Kiiruse simulaator aktiivne
- Koguse reguleerimine proportsionaalselt kiirusega ei ole aktiivne

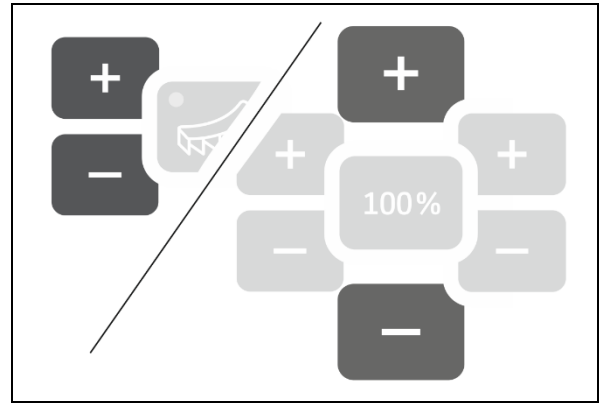


Kiiruse simulaatorilt ümberlülitamine teepikkuse sensorile



Siiber peab olema suletud.

1. Vajutage  , kuni kiiruse simulaatori näit jõuab väärtusele 30 (km/h).
 2. Vajutage  , kuni näit liigub väärtuselt 30 (km/h) väärtusele 250 (impulssi).
- Nüüd saab sisestada impulsid 100 m kohta.
 - Koguse reguleerimine proportsionaalselt kiirusega aktiivne
 - Kiiruse simulaator ei ole aktiivne



2.5.1 Teepikkuse sensori kalibreerimine (impulsse 100 m kohta)



Pardaarvuti vajab kalibreerimisväärtust "Impulsse 100 m kohta", et teha kindlaks

- tegelikku sõidukiirust [km/h].
- töödeldud pindala.

Kui kalibreerimisväärtus on tundmatu, siis peate kalibreerimisväärtuse „Impulsse 100 m kohta“ kindlaks tegema kalibreerimissõidu abil.

Kui täpne kalibreerimisväärtus on teada, siis saate kalibreerimisväärtuse "Impulsse 100 m kohta" käsitsi sisestada.



Tehke täpne kalibreerimisväärtus "Impulsse 100 m kohta" alati kindlaks kalibreerimissõidu abil:

- enne esmast kasutuselevõtmist.
- kui kasutate teist traktorit või pärast traktori rehvisuuruse muutmist.
- arvestatud ja tegeliku sõidukiiruse / läbitud vahemaa erinevuste tekkimise korral.
- arvestatud ja tegelikult töödeldud pindala erinevuste tekkimise korral.
- erinevate pinnaseomaduste puhul.

Te peate kalibreerimisväärtuse "Impulsse 100 m kohta" tegema kindlaks vastavalt valitsevatele käitustingimustele. Kui töötatakse sisselülitatud neljasillaveoga, peate ka kalibreerimisväärtuse määramisel lülitama sisse neljasillaveo.

Impulsside sisestamine 100 m kohta



1. Valige teepikkuse sensor.

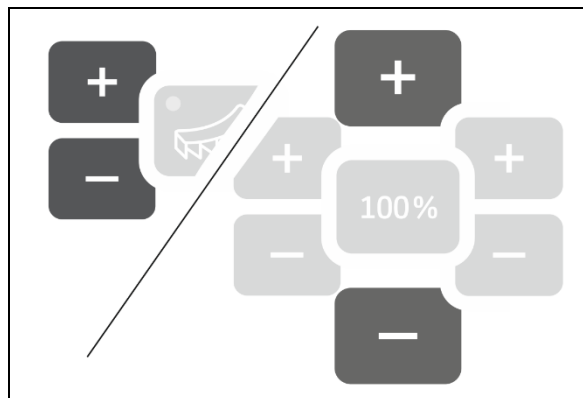
→ Kuvatakse impulsid 100 m kohta.



2. Kui on teada, siis sisestage impulsid 100 m kohta.

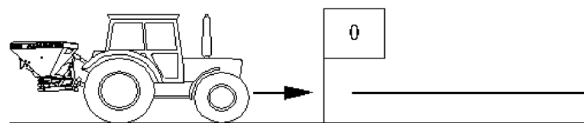



3. Väärtuse salvestamine ja tagasi töönaitu.



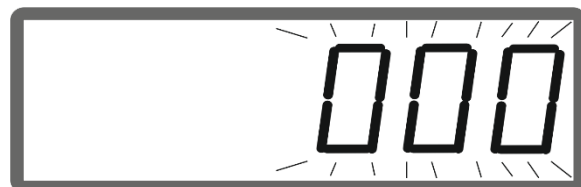
Impulsside kindlakstegemine 100 m kohta

1. Mõõtku välja täpselt 100 m pikkune mõõtevahemik.
2. Tähistage algus- ja lõpp-punkt.
3. Sõitke alguspunkti.




4.  Hoidke klahvi 6 sekundit vajutatult.

→ Näit vilgub.



5. Sõitke 100 m mõõtevahemik täpselt läbi.
- Impulsside loendatakse.
6. Peatuge.
- Kuvatakse impulsside kindlakstehtud väärtus 100 m kohta.
- Näit vilgub.




7.  Väärtuse kinnitamine ja tagasi töönaitu.

2.5.2 Seadistage simuleeritud kiirus.



Simuleeritud kiiruse valik võimaldab masinaga töötada ilma kiirussignaali (teepikkuse sensor / impulsse 100 m kohta).

Töö ajal peab sõidukiirus ühtima simuleeritud kiirusega. Vastasel juhul ei väljastata õiget väljastuskogust.

1.  Valige simuleeritud kiirus.

Kui teepikkuse sensori näit (väärtused suuremad kui 250), seadistage esmalt simuleeritud kiirusele, vt lk 12.



2.  Sisestage simuleeritud kiiruse väärtus.




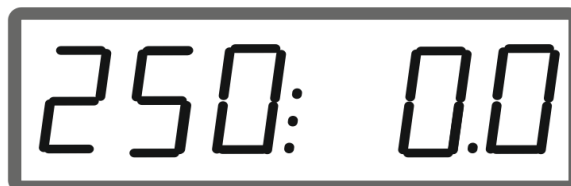
3 EasySet2 kasutamine


3.1 Väetise laotamine



- Sisestage enne käitust väljastuskoguse kg/ha ja töölaiae väärtused.
- Määrake kindlaks väetise kalibreerimistegur.

1.  Seadme sisselülitamine ja kuvatakse töönäit.



2.  Hakake liikuvate laotusetaste puhul sõitma ja avage samaaegselt siibrid.



Ühepoolseks laotamiseks valige vastav siiber.

Valgusdiodid näitab ühepoolsest avatud siibrit.



Pärast klahvi vajutamist tuleb 6 sekundi jooksul hakata liikuma.

Näit „SPEED“

Seejärel kuvatakse veateade E50.

→ Vajutage klahvi uuesti.



Siibrid sulguvad, kui sõidukiirus on väiksem kui 1,5 km/h.

→ Kui 6 sekundi jooksul kiirendatakse, avanevad siibrid uuesti. Näit „SPEED“

→ Kui kiirendatakse rohkem kui 6 sekundi möödumisel, jäävad siibrid suletuks. Vajaduse korral vajutage klahvi uuesti. Veateade E50

Töönäit sõidu ajal:

→ Kuvatakse väljastuskogus mõlemal küljel ja sõidukiirus.

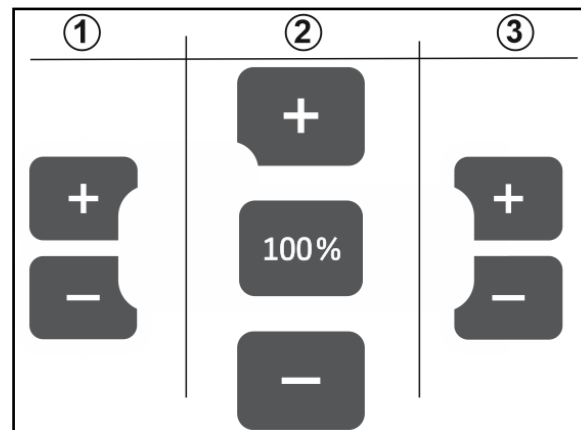


Väljastuskoguse muutmine

Töö ajal saab väljastuskogust mõlemal küljel või ühel küljel 10% iga nupuvajutuse kohta muuta.

Lisaks saab tagasi pöörduda algsele väljastuskogusele (100%).

- (1) Kogus vasakul
- (2) Kogus mõlemal küljel
- (3) Kogus paremal



Töönäit sõidu ajal väljastuskoguse muutmisel ühepoolset või mõlemapoolset:

→ Väljastuskogust kg/ha kuvatakse mõlema siibri kohta eraldi.



Nimiväärtuse hälvete korral üle 5% kuvatakse töönaidul vaheldumisi praegust tegelikku väärtust ja veateadet E11.

Kiilukujuline puistamine

Koguse mitmeastmelist ühepoolset muutmist saab kasutada ka manuaalse sektsioonide lülitsena kiilu peale sõitmisel ja kiilu pealt väljasõitmisel.

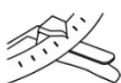
Sellega parendatakse kattumust ja seega väetise jaotust põllu keskosa suunda jäävas piirkonnas ja põllupeenra piirkonnas.

3.2 Piiriäärse laotamise läbiviimine


Limiteri elektriline käitamine


! Vaadake Limiteri kalde seadistamiseks väärtust (0-100) puistetabelist.

! Piiriäärse laotamise režiimist sõltuvalt tuleb piiripoolselt puistekogust alandada.



Vaadake väärtust siibri asendi alandamiseks puistetabelist.

1.  Enne piiriäärset laotamist / kraaviäärset laotamist vähendage kogust piiriäärsest.

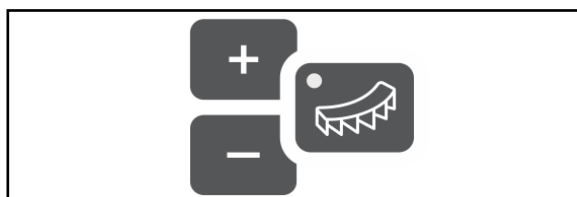
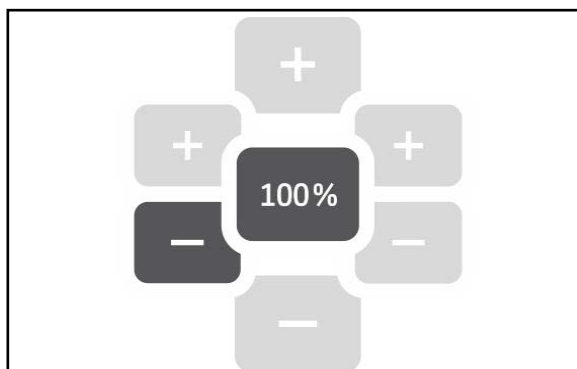
2.  Aktiveerige Limiter piiriäärseks laotamiseks.

Valgusdiodid näitab aktiveeritud Limiteri.

→ Limiteri asendi lühiajaline kuvamine (1-100)

→ Näit ON 5 sekundi jooksul pärast siibrite avamist. Seejärel vahetatakse töönaidule.

! Kui siibrid avatakse aktiveeritud Limiteri puhul, siis kõlab helisignaal. See näitab täiendavalt piiriäärset laotamist.

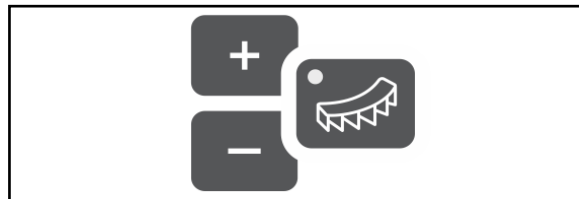


Limiteri asendit saab muuta.



Tõstke Limiteri edasi üles.

- Piiriäärse puistevarjestuse väiksem mõju.
- Suurem heitekaugus.



Näiduväärtus väheneb.



Langetage Limiteri edasi alla.

- Piiriäärse puistevarjestuse suurem mõju.
- Väiksem heitekaugus.



Näiduväärtus suureneb.

Pärast piiriäärset laotamist:

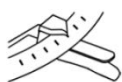
1.  Inaktiveerige Limiter.
→ Valgusdiodid kustub.
2.  Vajadusel suurendage kogust piiriäärset uuesti väärtusele 100%.




Hüdrauliliselt käitatav Limiter koos asendisensoriga

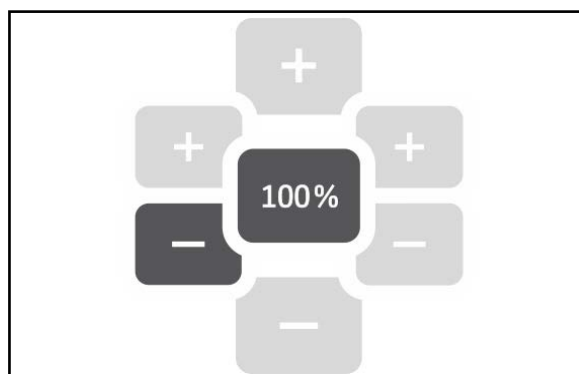


Piiriäärse laotamise režiimist sõltuvalt tuleb piiripoolselt puistekogust alandada.



Vaadake väärtust siibri asendi alandamiseks puistetabelist.

1.  Enne piiriäärset laotamist / kraaviäärset laotamist vähendage kogust piiriäärset.
2. Rakendage traktori juhtseade.
→ Aktiveerige Limiter piiriäärseks laotamiseks.
Valgusdiodid näitab aktiveeritud Limiteri.



Limiter aktiveeritud

- Näit ON 5 sekundi jooksul pärast siibrite avamist.



Kui siibrid avatakse aktiveeritud Limiteri puhul, siis kõlab helisignaali. See näitab täiendavalt piiriäärset laotamist.



Pärast piiräärset laotamist:

1. Rakendage traktori juhtseade.
- Inaktiveerige Limiter piiräärseks laotamiseks.

Valgusdiodid kustub.



2. Vajadusel suurendage kogust piiräärselt uuesti väärtusele 100%.



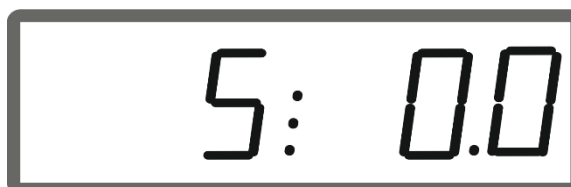
3.3 Teomürgi ja peenkülvisemnete laotamine



- Sisestage enne käitust väljastuskoguse kg/ha ja töölaie väärtused.
- Tehke kindlaks teomürgi või peenkülvisemnete kalibreerimistegur, vt lk 9.
- Seadistage ja hoidke simuleeritud kiirust, vt lk 12.



1. Seadme sisselülitamine ja kuvatakse töönäit:
2. Seadistage simuleeritud kiirus.



3. Hakake liikuvate laotusketaste puhul sõitma ja avage samaaegselt siibrid.



Ühepoolseks laotamiseks valige vastav siiber.

Valgusdiodid näitab ühepoolset avatud siibrit.



Saavutage võimalikult kiiresti seadistatud simuleeritud kiirus. Pidage teomürgi või peenkülvisemnete laotamise ajal kinni simuleeritud kiirusest.

Töönäit sõidu ajal:

- Kuvatakse väljastuskogus mõlemal küljel ja sõidukiirus.

kg/ha

km/h



3.4 Pinnatootlikkuse kuvamine

Päevaloendur:



Töödeldud pinna ha kuvamine alates viimasest lähtestamisest.









Päevaloenduri lähtestamiseks hoidke klahvi 6 sekundit vajutatult.

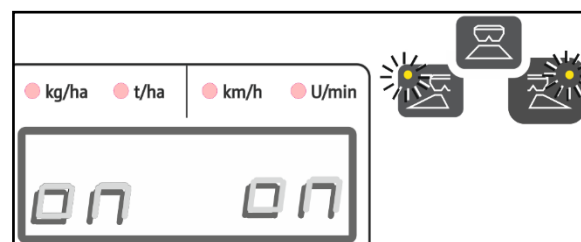
Üldpinna jõudlus:

Üldpinna jõudlus ha kuvatakse pärast väljalülitamist 2 sekundi jooksul ja seda ei saa lähtestada.



3.5 Jäägitühjenduse läbiviimine

1.  Hoidke klahvi 6 sekundit vajutatult.
→ Lõpptühjenduse funktsioon käivitub, näit vilgub
2.   Avage vasak / parem siiber jäägitühjenduseks.
→ Näit põleb pidevalt.
3.   Sulgege vasak / parem siiber pärast jäägitühjendust.
→ Näit vilgub.
4.  Seadme väljalülitamine lõpetab tühjendusfunktsiooni.



4 Liitmik

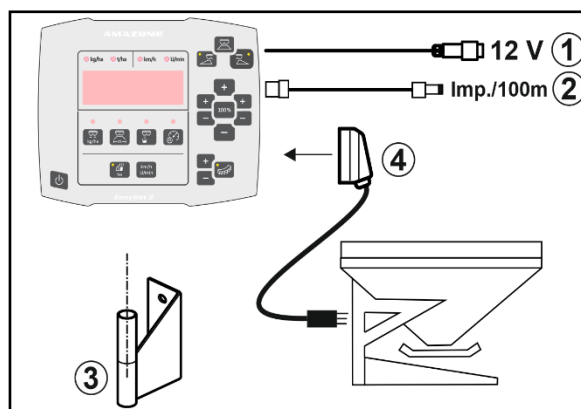
(1) 12 V ühenduskaabel

(2) Kiirussignaali ühenduskaabel

Väljastuskoguse sõidukiirusest sõltuvaks juhtimiseks tuleb kiirussignaali ühenduskaabel (impulsid/100 m) ühendada signaali pistikupessa või rattasensoriga.

(3) Varustus EasySeti paigaldamiseks traktori kabiini

(4) Masina pistik masina ühendamiseks EasySeti külge.



Kui võtate juhtarvuti traktorikabiinist välja, siis ladustage seda kuivas keskkonnas.



5 EasySet 2 konfigureerimine

Pardaarvuti väljavahetamisel tuleb see konfigureerida.

Konfigureerimine toimub režiimide seadistamise teel.

Režiimi seadistamine


EasySet on välja lülitatud!

1. Vajutage  ja hoidke vajutatult, samaaegselt vajutage  ja hoidke vajutatult, kuni kuvatakse lühiajaliselt näit ConfF.

→ Režiime kuvatakse vilkuvalt, LED vilgub.


2.  ,  valige režiim "Masin" (1).

- 0 - Varuosa tarneolek
- 1 - ZA-M
- 2 - ZA-V
- 3 – ZA-X

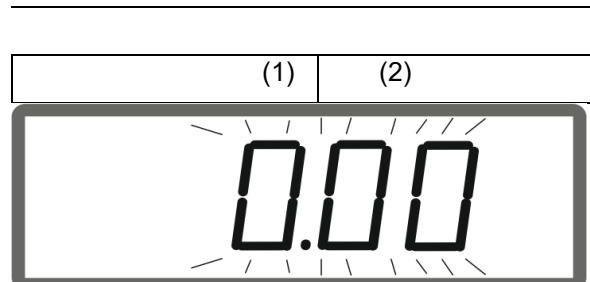
3.  Masina režiimi salvestamine.

4.  ,  Valige piiräärase laotusseadise režiim (2).

- 00 – piiräärne laotusseadis puudub
- 01 – Hüdrauliliselt käitatav Limiter koos asendisensoriga
- 02 – Elektriliselt käitatav Limiter

5.  Salvestage piiräärase laotusseadise režiim.

→ EasySet lülitub automaatselt välja.



5.1.1 Siibri kalibreerimine



Järgmistel juhtudel tuleb siibrid kalibreerida:

- Pärast põhjaplaadi juures tööde teostamist.
- Kui soovitud ja tegelik väljastamiskogus ei ole kooskõlas.

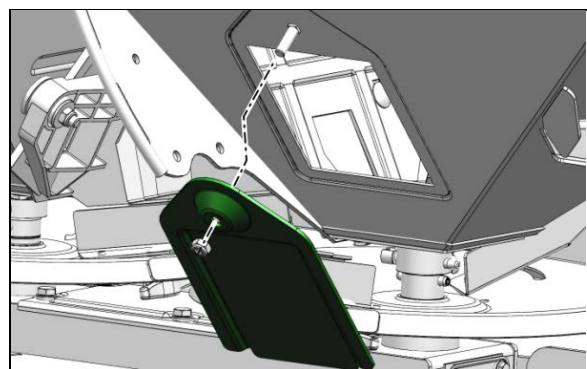
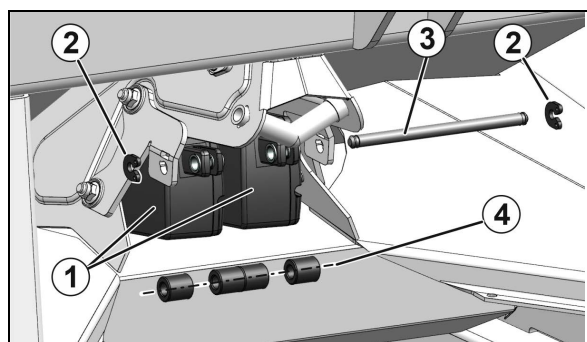
ZA-X mõlema siibri kalibreerimine



Eeldus:

- Ümarlatt läbimõõduga 20 mm ja pikkusega u 10 cm.
- Kaks isikut

1. Riputage mootor (1) vasakult ja paremalt üles.
Eemaldage selleks kinnitusklamber (2), tõmmake polt (3) välja ja eemaldage hülsid (4).
2. Avage siiber. Nihutage selleks mõlemad mootorid veidi tahapoole.
3. Demonteerige hooldusluugid vasakul ja paremal.

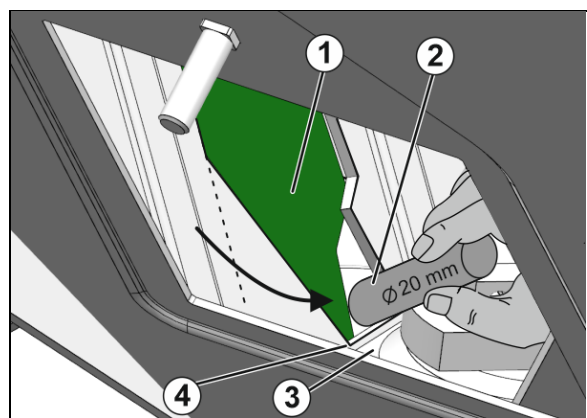


4. Asetage ümarlatt (2) läbi parempoolse hooldusluugi parempoolsesse siibri avasse vertikaalselt siibri juurde (1) ja hoidke kinni.



Ümarlatt peab olema vastu siibriava (4) ja ei tohi olla vastu põhjaplaati (3)!

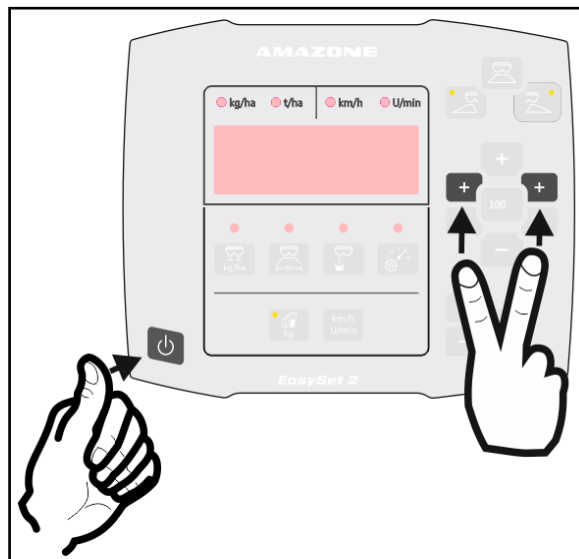
5. Sulgege parempoolne siiber käsitsi, kuni siiber on vastu ümarlatti.
Tõmmake selleks parempoolset mootorit uuesti ettepoole.





EasySet on välja lülitatud!

6. Vajutage samaaegselt 3 sekundit klahve Sisselülitamine, Kogus vasakul + ja paremal +.
- Lühiajaliselt kuvatakse üksteise järel „ConF“ ja praegune kalibreerimisväärtus.
- Siibri valgusdiodid vilguvad.



→ Kuvatakse siibri pingeväärtusi voltides vasakul ja paremal.

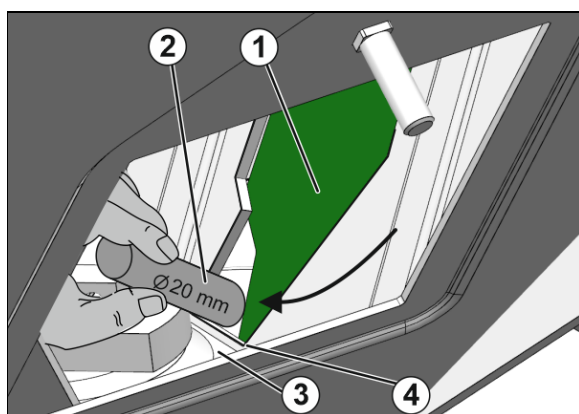


7. Kinnitage parema siibri kalibreerimine.
8. Asetage ümarlatt (2) läbi vasakpoolse hooldusluugi vasakpoolsesse siibri avasse vertikaalselt siibri juurde (1) ja hoidke kinni.



Ümarlatt peab olema vastu siibriava (4) ja ei tohi olla vastu põhjaplaati (3)!

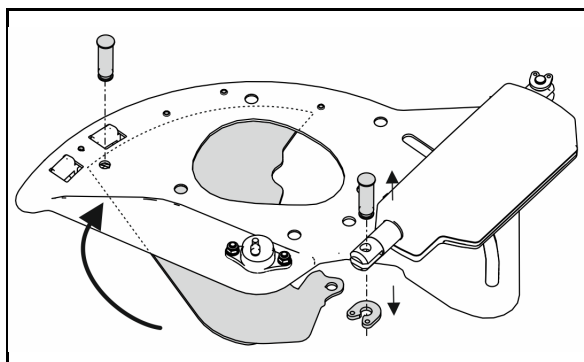
9. Sulgege vasakpoolne siiber käsitsi, kuni siiber on vastu ümarlatti. Tõmmake selleks vasakpoolset mootorit uuesti ettepoole.



10. Kinnitage vasaku siibri kalibreerimine.
- Seejärel lülitub EasySet automaatselt välja ja kalibreerimine on lõppenud.
11. Eemaldage ümarlatt.
12. Monteerige mootor uuesti siibri külge.
13. Monteerige hooldusluugid.

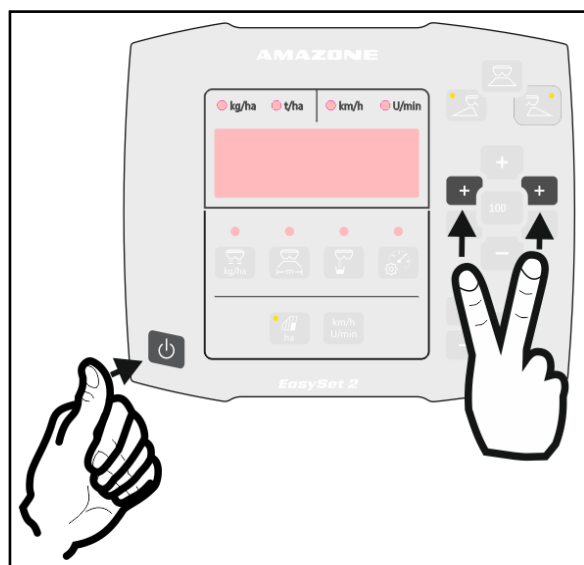
ZA-V mõlema siibri kalibreerimine

1. Eemaldage kinnitusklamber mootori poldi küljest ja võtke polt välja.
2. Viige siiber kalibreerimisasendisse.
Keerake selleks siibrit käsitsi selliselt, et siibri ja põhjaplaadi avad on kohakuti.
3. Fikseerige kalibreerimisasend mootorikinnituse poldiga.
4. Viige töövõtted 1-3 läbi mõlemal küljel.



EasySet on välja lülitatud!

5. Vajutage samaaegselt 3 sekundit klahve Sisselülitamine, Kogus vasakul + ja paremal +.
- lühiajaliselt kuvatakse üksteise järel „ConF“ ja praegune kalibreerimisväärtus.
- Siibri valgusdioodid vilguvad.



- Kuvatakse siibri pingeväärtusi voltides vasakul ja paremal.



6. Kinnitage vasaku siibri kalibreerimine.



7. Kinnitage parema siibri kalibreerimine.

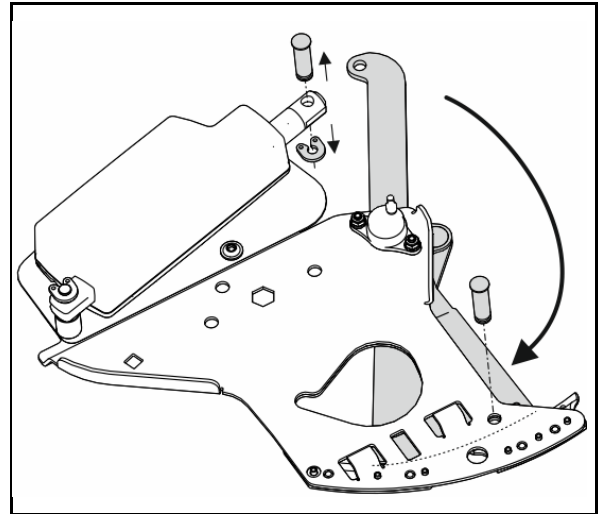
- Seejärel lülitub EasySet automaatselt välja ja kalibreerimine on lõppenud.

8. Ühendage mootor ja siiber uuesti poldi ja kinnitusklambriga.



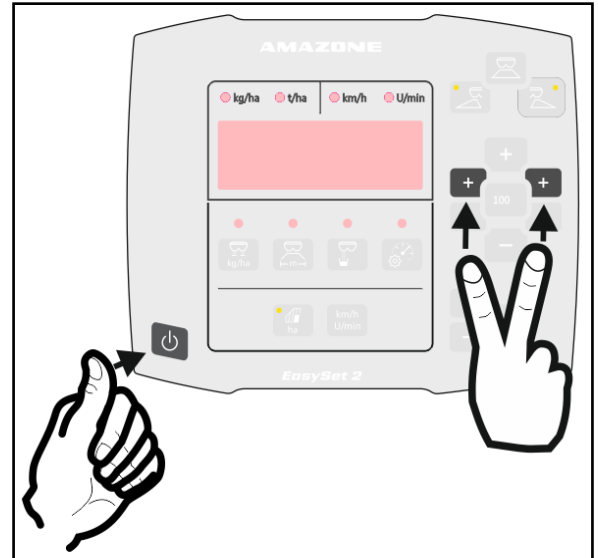
ZA-M mõlema siibri kalibreerimine

1. Eemaldage kinnitusklamber mootori poldi küljest ja võtke polt välja.
2. Viige siiber kalibreerimisasendisse.
Keerake selleks siibrit käsitsi selliselt, et siibri ja põhjaplaadi avad on kohakuti.
3. Fikseerige kalibreerimisasend mootorikinnitususe poldiga.
4. Viige töövõtted 1-3 läbi mõlemal küljel.



EasySet on välja lülitatud!

5. Vajutage samaaegselt 3 sekundit klahve Sisselülitamine, Kogus vasakul + ja paremal +.
- lühiajaliselt kuvatakse üksteise järel „ConF“ ja praegune kalibreerimisväärtus.
- Siibri valgusdiodid vilguvad.



- Kuvatakse siibri pingeväärtusi voltides vasakul ja paremal.



6. Kinnitage vasaku siibri kalibreerimine.



7. Kinnitage parema siibri kalibreerimine.

- Seejärel lülitub EasySet automaatselt välja ja kalibreerimine on lõppenud.
8. Ühendage mootor ja siiber uuesti poldi ja kinnitusklambriga.



5.2 Veateated

Teade	Tüüp	Kirjeldus / rakendumise tingimus	Aeg kuni rakendumiseni	Mõju	Kõrvaldamine
E1	Hoiatus	Režiim 0 aktiivne	0 s	Käsitsemine ei ole võimalik	Seadistage režiim, vt lk 28
E6	Hoiatus	Vasak siiber ei reageeri, juhitud nimiasendit ei saavutata	2 s	-	Kontrollige mootorit Kõrvaldage blokaad, vt allpool.
E7	Hoiatus	Parem siiber ei reageeri	2 s	-	Kontrollige mootorit Kõrvaldage blokaad, vt allpool.
E11	Hoiatus	Nimiväärtusest ei saa kinni pidada	10 s	Vahelduv näit: 1 sekund / E11, siis 5 sekundit TEGELIK väärtus	Kohandage sõidukiirust
E20	Hoiatus	Kalibreerimisväärtus on väljaspool ettenähtud piire	0 s	Näit vasakul: E20 paremal: arvutatud väärtus	Korrake kalibreerimist
E32	Hoiatus	Piiriäärse laotamise seadmootor ei reageeri	2 s	Piiriäärse laotamise süsteemi väljund tuleb välja lülitada	Kontrollige mootorit
E39	Hoiatus	Vasaku siibri nurgasensori tõrge	0 s	-	Kontrollige sensorit
E40	Hoiatus	Parema siibri nurgasensori tõrge	0 s	-	Kontrollige sensorit
E41	Hoiatus	Piiriäärse laotamise sensoritõrge	0 s	-	Kontrollige sensorit
E50 / SPEED	Hoiatus	Turvafunktsioon "Siibri avamine" ainult siis, kui 6 sekundi pärast on sõidukiiruse signaal olemas.	0 s	5 s püsiheli	Avage sõidukiirusel siiber.

Blokaadi kõrvaldamine

1. Aktiveerige simuleeritud kiirus, vt lk 12.
2. Avage ja sulgege siibrid tühjendusmenüü kaudu, vt lk 21.

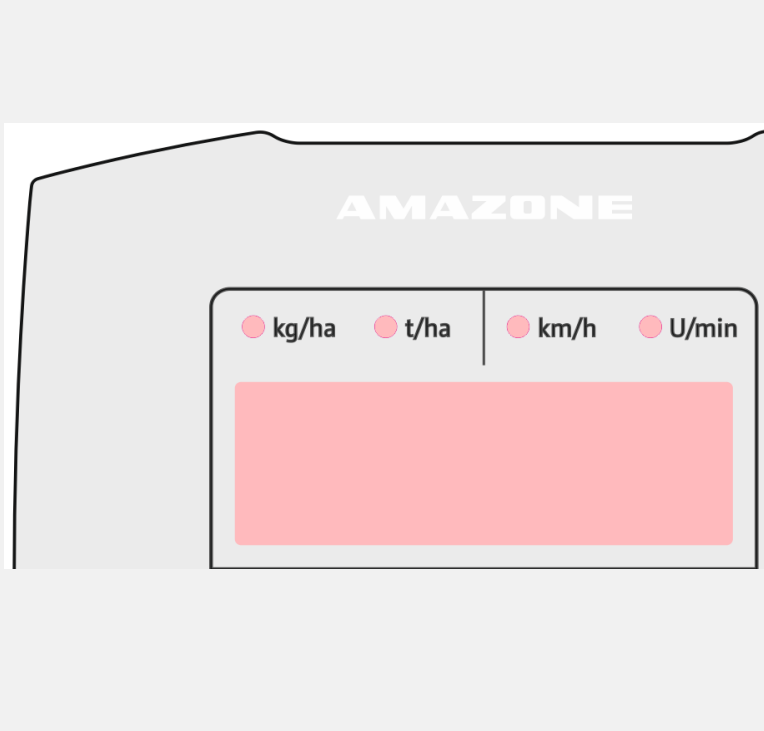
**HOIATUS**

Sõrmede muljumisoht elektriliselt käitatavate siibrite juures.

Siibri avamisel ja sulgemisel ei tohi ükski teine isik siibrite juures töötada.

3. Lülitage enne põhjaplaadi juures tööde teostamist juhtarvuti välja.

6 Ülevaade

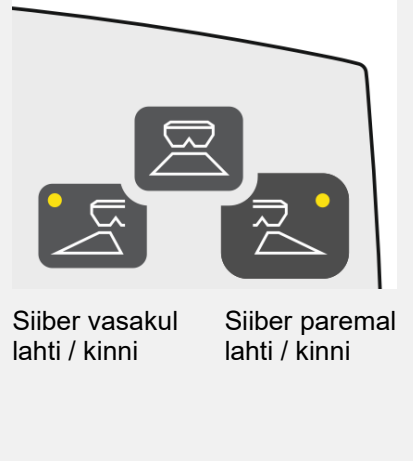


AMAZONE

kg/ha t/ha km/h U/min

1. Mõlemad siibrid lahti/kinni

2. 6 sekundit
→ Jäägitühjendus



Siiber vasakul lahti / kinni

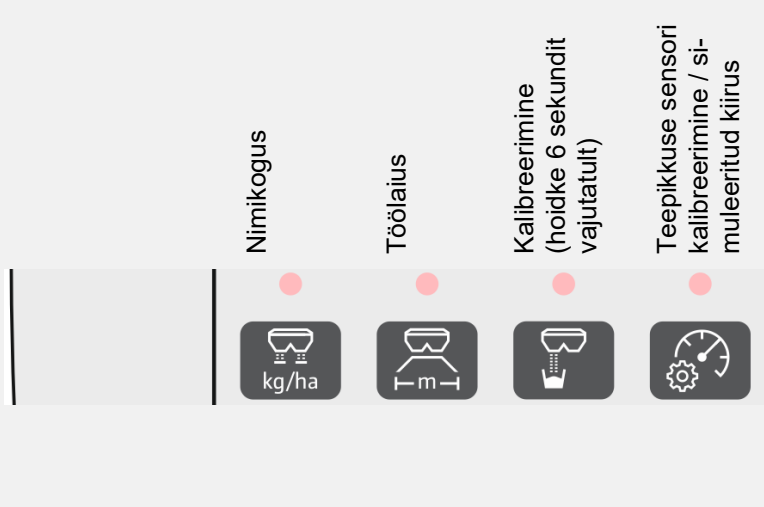
Siiber paremal lahti / kinni

Nimikogus

Töölaius


Kalibreerimine (hoidke 6 sekundit vajutatult)

Teepikkuse sensori kalibreerimine / si-muleeritud kiirus



kg/ha m

Nimikogus mõlemal küljel rohkem / vähem / 100%




Nimiväärtus vasakul rohkem / vähem

Nimiväärtus paremal rohkem / vähem

Sisse / välja

1. Pinnatootlikkus


2. 6 sekundit → pindala 0



ha

EasySet 2

Limiteri aktiveerimine / inaktiveerimine



+/- kalle Limiter

+/- Seadistusväärtuste muutmine



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>

