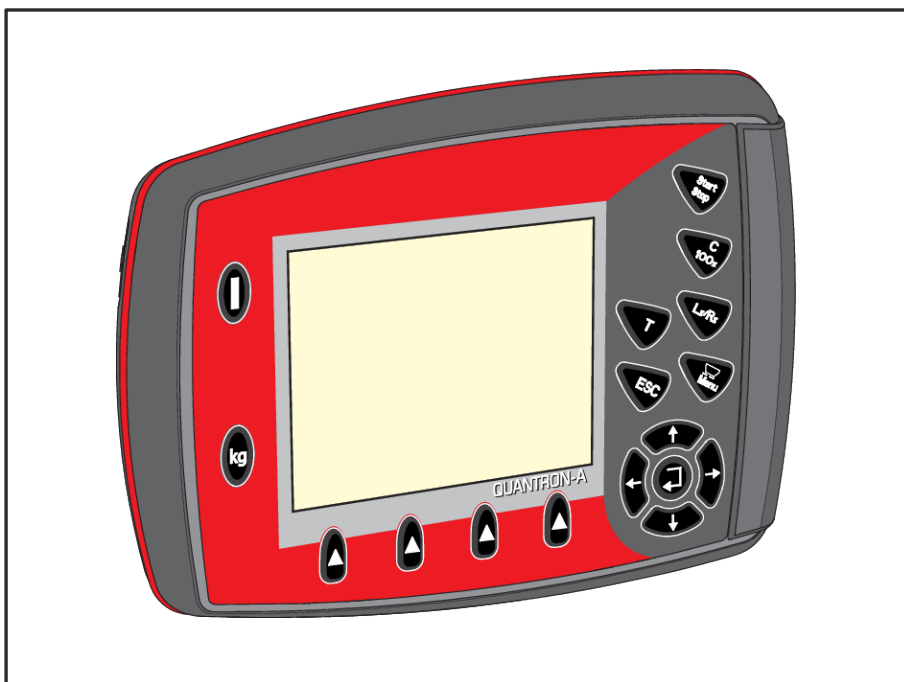


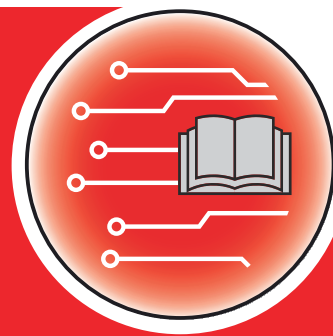
Lisajuhendid



Lugege enne kasutamist hoolikalt läbi!

Hoidke edaspidiseks kasutamiseks alles

See käitus- ja montaažjuhend on masina osa. Uute ja kasutatud masinate tarnijad on kohustatud kirjalikult dokumenteerima, et käitus- ja montaažjuhend on väljastatud koos masinaga ja kliendile üle antud.



QUANTRON-A AXIS/MDS

Version 3.52.00

5902677-h-et-0122

Algupärane kasutusjuhend

Austatud klient

Juhtseadme QUANTRON-A ostmisega väetisepuisturile AXIS ja MDS olete näidanud üles usaldust meie toote vastu. Täname! Soovime seda usaldust õigustada. Olete saanud võimsa ja töökindla juhtseadme.

Võimalike probleemide korral on meie klienditeenindus alati teie käsutuses.



Palume Teil see kasutusjuhend ning masina kasutusjuhend enne seadmete kasutuselevõttu hoolikalt läbi lugeda ning neis olevaid juhiseid järgida.

Selles juhendis võidakse kirjeldada ka varustust, mis ei kuulu Teie juhtseadme juurde.



Jälgige juhtseadme ja masina seerianumbrit

Juhtseade QUANTRON-A on tehases kalibreeritud sellele mineraalväetise puisturile, millega koos juhtseade tarniti. Seda ei saa ilma täiendava kalibreerimiseta muude masinatega ühendada.

Kirjutage juhtseadme ja masina seerianumbrid üles. Masina juhtseadme ühendamisel masina külge tuleb need numbrid üle kontrollida.

- Juhtseadme seerianumber:
- Masina seerianumber ja ehitusaasta:

Tehnilised täiendused

Soovime oma tooteid pidevalt edasi arendada. Seepärast jätame endale õiguse oma seadmeid ilma etteteatamata parandada ja muuta, ilma et meil tekiks kohustust teha sama juba müüdnud seadmetel.

Vastame heameelega Teie täiendavatele küsimustele.

Lugupidamisega

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

Sisukord

1 Kasutusjuhised	7
1.1 Selle kasutusjuhendi kohta	7
1.2 Hoiatusjuhiste tähendus	7
1.3 Juhised teksti esituse kohta	8
1.3.1 Juhised	8
1.3.2 Loendid	8
1.3.3 Menüü ülesehitus, nupud ja navigeerimine	8
2 Ülesehitus ja funktsioon	10
2.1 Ülevaade toetatud masinatest	10
2.2 Juhtseadme ehitus	12
2.3 Juhtelemendid	13
2.4 Ekraan	15
2.4.1 Käitusvaate kirjeldus	15
2.4.2 Doseerimisklapi olekute kuvamine	18
2.4.3 Osalaiuste näidik	19
2.5 Kasutatavate sümbolite teek	20
2.5.1 Töökuva sümbolid	20
2.6 Menüüstruktuuri ülevaade	21
2.7 WLAN moodul	25
3 Paigaldamine	26
3.1 Nõuded traktorile	26
3.2 Ühendused, pistikupesad	26
3.2.1 Vooluvarustus	26
3.2.2 Sõidukiiruse signaal	27
3.3 Juhtseadme ühendamise	27
3.3.1 Ülevaade traktori ühendustest	28
3.3.2 Ülevaade masina ühendustest	30
3.4 Doseerimisklapi ettevalmistamine	34
4 Käsitsemine	35
4.1 Masina juhtseadme sisselülitamine	35
4.2 Menüüdes navigeerimine	36
4.3 Kaalu- ja sõiduloendur	38
4.3.1 Sõiduloendur	38
4.3.2 Jääkkoguse kuvamine	39
4.3.3 Kaalu tareerimine	41
4.4 Peamenüü	42
4.5 Väetise seaded Easy mooduses	43
4.6 Väetise seaded Expert-mooduses	44

4.6.1	Laotuskogus.....	47
4.6.2	Töölaiuse seadistamine.....	48
4.6.3	Voolutegur.....	48
4.6.4	Äraandmispunkt.....	50
4.6.5	Annustuskatse.....	51
4.6.6	Jõuvõtuvõlli pöörete arv.....	54
4.6.7	Jaotusketta tüüp.....	55
4.6.8	Piiripuiste kogus.....	55
4.6.9	OptiPointi arvutamine.....	56
4.6.10	GPS Control info.....	57
4.6.11	Puistetabelid.....	57
4.6.12	Varispreadi arvutamine.....	59
4.7	Masina seaded.....	60
4.7.1	Kiiruse kalibreerimine.....	61
4.7.2	AUTO/MAN režiim.....	64
4.7.3	+/- kogus.....	67
4.7.4	Tühikäigumootmise signaal.....	68
4.7.5	Easy toggle.....	68
4.8	Kiirtühjendus.....	69
4.9	Arvestusfail.....	71
4.9.1	Arvestusfaili valimine.....	71
4.9.2	Salvestamise alustamine.....	72
4.9.3	Salvestamise peatamine.....	74
4.9.4	Arvestusfail kustutamine.....	74
4.10	Süsteem/test.....	75
4.10.1	Keele seadistamine.....	76
4.10.2	Näidikuvalik.....	77
4.10.3	Mooduse seadistamine.....	78
4.10.4	Test/diagnostika.....	79
4.10.5	Andmeedastus.....	82
4.10.6	Üldandmeloendur.....	83
4.10.7	Teenindus.....	83
4.10.8	Ühikusüsteemi muutmine.....	83
4.11	Info.....	84
4.12	Töölatern (SpreadLight).....	84
4.13	Punkrikate.....	85
4.14	Erifunktsioonid.....	87
4.14.1	Teksti sisestamine.....	87
4.14.2	Väärtuste sisestamine.....	89
4.14.3	Ekraanitõmmiste koostamine.....	89
5	Puisterežiim.....	91
5.1	Piiripuisteseadis TELIMAT.....	91
5.2	GSE andur.....	91
5.3	Töötamine osalaiustega.....	92
5.3.1	Vähendatud osalaiustega puistamine.....	92
5.3.2	Puisterežiim ühe osalaiusega ja piirialadel puistamise režiimis.....	93

5.4	Puistamine automaatrežiimis (AUTO km/h + AUTO kg).....	94
5.5	Puistamine töörežiimis AUTO km/h.....	96
5.6	Puistamine töörežiimis MAN km/h.....	97
5.7	Puistamine töörežiimis MAN skaala.....	98
5.8	GPS-Control	99
6	Alarmitaadet ja nende võimalikud põhjused.....	103
6.1	Alarmitaadete tähendus.....	103
6.2	Rikke/alarm.....	107
7	Erivarustused	108
8	Garantii.....	110

1 Kasutusjuhised

1.1 Selle kasutusjuhendi kohta

See kasutusjuhend on juhtseadme **koostisosa**.

Kasutusjuhend sisaldab olulisi juhiseid juhtseadme **ohutu, asjakohase** ja ökonoomse **kasutamise** ja **hoolduse** kohta. Nende järgimine aitab **vältida ohte**, vähendada remondikulusid ja seisuageu ning pikendada sellega juhitava masina töökindlust ja eluiga.

Kasutusjuhendit tuleb hoida juhtseadme kasutuskohas käepärast (nt traktoris).

Kasutusjuhend ei asenda Teie kui juhtseadme käitaja ja käsitsemispersonali **omavastutust**.

1.2 Hoiatusjuhiste tähendus

Selles kasutusjuhendis on hoiatused liigitatud vastavalt ohu raskusele ja ohu tekke tõenäosusele.

Ohusümbolid juhivad tähelepanu konstruktsiooniliselt vältimatutele jääkohtudele, mis tekivad masina käitamisel. Hoiatused on järgmise struktuuriga:

Sümbol + **Märksõna**

Selgitus

Hoiatuste ohuastmed

Ohuastet tähistab märksõna. Ohuastmed on liigitatud järgmiselt:

OHT!

Ohu liik ja allikas

See hoiatus juhhib tähelepanu vahetule ohule, mis puudutab inimeste tervist ja elu.

Selle hoiatusjuhise eiramine põhjustab raskeid, ka surmaga lõppevaid vigastusi.

- ▶ Järgige kindlasti selle ohu vältimiseks kirjeldatud abinõusid.

HOIATUS!

Ohu liik ja allikas

See hoiatus juhhib tähelepanu võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib ohustada inimeste tervist.

Selle märkuse eiramine põhjustab raskeid vigastusi.

- ▶ Järgige kindlasti selle ohu vältimiseks kirjeldatud abinõusid.

⚠ ETTEVAATUST!

Ohu liik ja allikas

See hoiatus juhhib tähelepanu võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib ohustada inimeste tervist.

Selle hoiatusjuhise eiramine põhjustab vigastusi.

- ▶ Järgige kindlasti selle ohu vältimiseks kirjeldatud abinõusid.

TEATIS!

Ohu liik ja allikas

See hoiatusjuhise hoiatab vara- ja keskkonnakahjude eest.

Selle hoiatusjuhise eiramine põhjustab kahjustusi masinal ja keskkonnas.

- ▶ Järgige kindlasti selle ohu vältimiseks kirjeldatud abinõusid.



See on juhise:

Üldised märkused sisaldavad nõuandeid kasutamise kohta ning eriti olulist infot, kuid ei hoiata ohtude eest.

1.3 Juhised teksti esituse kohta

1.3.1 Juhised

Käsitsemispersonalilt tehtavad toimingud on kujutatud järgmiselt.

- ▶ Toimimisjuhise, samm 1
- ▶ Toimimisjuhise, samm 2

1.3.2 Loendid

Kohustusliku järjekorrata loendid on kujutatud loendipunktidega loeteluna:

- Omadus A
- Omadus B

1.3.3 Menüü ülesehitus, nupud ja navigeerimine

Menüüd on kirjed, mis on loendatud **peamenüü** aknas.

Menüüdes on loendatud **alammenüüd** või **menüükirjed**, kus saate teostada seadistusi (valikuloendid, teksti või numbrite sisestamine, funktsioonide käivitamine).

Hierarhia ja tee soovitud menüükirjeni on tähistatud sümboliga >(nool), mis asub menüü, menüükirje või menüükirjete vahel:

- Süsteem / test > Test/diagnostika > Pinge tähendab, et jõuate menüükirjeni Pinge menüü Süsteem / test ja menüükirje Test/diagnostika kaudu.
 - Nool > vastab **sisestusklahvi** vajutamisele.

2 Ülesehitus ja funktsioon

2.1 Ülevaade toetatud masinatest



Mõned mudelid ei ole kõigis riikides saadaval.

■ MDS

Toetatud funktsioon

- Sõidukiirusest sõltuv puistamine

MDS 8.2 Q	MDS 10.1 Q
MDS 14.2 Q	MDS 11.1 Q
MDS 18.2 Q	MDS 12.1 Q
MDS 20.2 Q	MDS 17.1 Q
	MDS 19.1 Q

■ AXIS-M V8

8 osalaiuste astet

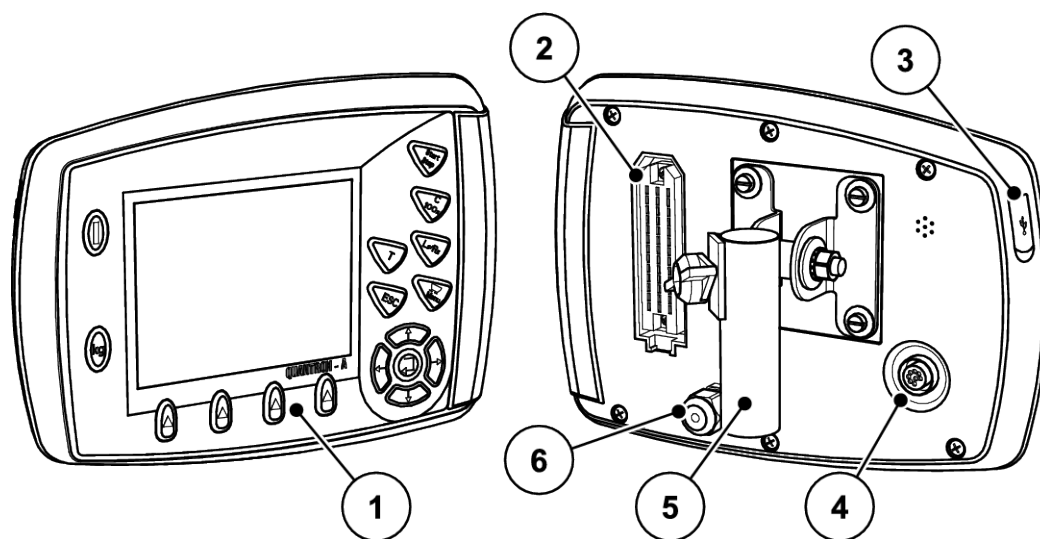
Funktsioon	AXIS-M 20 Q V8	AXIS-M 30 Q V8	AXIS-M 40 Q V8	AXIS-M 20 EMC V8	AXIS-M 30 EMC V8	AXIS-M 40 EMC V8	AXIS-M 30 EMC + W V8	AXIS-M 40 EMC +W V8
Sõidukiirusest sõltuv väetamine	•	•	•	•	•	•	•	•
Massivoolu reguleerimine kettatüüpide pöördemomendi mõõtmise abil					•	•	•	•
Koormusandurid							•	•

■ **AXIS-M VS pro**

Astmeteta osalaiuse regulaator (VariSpread pro)

Funktsioon	AXIS-M 30 EMC VS pro	AXIS-M 40 EMC VS pro	AXIS-M 30 EMC + W VS pro	AXIS-M 40 EMC +W VS pro
Sõidukiirusest sõltuv puistamine	•	•	•	•
Massivoolu reguleerimine kettatüüpide pöördemomendi mõõtmise abil	•	•	•	•
Koormusandurid			•	•

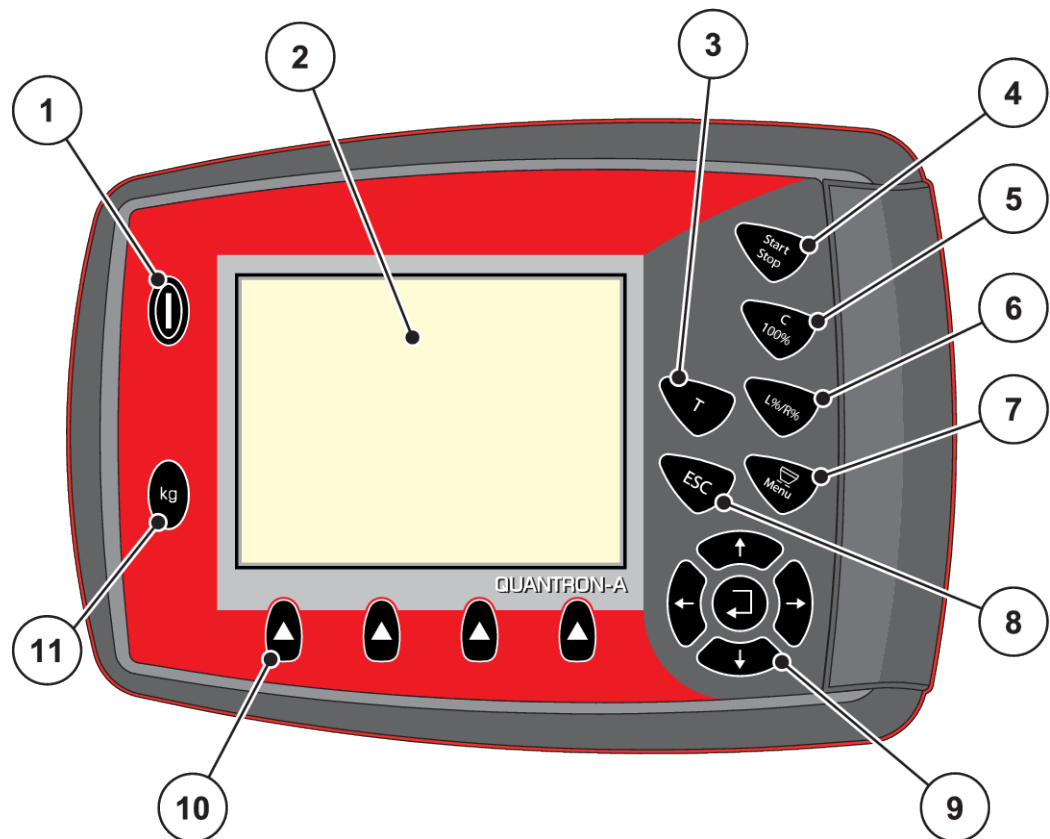
2.2 Juhtseadme ehitus



Jn. 1: Juhtseade QUANTRON-A

Nr	Nimetus	Funktsioon
1	Juhtpaneel	Membraannupud seadme juhtimiseks ja ekraan talitluskuvade visualiseerimiseks
2	Pistikühendus masinakaablile	39-pooluseline pistikühendus masinakaabli ühendamiseks andurite ja seademootoriga (SpeedServo-d)
3	USB-port koos kattega	Arvuti värskendamiseks. Kate kaitseb mustuse eest
4	Andmeühendus V24	Seerialiides (RS232) koos LH 5000 ja ASD-protokolliga, sobib Y-RS232-kaabli ühendamiseks välisterminaliga. Pistikühendus (DIN 9684-1/ISO 11786) kiiruseanduri 7- ja 8-pooluselise kaabli ühendamiseks.
5	Seadmehoidik	Juhtseadme kinnitus traktoril
6	Vooluvarustus	3-pooluseline pistikühendus vastavalt standardile DIN 9680 / ISO 12369 vooluvarustuse ühendamiseks

2.3 Juhtelemendid



Jn. 2: Juhtpaneel seadme esiküljel

Nr	Nimetus	Funktsioon
1	SEES/VÄLJAS	Seadme sisse-/väljalülitamine
2	Ekraan	Talitluskuvade visualiseerimine
3	T-nupp (TELIMAT)	TELIMATi asendi näidu nupp
4	Start/stopp	Puistetöö käivitamine ja seiskamine
5	Kustutamine/lähtestamine	<ul style="list-style-type: none"> Sisestusväljal oleva sisestuse kustutamine Liigkoguse lähtestamine väärtusele 100 % Alarmiteadete kinnitamine

Nr	Nimetus	Funktsioon
6	Osalaiuse seadistamise eelvalik	4 oleku vahetamise nupp <ul style="list-style-type: none"> Osalaiuste eelvalik koguste muutmiseks, vt 4.7.3 +/- kogus <ul style="list-style-type: none"> L: Vasakul R: Paremal L+R: Vasakul+paremal Osalaiuste haldamine (VariSpread funktsioon), vt 2.4.3 Osalaiuste näidik
7	Menüü	Käitusvaate ja peamenüü vahel ümberlülitamine
8	ESC	Sisestuse katkestamine ja/või samaaegne naasmine eelmisse menüüsse
9	Navigeerimisväli	4 Nooleklahvid ja sisestusklahv menüüdes ja sisestusväljadel navigeerimiseks <ul style="list-style-type: none"> Nooleklahvid kursori liigutamiseks ekraanil või sisestusvälja märkimiseks Sisestusklahv sisestuse kinnitamiseks
10	Funktsiooniklahvid F1 kuni F4	Funktsiooniklahvi kaudu ekraanil näidatavate funktsioonide valik
11	Kaalu- ja sõiduloen.	<ul style="list-style-type: none"> Punkrisse jäänud koguse kuvamine. Sõiduloendur kg järel Meetrite loendur

2.4 Ekraan

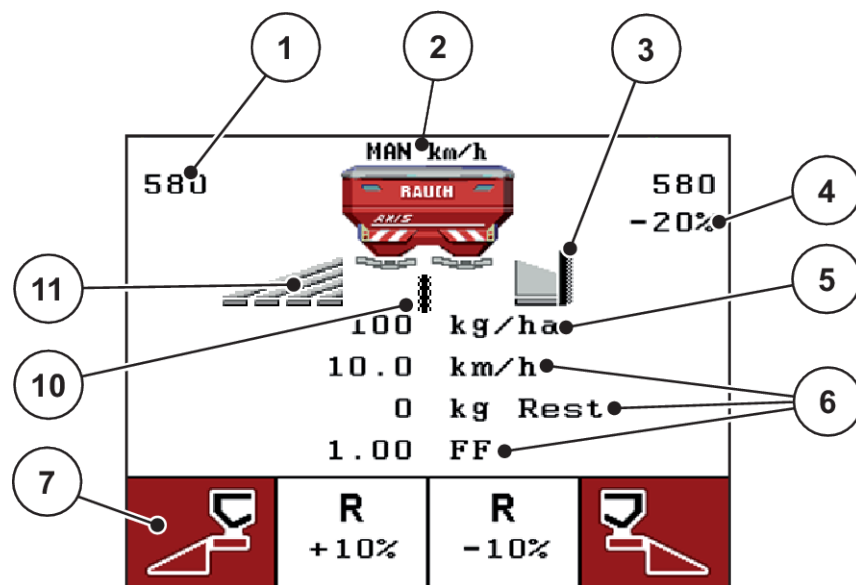
Ekraanil kuvatakse olekuinfo ning elektroonilise juhtseadme valiku- ja sisestusvõimalused.

Olulist infot masina käitamise kohta näidatakse **käitusvaates**.

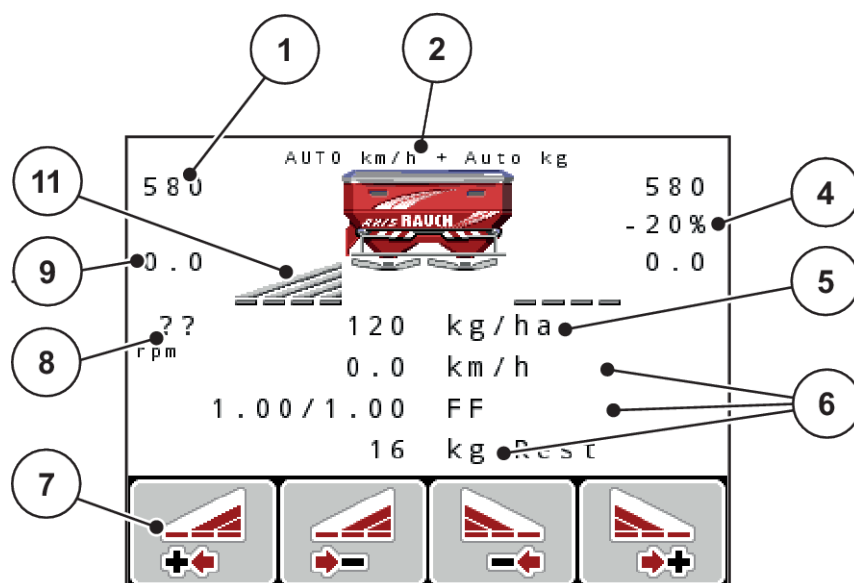
2.4.1 Käitusvaate kirjeldus



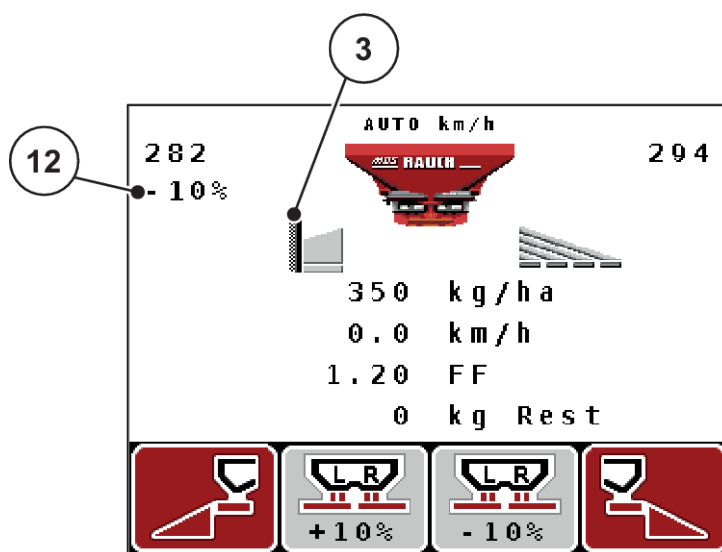
Käitusvaate täpne väljanägemine sõltub hetkel valitud seadetest ja masinatüübist.



Jn. 3: Juhtseadme ekraan - AXIS-M talitluskuva näide



Jn. 4: Juhtseadme ekraan - AXIS-M EMC talitluskuva näide

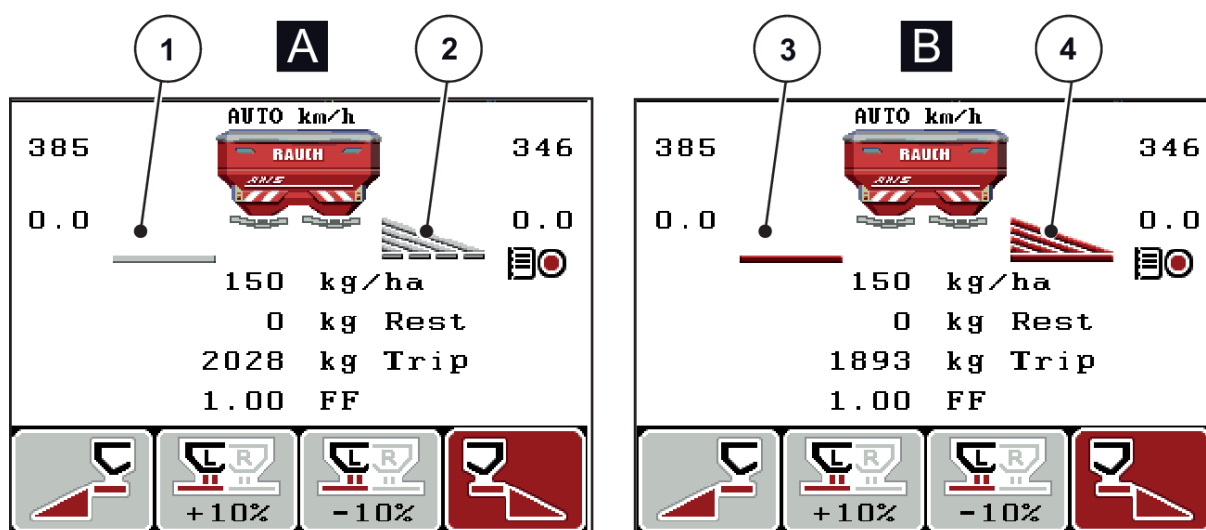


Jn. 5: Juhtseadme ekraan - MDSi talitluskuva näide

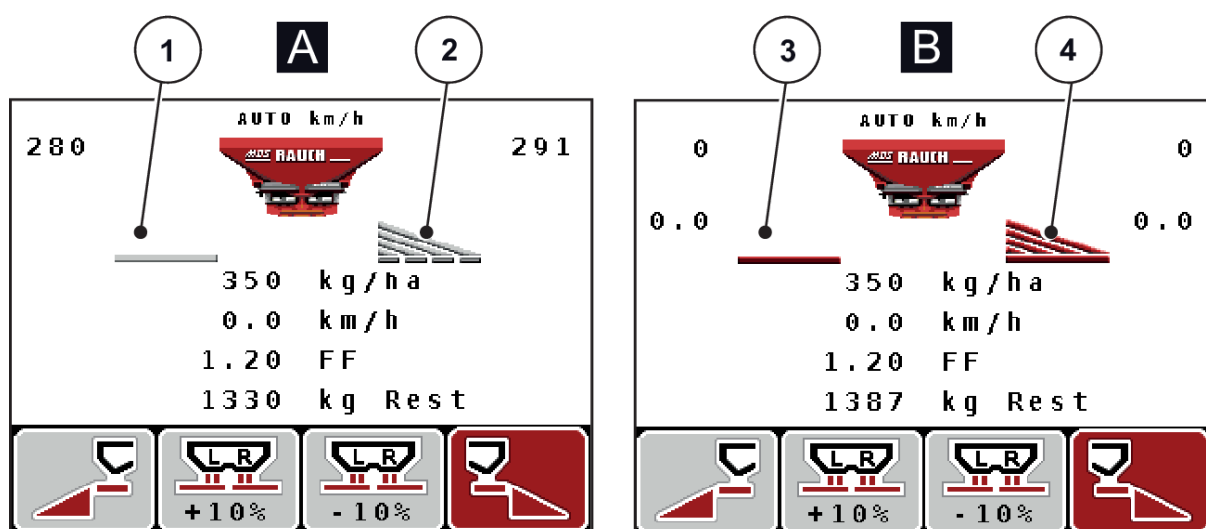
Nr	Sümbol/näit	Tähendus (kujutatud näites)
1	Doseerimisklapi vasakpoolne skaala-ava	Vasakpoolse doseerimisklapi ava kohene seadistamine
2	Töörežiim	Kujutab praegust töörežiimi

Nr	Sümbol/näit	Tähendus (kujutatud näites)
3	Sümbol TELIMAT	Puisturi AXIS korral ilmub see sümbol paremale, puisturi MDS korral ilmub see sümbol vasakule, kui TELIMAT-andurid on maha võetud ja TELIMAT-funktsioon on aktiveeritud (tehasepoolne seadistus) või aktiveeritakse T-klahv.
4	Koguse muutmine paremal pool	Koguse muutmine (+/-) protsentides <ul style="list-style-type: none"> Koguse muutmise näit Võimalik väärtuste vahemik +/- 1..99 %
5	Laotuskogus	Eelseadistatud laotuskogus
6	Näiduväljad	Individuaalselt määratavad näiduväljad <ul style="list-style-type: none"> Võimalik hõlvatus: vt 4.10.2 Näidikuvalik
7	Sümboliväljad	Väljad menüüst sõltuvalt sümbolitega hõlvatud <ul style="list-style-type: none"> Funktsiooni valimine selle all asuvate funktsiooniklahvidega
8	Jõuvõtuvõlli pöörete arv	Ainult EMC funktsioon: Jõuvõtuvõlli tegelik pööretearv <ul style="list-style-type: none"> Vt 4.6.6 Jõuvõtuvõlli pöörete arv
9	Äraandmispunkt	Äraandmispunkti praegune asukoht
10	GSE sensor	Ainult AXIS: See sümbol ilmub siis, kui piiripuisteseadis on tööpositsioonis ja funktsioon on aktiveeritud (tehaseseadistus).
11	Osalaius vasakul	Vasakpoolse osalaiuse oleku kuvamine <ul style="list-style-type: none"> Vt 2.4.2 Doseerimisklapi olekute kuvamine
12	Koguse muutmine vasakul	Koguse muutmine (+/-) protsentides <ul style="list-style-type: none"> Koguse muutmise näit Võimalik väärtuste vahemik +/- 1..99 %

2.4.2 Doseerimisklapi olekute kuvamine



Jn. 6: Doseerimisklapi olekute kuvamine - AXIS

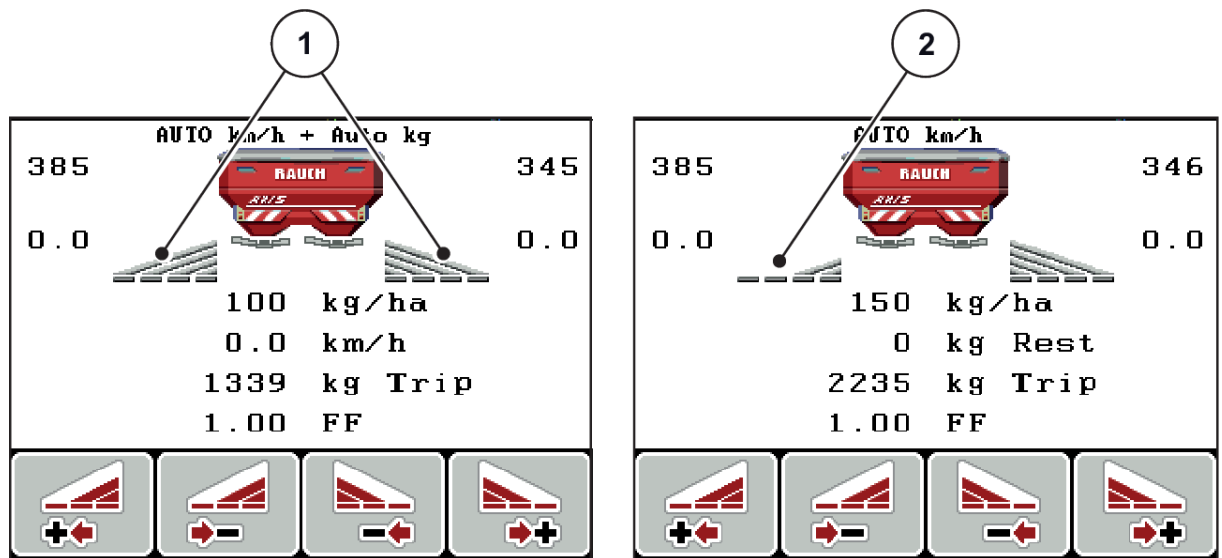


Jn. 7: Doseerimisklapi olekute kuvamine - MDS

- A Puisterežiim mitteaktiivne
 1 Osalaisy deaktiveeritud
 2 Osalaisy aktiveeritud

- B Masin puisterežiimis
 3 Osalaisy deaktiveeritud
 4 Osalaisy aktiveeritud

2.4.3 Osalaiuste näidik



Jn. 8: Osalaiuste olekute näidik (AXIS VariSpread 8 näitel)












- [1] Aktiveeritud osalaiused koos 4 võimaliku puistelaiuse astmega [2] Vasakpoolset osalaiust on vähendatud kahe osalaiuse astme võrra





Muid näidu- ja seadistusvõimalusi on selgitatud peatükis 5.3 Töötamine osalaiustega.

2.5 Kasutatavate sümbolite teek

Juhtseadmes QUANTRON-A kuvatakse ekraanil menüüde ja funktsioonide sümbolid.

2.5.1 Töökuva sümbolid

Sümbol	Tähendus
	Koguse muutmine + (pluss)
	Koguse muutmine - (miinus)
	Koguse muutmine vasakul + (pluss)
	Koguse muutmine vasakul - (miinus)
	Koguse muutmine paremal + (pluss)
	Koguse muutmine paremal - (miinus)
	Koguse muutmine käsitsi + (pluss)
	Koguse muutmine käsitsi - (miinus)
	Vasakpoolne puistekülg mitteaktiivne
	Vasakpoolne puistekülg aktiivne
	Parempoolne puistekülg mitteaktiivne

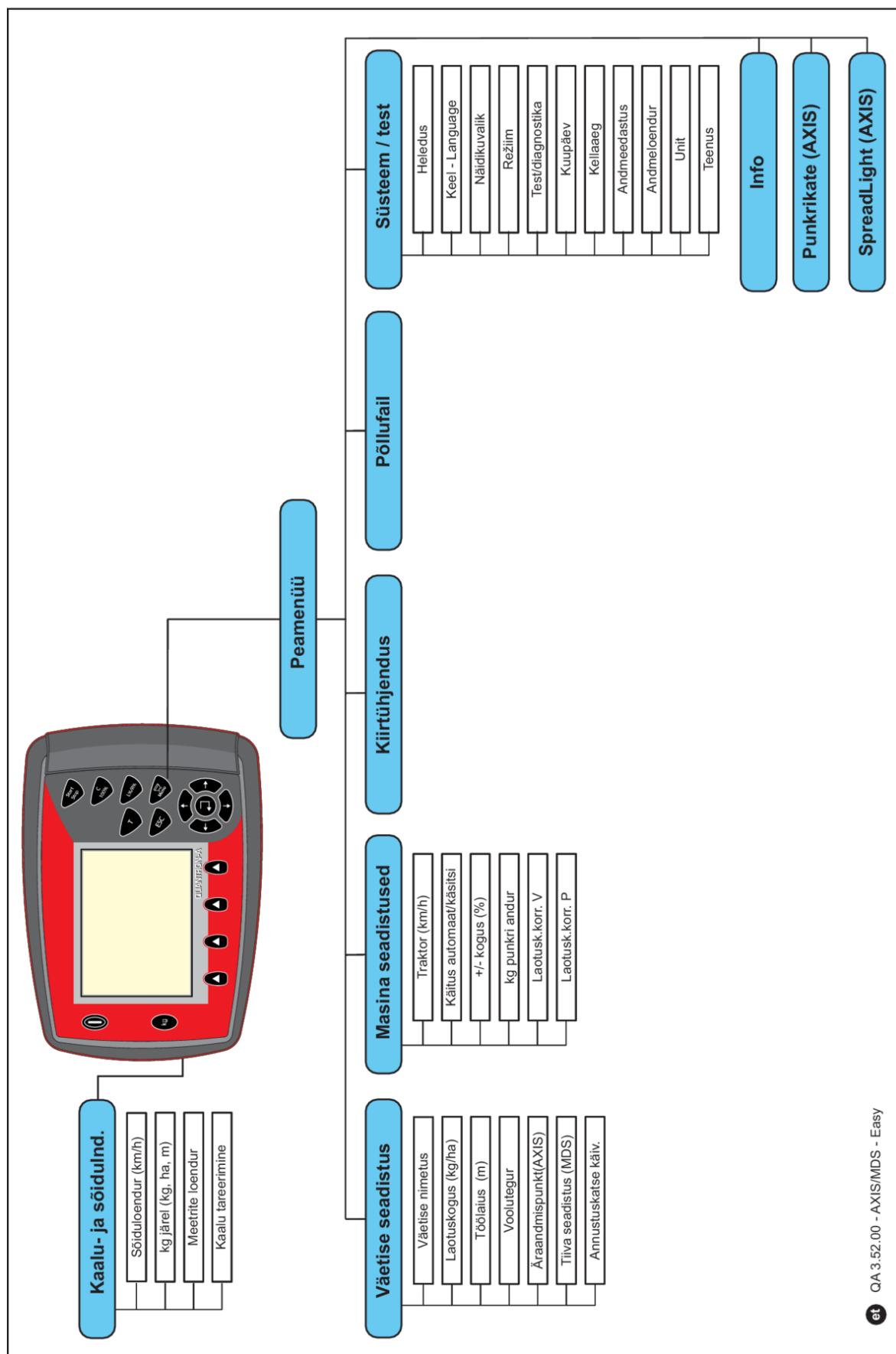
Sümbol	Tähendus
	Parempoolne puistekülg aktiivne
	Osalaiuse vähendamine paremal (miinus) Piiripuisterežiimis: Pikem vajutamine (> 500 ms) deaktiveerib koheselt kogu puistepoole.
	Osalaiuse suurendamine paremal (pluss)
	Minimaalset massivoolu pole saavutatud

2.6 Menüüstruktuuri ülevaade

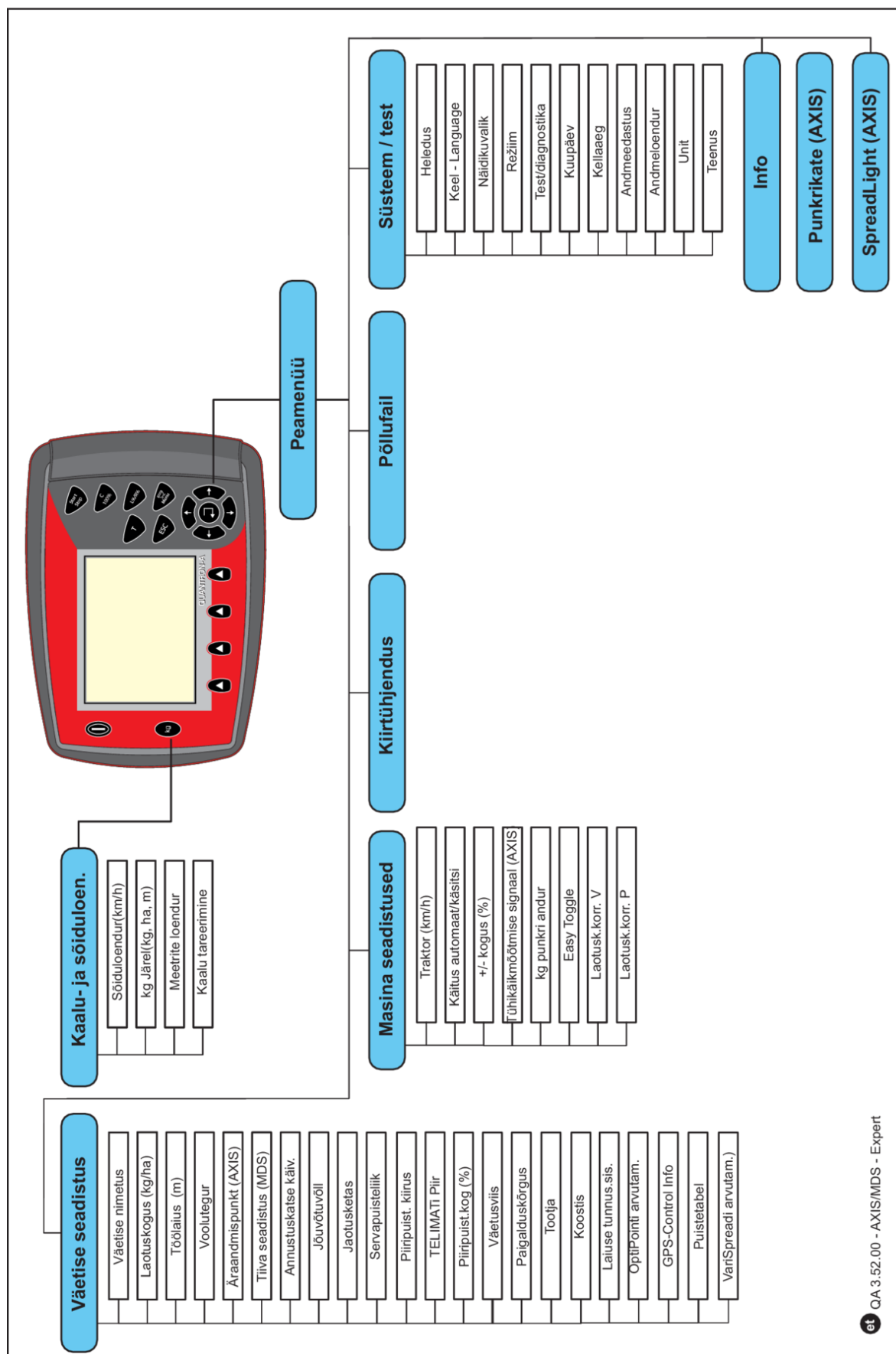


Moodust Easy/Expertseadistatakse menüüs Süsteem / test.

■ Easy Režiim



■ **Expert Režiim**



2.7 WLAN moodul

WLAN-mooduli (erivarustus) ja FertChartApp rakendusega nutitefonis saate puistetabelid traadita oma juhtseadmele üle kanda.

Selleks järgige WLAN mooduli montaažijuhendit. FertChartApp rakenduse installimiseks oma juhtseadmele pöörduge oma edasimüüja poole.

WLAN salasõna on **quantron**.

3 Paigaldamine

3.1 Nõuded traktorile

Kontrollige enne masina juhtseadme paigaldamist, kas traktor vastab järgmistele nõuetele:

- Minimaalne pinge **11 V** peab olema **alati** tagatud, ka siis, kui korraga on ühendatud mitu tarbijat (nt kliimaseade, valgustus)
- Jõuvõtuvõlli pöörlemiskiirus peab olema vähemalt **540 p/min** ning sellest tuleb kinni pidada (korrektse töölaiause põhieeldus).



Ilma koormuslülituseta ülekande korral tuleb sõidukiirus valida õige ülekandeastme abil selliselt, et see vastab jõuvõtuvõlli kiirusele **540 p/min**.

- 7-pooluseline pistikupesa (DIN 9684-1/ISO 11786). Selle pistiku kaudu saab juhtseade impulsi tegeliku sõidukiiruse jaoks.

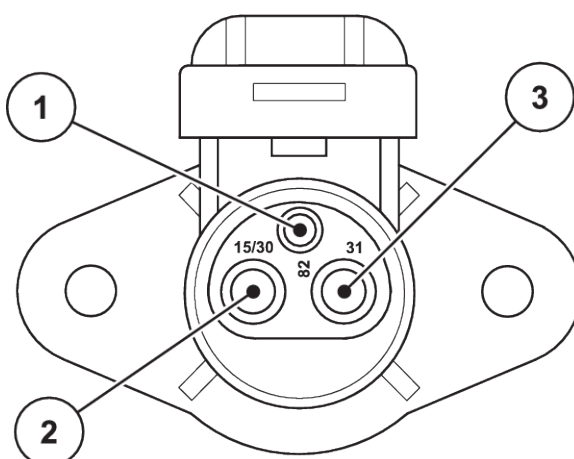


7-pooluseline pistikupesa traktorile ja sõidukiiruse andur on saadaval ka järelepaigalduskomplektina (lisavarustus), vt peatükki *7 Erivarustused*

3.2 Ühendused, pistikupesad

3.2.1 Vooluvarustus

Masina juhtsüsteemi vooluga varustamine toimub traktori 3-pooluselise pistikupesa (DIN 9680/ISO 12369) kaudu.



Jn. 9: Voolupistikupesa kontaktide paigutus

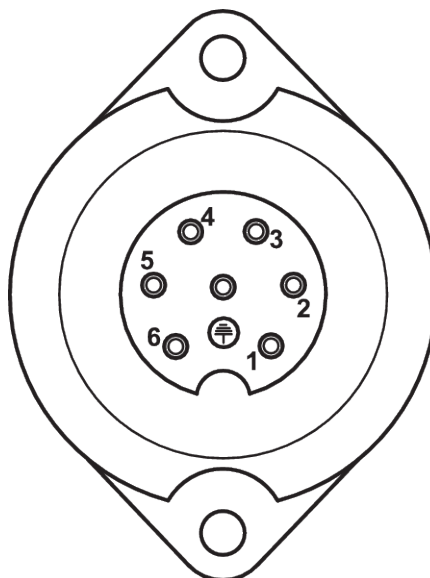
[1] Kontakt 1: ei ole vaja

[3] Kontakt 3: (31): Mass

[2] Kontakt 2: (15/30): +12 V

3.2.2 Sõidukiiruse signaal

7-pooluselise pistikühenduse (DIN 9684-1/ISO 11786) kaudu saab juhtseade impulsse tegeliku sõidukiiruse kohta. Selleks ühendatakse pistikühendusele sõidukiiruseanduri 7-pooluseliselt kaablilt 8-pooluselisele kaablile üleminek (tarvik).



Jn. 10: 7-pooluselise pistikühenduse PIN-hõlvatus

[1] PIN 1: tegelik sõidukiirus (radar)

[2] PIN 2: teoreetiline sõidukiirus (nt ülekanne, rattaandur)

3.3 Juhtseadme ühendamine



Pärast juhtseadme QUANTRON-A sisselülitamist kuvatakse ekraanil lühikest aega masina numbrit.



Jälgige masinanumbrit

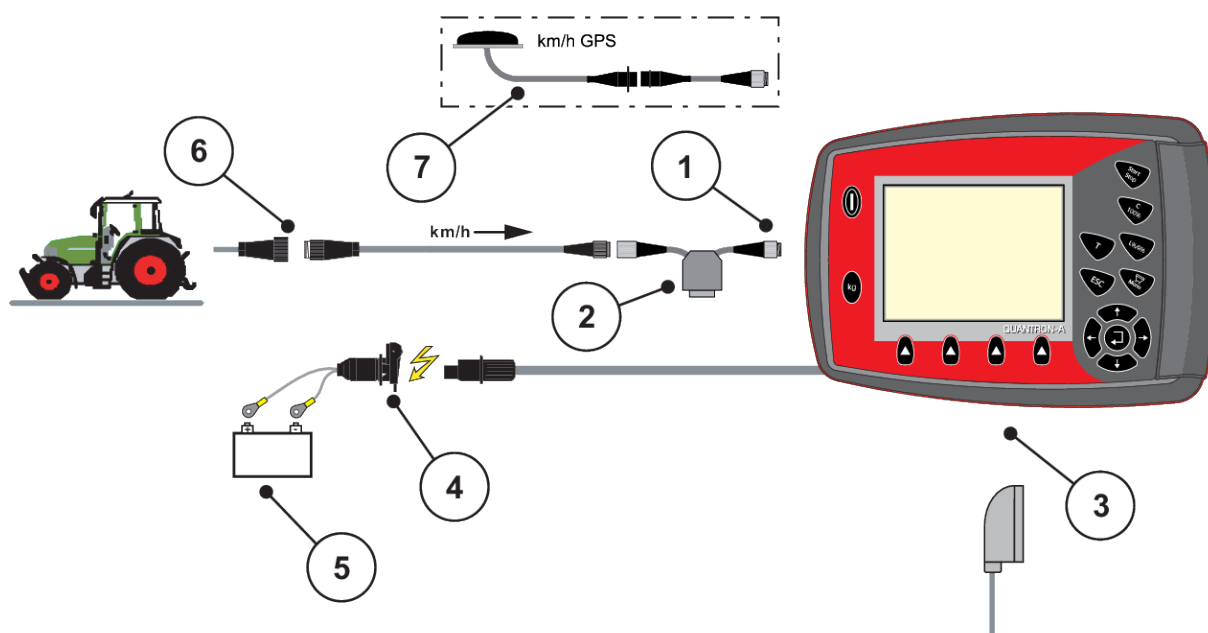
Juhtseade QUANTRON-A on tehases kalibreeritud sellele väetisepuisturile, millega koos juhtseade tarniti.

Ühendage juhtseade üksnes selle juurde kuuluva väetisepuisturi külge.

Sõltuvalt varustusest saate juhtseadet väetisepuisturi külge erinevalt ühendada.

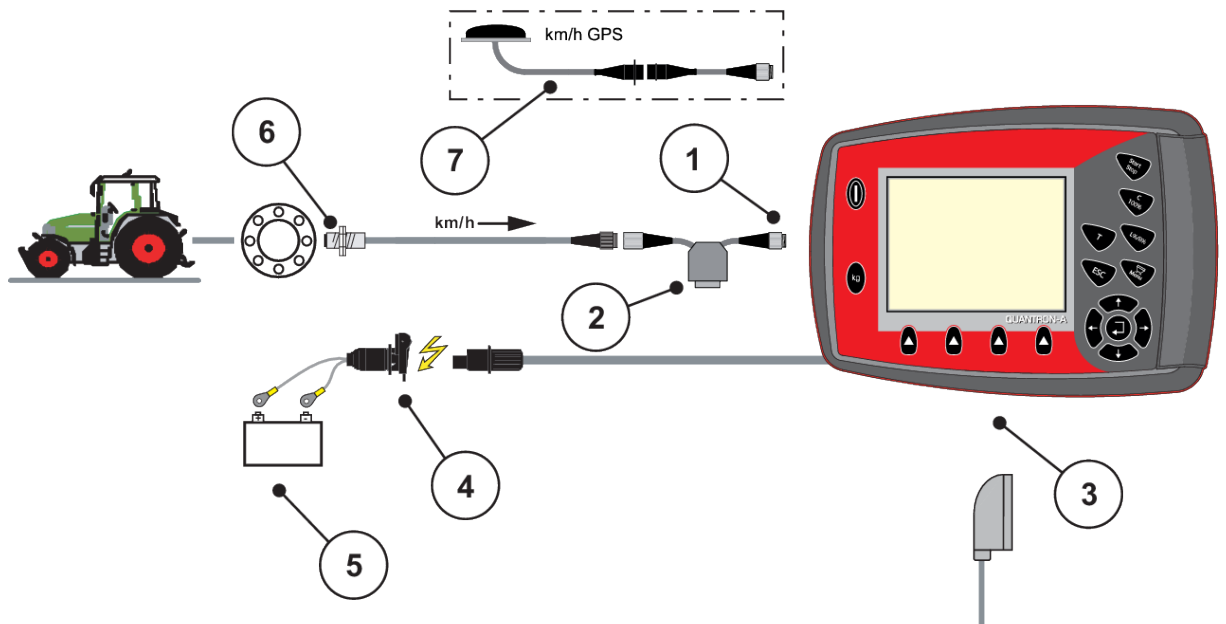
Teostage töösamme järgmises järjekorras:

- ▶ Valige traktorikabiinis sobiv koht (juhi vaateväljas) juhtseadme kinnitamiseks.
- ▶ Kinnitage juhtseade seadmehoidikuga traktorikabiini.
- ▶ Ühendage juhtseade 7-pooluselise pistikupesa või sõidukiiruse sensori külge (olenevalt varustusest).
- ▶ Ühendage juhtseade 39-pooluselise masinakaabliga masina täituritele.
- ▶ Ühendage juhtseade 3-pooluselise pistikühendusega veduki toitevarustusse.

3.3.1 Ülevaade traktori ühendustest■ **Standard**

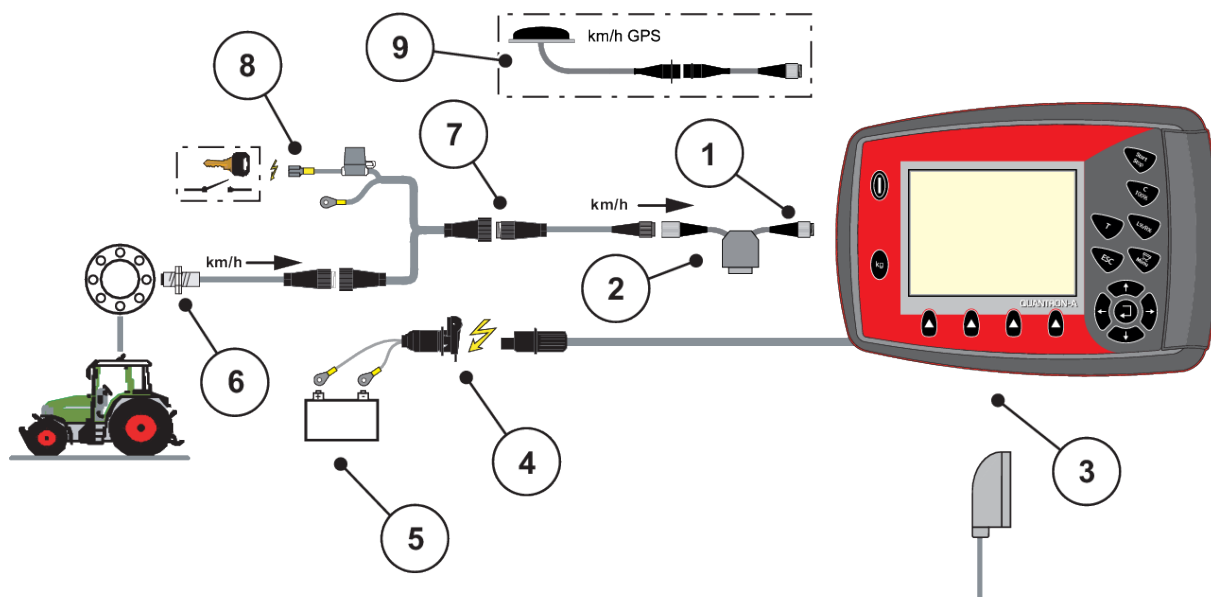
- | | |
|--|--|
| [1] Seerialiides RS232, 8-pooluseline pistikühendus | [4] 7-pooluseline pistikühendus vastavalt standardile DIN 9684 |
| [2] Variant: Y-kaabel (V24 salvestuskandjale) RS232-liides | [5] Aku |
| [3] 39-pooluselise masinapistiku ühendus (tagakülg) | [6] 3-pooluseline pistikühendus vastavalt standardile DIN 9680/ISO 12369 |
| | [7] Variant: GPS-kaabel ja vastuvõtja |

■ **Rattaandur**



- | | |
|---|--|
| [1] Seerialiides RS232, 8-pooluseline pistikühendus | [4] 3-pooluseline pistikühendus vastavalt standardile DIN 9680/ISO 12369 |
| [2] Variant: Y-kaabel (V24 salvestuskandjale) | [5] Aku |
| [3] 39-pooluselise masinapistiku ühendus (tagakülg) | [6] Sõidukiiruse andur |
| | [7] Variant: GPS-kaabel ja vastuvõtja |

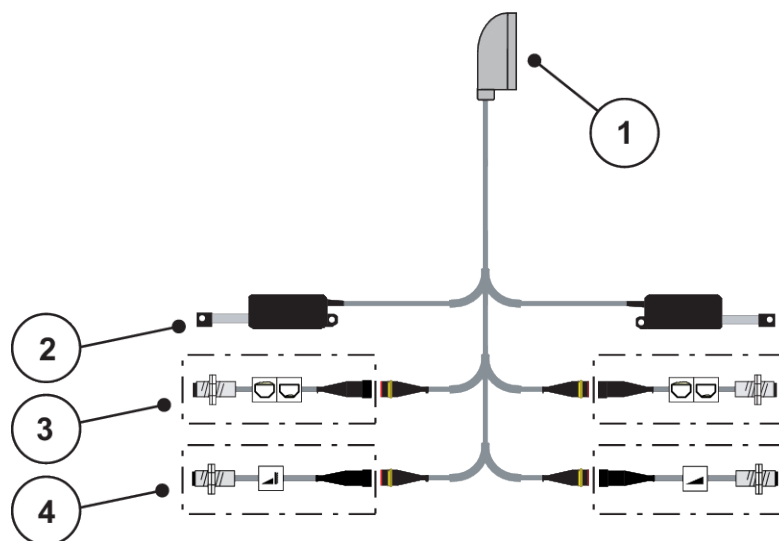
■ **Toitevarustus süüteluku kaudu**



- | | |
|--|--|
| [1] Seerialiides RS232, 8-pooluseline pistikühendus | [5] Aku |
| [2] Variant: Y-kaabel (V24 RS232-liides salvestuskandjale) | [6] Sõidukiiruse andur |
| [3] 39-pooluselise masinapistiku ühendus (tagakülg) | [7] 7-pooluseline pistikühendus vastavalt standardile DIN 9684 |
| [4] 3-pooluseline pistikühendus vastavalt standardile DIN 9680/ISO 12369 | [8] Variant: Toitevarustus QUANTRON-A süüteluku kaudu |
| | [9] Variant: GPS-kaabel ja vastuvõtja |

3.3.2 Ülevaade masina ühendustest

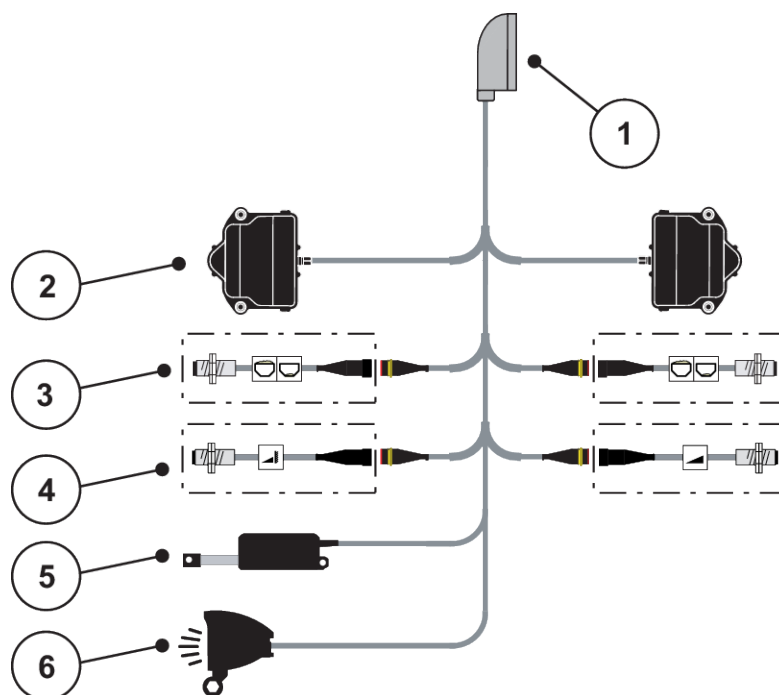
■ MDS



Jn. 11: Ühendusskeem QUANTRON-A - MDS

- | | |
|--|--|
| [1] 39-pooluseline masinapistik | [4] Lisavarustus (TELIMATi andur üleval/all) |
| [2] Doseerimisklapi täitur vasakul/paremal | |
| [3] Lisavarustus (Täitetaseme andur vasakul/paremal) | |

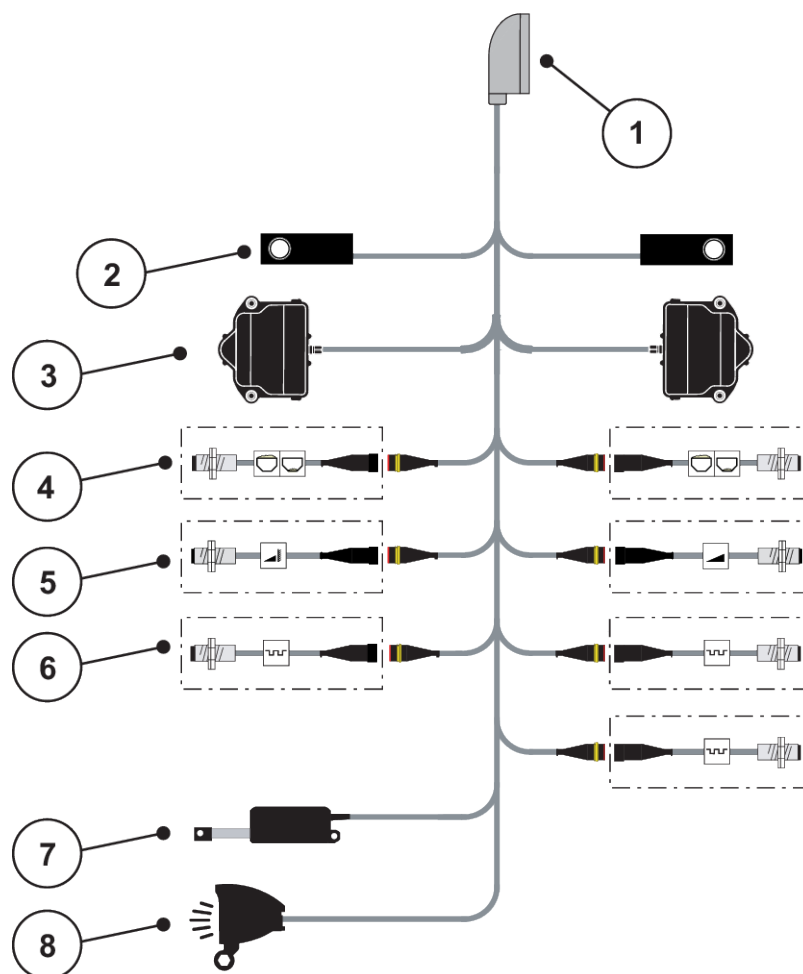
■ **AXIS-M variant Q**



Jn. 12: Ühendusskeem QUANTRON-A - AXIS-M variant Q

- | | |
|--|---|
| [1] 39-pooluseline masinapistik | [4] Suvand TELIMAT andur või GSE andur ülal/all |
| [2] Doseerimisklapi pöördajam vasakul/paremal | |
| [3] Lisavarustus (Täitetaseme andur vasakul/paremal) | [5] Punkrikate |
| | [6] Variant: SpreadLight |

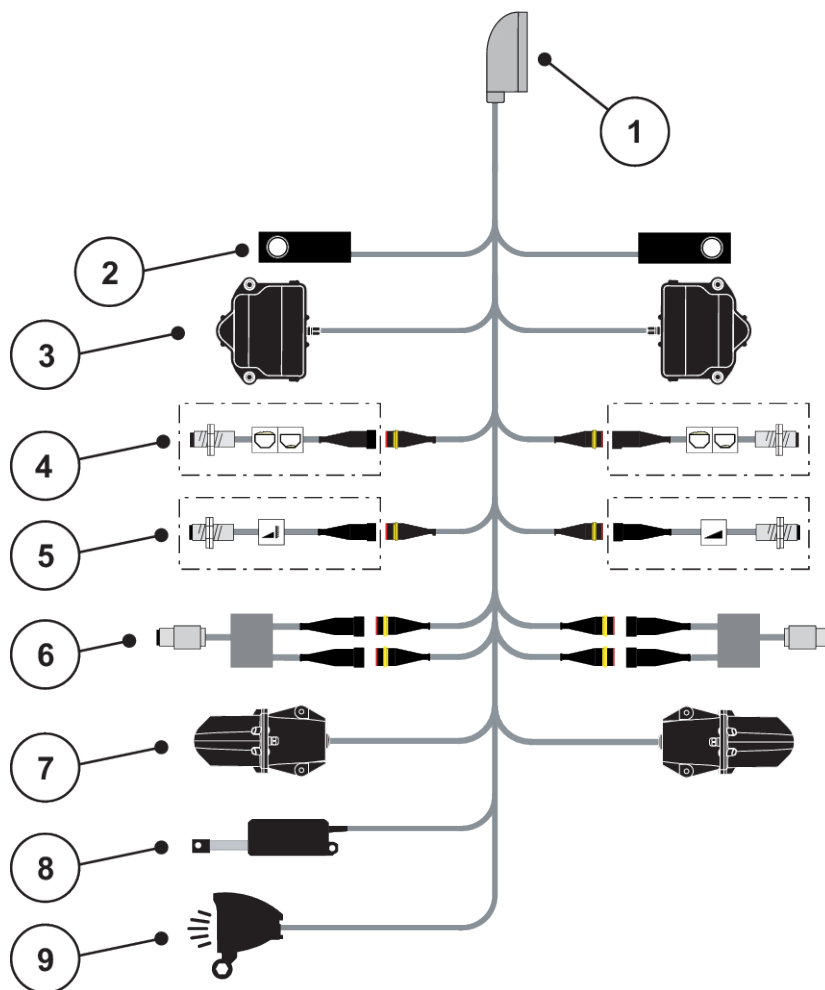
■ **AXIS-M EMC - VariSpread V8**



Jn. 13: Ühendusskeem QUANTRON-A - AXIS-M EMC V8

- | | |
|---|--|
| [1] 39-pooluseline masinapistik | [5] Variant: TELIMATI andur või GSE andur |
| [2] Koormusandur vasakul/paremal (ainult kaalumisraamiga masinad) | ülal/all |
| [3] Doseerimisklapi pöördajam vasakul/paremal | [6] Andurid M EMC (vasakul, paremal, keskel) |
| [4] Variant: Täitetaseme andur vasakul/paremal | [7] Punkrikate |
| | [8] Variant: SpreadLight |

■ **AXIS-M EMC - VariSpread VS pro**



Jn. 14: Ühendusskeem QUANTRON-A - AXIS-M EMC VS pro

- | | | | | |
|-----|---|-----|---------------------------|----------------------------|
| [1] | 39-pooluseline masinapistik | [6] | Pöördemomendi/pööretearvu | andur |
| [2] | Koormusandur vasakul/paremal (ainult kaalumisraamiga masinad) | | vasakul/paremal | |
| [3] | Doseerimisklapi pöördajam vasakul/paremal | [7] | Äraandmispunkti | regulaator vasakul/paremal |
| [4] | Variant: Täitetaseme andur vasakul/paremal | [8] | Punkrikate | |
| [5] | Variant: TELIMATi andur või GSE andur ülal/all | [9] | Variant: SpreadLight | |

3.4 Doseerimisklapi ettevalmistamine

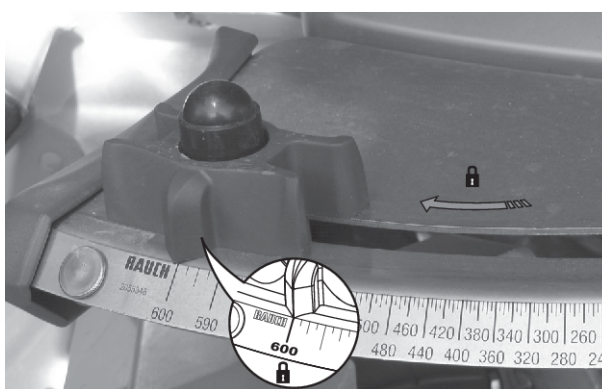
Mineraalväetise jaotuspuisturitel AXIS-M Q, AXIS-M EMC ja MDS Q on elektrooniline klapijuhtimine laotuskoguse seadistamiseks.

TEATIS!

Jälgige doseerimisklapi asendit väetisepuisturil AXIS

Täiturite käivitamine juhtseadme QUANTRON-A kaudu võib doseerimisklappi masinal kahjustada, kui pöördhoob on vales asendis.

- ▶ Kinnitage pöördhoob alati maksimaalses skaalaasendis.



Jn. 15: AXIS doseerimisklapi ettevalmistamine (näide)



Jälgige selleks mineraalväetise jaotuspuisturi kasutusjuhendit.

4 Käsitsemine

⚠ ETTEVAATUST!

Vigastusoht väljatuleva väetise tõttu

Rikke korral võib doseerimisklapp puistekohta sõitmise ajal ootamatult avaneda. Väljuv väetis tekitab inimestele libisemis- ja vigastusohtu.

- ▶ **Enne puistekohta sõitmist** lülitage elektrooniline juhtseade kindlasti välja.



Ainult AXIS-M EMC (+W)

Üksikutes menüüdes tehtavad seadistused on väga olulised optimaalseks, **automaatseks massivoolu reguleerimiseks (funktsioon EMC)**.

Järgige eelkõige funktsiooni EMC eripärasid järgmiste menüüsisestuste jaoks:

- Menüüs Väetise seadistus
 - Jaotusketas; vt 4.6.7 *Jaotusketta tüüp*
 - Jõuvõtuvõll; vt 4.6.6 *Jõuvõtuvõlli pöörete arv*
- Menüüs Masina seadistus.
 - Käitus automat/käsitsi; vt 4.7.2 *AUTO/MAN režiim* ja peatükki 5

4.1 Masina juhtseadme sisselülitamine

Eeltingimused:

- Masina juhtseade on korrektselt masina ja traktori külge ühendatud.
 - Näide, vt peatükki 3.3 *Juhtseadme ühendamine*.
- Minimaalne pinge **11 V** on tagatud.

- ▶ Vajutage **SISSE/VÄLJA** klahvi [1].

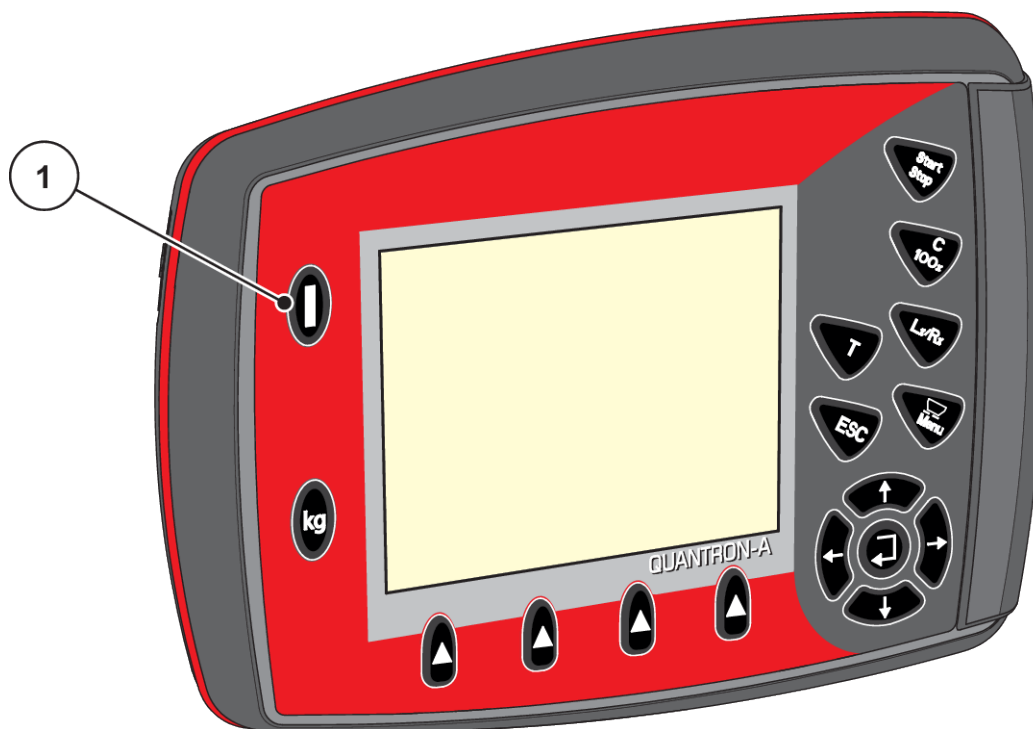
Mõne sekundi pärast kuvatakse juhtseadme algvaade.

Veidi pärast seda näitab juhtseade mõne sekundi aktiveerimismenüüd.

- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.

Ekraanil kuvatakse mõneks sekundiks käivitusdiagnostika.

Seejärel ilmub käitusvaade.



Jn. 16: Juhtseadme sisselülitamine

[1] SISSE/VÄLJA-lüliti

4.2 Menüüdes navigeerimine



Olulisi juhiseid kujutamise ja menüüde vahel navigeerimise kohta leiate lõigust *1.3.3 Menüü ülesehitus, nupud ja navigeerimine*.



Peamenüü avamine

► Vajutage menüüklahvi. Vt *2.3 Juhtelemendid*

Ekraanil kuvatakse peamenüü.

Must tulp näitab esimest alammenüüd.



Ühes menüüaknas ei kuvata korraga kõiki parameetreid. Saate liikuda külgnevasse aknasse **nooleklahvidega**.

Alammenüü ettekutsumine

- ▶ Märjistusriba saate nooleklahvidega üles ja alla liigutada.
- ▶ Märkige soovitud alammenüü ekraanil ribaga.
- ▶ Märjitud alammenüü avamiseks vajutage sisestusnuppu.

Ilmuvad aknad, milles palutakse teha mitmesuguseid tegevusi.

- Tekstisisestus
- Väärtuse sisestamine
- Seadistamine muude alammenüüde kaudu

Menüüst lahkumine

- ▶ Kinnitage seadistused **sisestusklahvi** vajutamisega.
Pöördute tagasi eelmisesse menüüsse.

Või



- ▶ Vajutage ESC-klahvi.
Eelnevad seadistused jäävad alles.
Pöördute tagasi eelmisesse menüüsse.

Või

- ▶ Vajutage menüünuppu.
Pöördute tagasi talitluskuvale.

Menüünupu uuesti vajutamisel kuvatakse uuesti menüüd, millest Te lahkusite.

4.3 Kaalu- ja sõiduloendur

Sellest menüüst leiate väärtused tehtud puistetöö ning kaalumisrežiimi funktsioonid.

- ▶ Vajutage juhtseadmel kg-nuppu.

Ilmub menüü *Kaalu- ja sõiduloen..*



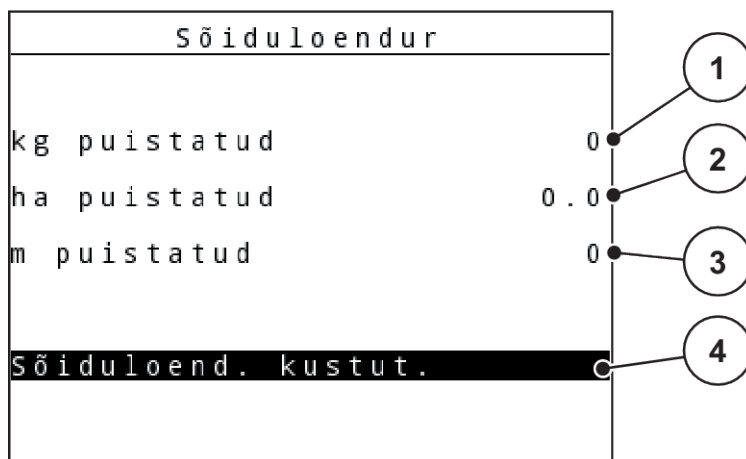
Kaalu- ja sõiduloen.
Sõiduloendur
Järel (kg, ha, m)
Meetrite loendur
Kaalu tareerimine

Jn. 17: Menüü *Kaalu- ja sõiduloen.*

Alammenüü	Tähendus	Kirjeldus
Sõiduloendur	Puistekoguse, puistatud pindala ja puistatud vahemaa kuvamine	4.3.1 Sõiduloendur
Järel (kg, ha, m)	Ainult kaaluga puistur: Jääkkoguse näit masina mahutis	4.3.2 Jääkkoguse kuvamine
Meetrite loendur	Läbitud lõigu näit alates meetriloenduri viimasest lähtestamisest	Lähtestamine (nullimine) C 100% - klahviga
Kaalu tareerimine	Ainult kaaluga puistur: Kaalumisväärtus tühjal kaalul seatakse „0 kg“ peale	4.3.3 Kaalu tareerimine

4.3.1 Sõiduloendur

Selles menüüs saate küsida läbiviidud puistamise väärtusi, jälgida jääkpuistekogust ja lähtestada kustutamise teel sõiduloenduri.



Jn. 18: Menüü Sõiduloendur

- | | |
|---|---|
| [1] Alates viimasest kustutamisest puistatud koguse kuvamine | [3] Alates viimasest kustutamisest puistatud vahemaa kuvamine |
| [2] Alates viimasest kustutamisest puistatud pindala kuvamine | [4] Sõiduloenduri kustutamine: kõik väärtused 0 peale |

Sõiduloend. kustut.

- ▶ Kutsuge ette alammenüü Kaalu- ja sõiduloen. > Sõiduloendur.

Ekraanil kuvatakse alates viimasest kustutamisest mõõdetud puistekogus, puistatud pindala ja puistatud vahemaa.

Väli Sõiduloend. kustut. on märgistatud.

- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.

Kõik sõiduloenduri väärtused seatakse näidule 0.

- ▶ Vajutage **kg**-klahvi.

Liigute tagasi talitluskuvale.

■ Sõiduloenduri päring puistamise ajal

Puistamise ajal, st avatud doseerimisklappidega, saate minna menüüsse Sõiduloendur ning lugeda nii olemasolevaid väärtuseid.



Kui soovite väärtuseid puistamise ajal pidevalt jälgida, võite määrata käitusvaates vabalt valitavad näiduväljad kg sõit, ha sõit või m sõit, vt peatükki 4.10.2 Näidikuvalik

4.3.2 Jääkkoguse kuvamine

Menüüs kg järel saate pärida punkrisse jäänud jääkkogust.

Menüüs kuvatakse võimalik pindala (ha) ja vahemaa (m), mida väetise jääkkogusega veel puistata saab.

Mõlemad näidud arvutatakse välja alljärgnevatel väärtustel põhjal:

- Väetise seadistus
- Sisestus väljal Jääkkogus
- Laotuskogus
- Töölaius

► Kutsuge ette menüü Kaalu- ja sõiduloen.> jääk (kg, ha, m).

Ilmub menüü Jääk.



Aktuaalse täitekaalu saab kindlaks teha ainult kaalupuisturis kaalumise teel. Kõigis teistes puisturites arvutatakse väetise jääkkogus väetise- ja masinaseadistuste ning sõidusignaali põhjal, täitekogus tuleb sisestada käsitsi (vt all).

Väärtuseid Laotuskogus ja Töölaius ei saa selles menüüs muuta. Need on siin vaid infoks.

kg järel	
10 ● kg	1
Laotuskogus, kg/ha 120 ●	2
Töölaius (m) 18.00 ●	3
võimalik ha 0.1 ●	4
võimalik m 45 ●	5

Jn. 19: Menüü kg järel

- | | |
|--|---|
| [1] Sisestusväli Jääkkogus | [3] Töölaius, näidikuväli välja Väetise seadistus |
| [2] Laotuskogus, näidikuväli välja Väetise seadistus | [4] Võimaliku puistatava pinna näit |
| | [5] Võimaliku puistatava vahemaa näit |

► Kutsuge ette menüü Kaalu- ja sõiduloen. > Järel (kg, ha, m).

Ekraanil kuvatakse viimasest puistamisest järelejäänud kogus.

► Täitke punker.

► Sisestage väljale kg punkris oleva väetise uus kogukaal.

► Vajutage **sisestusklahvi**

Seade arvutab võimaliku väetatava pindala ja võimaliku väetatava vahemaa väärtused.





- ▶ Vajutage **kg**-klahvi.

Liigute tagasi talitluskuvale.

■ **Jääkkoguse vaatamine puistamise ajal**



Puistamise ajal arvutatakse ja kuvatakse jääkkogust pidevalt uuesti.

Vt ptk 5 *Puisterežiim*

4.3.3

Kaalu tareerimine

■ **Ainult koormusanduritega AXIS-ele**

Seadke selles menüüs kaalu väärtus tühja puisturi korral näidule 0 kg.

Kaalu tareerimisel peavad olema täidetud järgmised tingimused:

- punker on tühi,
- masin on seisatud,
- jõuvõtuvõll on välja lülitatud,
- masin asetseb horisontaalselt ega puutu vastu maad,
- traktor on seisatud.

Kaalu tareerimine:

- ▶ Kutsuge ette menüü Kaalu- ja sõiduloen. > Kaalu tareerimine.

- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.

Kaalu väärtus tühja kaalu korral on nüüd seatud näidule 0 kg.

Ekraanile ilmub menüü Kaalu- ja sõiduloendur.



Jääkkoguse õigeks arvutamiseks tareerige kaal enne iga kasutamist.

4.4 Peamenüü

Peamenüü	1 / 2
Väetise seadistus	
Masina seadistused	
Kiirtühjendus	
Põllufail	
Punkrikate	
SpreadLight	
Süsteem / test	

Jn. 20: Peamenüü

Alammenüü	Tähendus	Kirjeldus
Väetise seadistus	Väetise ja puisterežiimi seaded	4.5 Väetise seaded Easy mooduses
Masina seadistused	Traktori ja masina seaded	4.7 Masina seaded
Kiirtühjendus	Menüü vahetu ettekutsumine masina kiirtühjendamiseks	4.8 Kiirtühjendus
Põllufail	Menüü kutsumine arvestusfaili valimiseks, loomiseks või kustutamiseks	4.9 Arvestusfail
Punkrikate	Punkrikatte avamine/sulgemine	4.13 Punkrikate
SpreadLight	Töölaternate sisse-/väljalülitamine	4.12 Töölatern (SpreadLight)
Süsteem / test	Masina juhtseadme seaded ja diagnostika	4.10 Süsteem/test
Teave	Masina konfiguratsiooni näit	4.11 Info

4.5 Väetise seaded Easy mooduses

Seadistust Režiim on kirjeldatud jaotises 4.10.3 *Mooduse seadistamine*.

Selles menüüs saab seadistada väetise ja puisterežiimi näitajaid.

- Kutsuge ette menüü Peamenüü> Väetise seadistus.



Funktsiooni **M EMC** puhul on moodus seatud automaatselt valikule Expert.

Väetise seadistus		1 / 4
1.ABC		
Laotuskogus, kg/ha		100
Töölaius (m)		36.00
Voolutegur		1.00
Äraandmispunkt		0.0
Annustuskatse käiv.		

Jn. 21: Menüü Väetise seadistus AXIS, Easy moodus

Väetise seadistus	
1.ABC	
Laotuskogus, kg/ha	100
Töölaius (m)	18.00
Voolutegur	1.00
Tiiva seadistus	-----
Annustuskatse käiv.	

Jn. 22: Menüü Väetise seadistus MDS, Easy moodus

Alammenüü	Tähendus	Kirjeldus
Väetise nimetus	Puistetabelist valitud väetis	4.6.11 <i>Puistetabelid</i>
Laotuskogus, kg/ha	Laotuskoguse nimiväärtuse sisestamine kg/ha	4.6.1 <i>Laotuskogus</i>
Töölaius (m)	Puistatava töölaiuse kindlaksmääramine	4.6.2 <i>Töölaiuse seadistamine</i>
Voolutegur	Kasutatava väetise vooluteguri sisestamine.	4.6.3 <i>Voolutegur</i>
Äraandmispunkt	Äraandmispunkti sisestamine Elektriliste äraandmispunkti täituritega AXIS-ele: Äraandmispunkti seadistus	Järgige masina kasutusjuhendit. 4.6.4 <i>Äraandmispunkt</i>
Tiiva seadistus	Jaotustiibade seadistamine. Näit on ainult informatiivne	Järgige masina kasutusjuhendit.
Annustuskatse käiv.	Alammenüü ettekutsumine annustuskatse tegemiseks	4.6.5 <i>Annustuskatse</i>

4.6 Väetise seaded Expert-mooduses

Seadistust Režiim on kirjeldatud jaotises 4.10.3 *Mooduse seadistamine*.

Selles menüüs saab seadistada väetise ja puisterežiimi näitajaid.

- Kutsuge ette menüü Peamenüü> Väetise seadistus.



Funktsiooni **M EMC** puhul on moodus seatud automaatselt valikule Expert.



Sisestused menüükirjes Jaotusketas ja Jõuvõtuvõll peavad vastama Teie masina tegelikele seadistustele.

Väetise seadistus 1/4		Väetise seadistus 2/4	
1. ABC		Jõuvõtuvõll 540	
Laotuskogus, kg/ha	100	Jaotusketas	54
Töölaius (m)	36.00	Servapuisteliik	Piir
Voolutegur	1.00	Bound. disc speed	0
Äraandmispunkt	0.0	TELIMAT Piir	-----
Annustuskatse käiv.		Grenzstr.Menge (%)	- 0
		Väetusviis	Tavaline

Jn. 23: Menüü Väetise seadistus AXIS, Expert moodus

Väetise seadistus 1/3		Väetise seadistus 2/3	
1. ABC		Jõuvõtuvõll 540	
Laotuskogus, kg/ha	100	Jaotusketas	IM1
Töölaius (m)	18.00	Servapuisteliik	Piir
Voolutegur	1.00	Bound. disc speed	0
Tiiva seadistus	-----	TELIMAT Piir	-----
Annustuskatse käiv.		Grenzstr.Menge (%)	- 0
		Väetusviis	Tavaline

Jn. 24: Menüü Väetise seadistus MDS, Expert moodus

Väetise seadistus 3/3		Väetise seadistus 4/4			
Paigalduskõrgus 50/50		VariSpreadi arvutam.			
-----		Laius m	ÄAP	P/MIN	Kogus %
-----		18.00	0.0	540	AUTO
Laiuse tunnusv. sis.	100	13.50	0.0	540	AUTO
OptiPointi arvutam.		09.00	0.0	540	AUTO
GPS Control Info		04.50	0.0	540	AUTO
Puistetabel		0.00	0.0	540	AUTO

Jn. 25: Menüü Väetise seadistus AXIS/MDS, vahekaart 3/4

Alammenüü	Tähendus	Kirjeldus
Väetise nimetus	Puistetabelist valitud väetis	4.6.11 Puistetabelid
Laotuskogus, kg/ha	Laotuskoguse nimiväärtuse sisestamine kg/ha	4.6.1 Laotuskogus

Alammenüü	Tähendus	Kirjeldus
Töölaius (m)	Puistatava töölaiuse kindlaksmääramine	4.6.2 Töölaiuse seadistamine
Voolutegur	Kasutatava väetise vooluteguri sisestamine.	4.6.3 Voolutegur
Äraandmispunkt	Äraandmispunkti sisestamine Elektriliste äraandmispunkti täituritega AXIS-ele: Äraandmispunkti seadistus	Järgige masina kasutusjuhendit. 4.6.4 Äraandmispunkt
Tiiva seadistus	Jaotustiibade seadistamine. Näit on ainult informatiivne	Järgige masina kasutusjuhendit.
Annustuskatse käiv.	Alammenüü ettekutsumine annustuskatse tegemiseks	4.6.5 Annustuskatse
Jõuvõtuvõll	AXIS-M Avaldab mõju EMC massivoolu reguleerimisele Tehaseseade: <ul style="list-style-type: none"> • AXIS-M 20.2/30.2: 540 p/min • AXIS-M 50.2: 750 p/min 	4.6.6 Jõuvõtuvõlli pöörete arv
Jaotusketas	Mineraalväetise jaotuspuisturile monteeritud jaotusketta tüübi seadistus Avaldab mõju EMC massivoolu reguleerimisele Valikloend: <ul style="list-style-type: none"> • S1 • S2 • S4 • S6 • S8 	4.6.7 Jaotusketta tüüp
Jaotusketas	Mineraalväetise jaotuspuisturile monteeritud jaotusketta tüübi seadistus Valikloend: <ul style="list-style-type: none"> • M1C • M1XC • M2 	Valimine nooleklahvidega, kinnitamine sisestusnupuga
Servapuisteliiik	Valikloend: <ul style="list-style-type: none"> • Piir • Serv 	Valimine nooleklahvidega, kinnitamine sisestusnupuga

Alammenüü	Tähendus	Kirjeldus
Piiripuist. kiirus	Pööretearvu eelseadistus piiripuiste režiimis	Sisestamine eraldi sisestusaknas
TELIMAT Serv/Piir	Piiripuiste TELIMATi seadete salvestamine	Ainult TELIMATi anduriga masinatele
Piiripuist.kog (%)	Koguste vähendamise eelseadistus piiripuiste mooduses	Sisestamine eraldi sisestusaknas
Väetusviis	Valikloend: • Tavaline • Hiline	Valimine nooleklahvidega kinnitamine sisestusklahvi vajutamisega
Paigalduskõrgus	Andmed cm ees / cm taga Valikloend: • 0/6 • 40/40 • 50/50 • 60/60 • 70/70 • 70/76	
Tootja	Väetise tootja sisestamine	
Koostis	Keemilise koostise protsentuaalne osakaal	
Laiuse tunnusv. sis.	Väetustabelist valitud laiustunnuse sisestamine. Vajalik OptiPointi arvutamiseks	
OptiPointi arvutam.	GPS Controli parameetrite sisestamine	4.6.9 OptiPointi arvutamine
GPS-Controli info	GPS Controli parameetrite info kuvamine	4.6.10 GPS Control info
Puistetabel	Puistetabelite haldamine	4.6.11 Puistetabelid
VariSpreadi arvutam.	Seadistatavate osalaiuste arvutamine	4.6.12 Varispreadi arvutamine

4.6.1 Laotuskogus

Selles menüüs saate sisestada soovitava laotuskoguse nimiväärtuse.

- ▶ Kutsuge ette menüü Väetise seadistus > Laotuskogus, kg/ha.
Ekraanil kuvatakse hetkel kehtiv laotuskogus.
- ▶ Kandke sisestusväljale uus väärtus. Vt 4.14.2 Väärtuste sisestamine
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.
Uus väärtus on masina juhtseadmesse salvestatud.

4.6.2 Töölaiuse seadistamine

Selles menüüs saate määrata töölaiuse (meetrites).

- ▶ Kutsuge ette menüü Väetise seadistus > Töölaius (m).

Ekraanil kuvatakse hetkel seadistatud töölaius.

- ▶ Kandke sisestusväljale uus väärtus.
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.

Uus väärtus on juhtseadmesse salvestatud.

4.6.3 Voolutegur

Voolutegur asub vahemikus **0,2** kuni **1,9**. Samade põhiseadete (sõidukiirus, töölaius, laotuskogus) korral kehtib:

- Vooluteguri **suurenemisel väheneb** doseerimiskogus
- Vooluteguri **vähennemisel suureneb** doseerimiskogus

Veateade kuvatakse niipea, kui voolutegur on etteantud vahemikust väljaspool. Vt peatükki 6 *Alarmiteated ja nende võimalikud põhjused*.

Kui puistate bioväetist või riisi, tuleb minimaalne faktor muuta väärtusele 0,2. Nii väldite veateate pidevat kuvamist.

Kui voolutegur on eelnevate annustuskatsete käigus välja selgitatud või väetustabelist teada, sisestage see sellesse valikusse Man..



Menüü Annustuskatse käiv. kaudu saab vooluteguri välja selgitada ja sisestada masina juhtseadme abil. Vt 4.6.5 *Annustuskatse*

Funktsioon M EMC teeb vooluteguri kindlaks spetsiifiliselt iga puistekülje jaoks. Seetõttu pole käsitsi sisestamine vajalik.



Vooluteguri arvutamine sõltub kasutatavast töörežiimist. Täiendavat informatsiooni vooluteguri kohta vt 4.7.2 *AUTO/MAN režiim*.

Vooluteguri sisestamine:

- ▶ Kutsuge ette menüü Väetise seadistus > Voolutegur.
Ekraanile ilmub hetkel seadistatud voolutegur.
- ▶ Kandke sisestusväljale väetustabelist pärit uus väärtus.



Kui Teie väetist ei ole puistetabelis nimetatud, siis sisestage voolutegur **1,00**.
Soovitame **Töörežiimis** AUTO km/h ja MAN km/h teostada **Annustuskatse**, et teha täpselt kindlaks selle väetise voolutegur.

- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.

Uus väärtus on juhtseadmesse salvestatud.

**AXIS-M EMC (+W)**

Soovitame vooluteguri näitu käitusvaates. Nii saate puistamise ajal vooluteguri reguleerimist jälgida. Vt 4.10.2 Näidikuvalik ja 4.7.2 AUTO/MAN režiim

Miinumumtegur

Vastavalt sisestatud väärtusele seab masina juhtseade miinumumteguri automaatselt ühele järgmisele väärtusele:

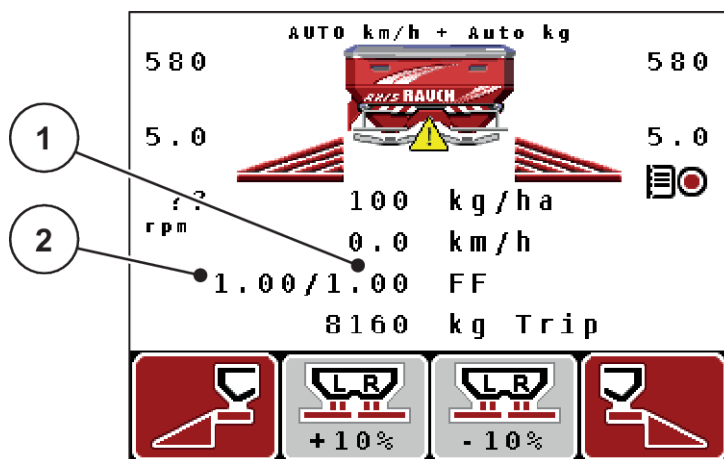
- Miinumumtegur on 0,2, kui sisestusväärtus on väiksem kui 0,5
- Miinumumtegur on 0,4 kohe, kui sisestate väärtuse üle 0,5.

■ **Vooluteguri näit M EMC funktsiooniga (Ainult AXIS)**

Sisestage alammenüüs Voolutegur vaikimisi vooluteguri väärtus. Juhtseade reguleerib siiski puistamise ajal ja aktiveeritud funktsiooni M EMC puhul doseerimisklapi vasakut ja paremat ava eraldi. Mõlemat väärtust kuvatakse talitluskuval.



Start/Stop-nupu vajutamisel värskendab kuva vooluteguri näitu väikese viivitusega. Seejärel värskendatakse kuva regulaarselt.



Jn. 26: Vasak- ja parempoolse vooluteguri eraldi reguleerimine (aktiveeritud funktsioon M EMC)

[1] Parema doseerimisava voolutegur

[2] Vasaku doseerimisava voolutegur

4.6.4 Äraandmispunkt

■ AXIS-M Q V8



Äraandmispunkti sisestamine **Variandi Q** masinate puhul on vaid informatiivne ega mõjuta väetisepuisturi seadeid.

Selles menüüs saate sisestada informatiivsel otstarbel äraandmispunkti.

- ▶ Kutsuge ette menüü Väetise seadistus > ÄAP.
- ▶ Selgitage väetustabeli põhjal välja äraandmispunkti asend.
- ▶ Sisestage leitud väärtus sisestusväljale.
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.

Ekraanil kuvatakse aken Väetise seadistus koos uue äraandmispunktiga.

■ AXIS-M VS pro

Äraandmispunkti seadistamine toimub mineraalväetise puisturil AXIS EMC ainult äraandmispunkti elektrilise reguleerimisega.

- ▶ Kutsuge ette menüü Väetise seadistus > ÄAP.
- ▶ Selgitage väetustabeli põhjal välja äraandmispunkti asend.
- ▶ Sisestage leitud väärtus sisestusväljale.
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.

Ekraanil kuvatakse aken Väetise seadistus koos uue äraandmispunktiga.

Äraandmispunkti blokeerumisel kuvatakse alarm 17; vt 6.1 Alarमितeadete tähendus.

⚠ ETTEVAATUST!**Äraandmispunkti automaatne muutmine võib põhjustada vigastusohtu**

Pärast funktsiooninupu **Start/stopp** vajutamist seab elektriline seademootor (speedservo) äraandmispunkti eelseadistatud väärtusele. See võib põhjustada vigastusi.

- ▶ Kindlustage enne **Start/stopp** vajutamist, et masina ohualas ei viibi inimesi.
- ▶ Kinnitage alarm Äraandmispunkti liigutamine klahviga Start/Stop.

4.6.5 Annustuskatse

Menüü Annustuskatse käiv. on kaalupuisturi talitluseks ja kõigi masinate jaoks **Töörežiimis** AUTO km/h + AUTO kg blokeeritud. See menüüpunkt ei ole aktiivne.

Selles menüüs saate annustuskatse abil välja selgitada vooluteguri ning salvestada selle juhtseadmesse.

Annustuskatse tuleb läbi viia järgmiselt juhtudel:

- enne esimest puistetööd,
- kui väetise kvaliteet on tugevalt muutunud (niiskus, suur tolmusisaldus, terade purunemine),
- uue väetisesordi kasutamisel.

Annustuskatse tuleb teha töötava jõuvõtuvõlliga kas seisval masinal või sõidu ajal katselõigul.

- ▶ Eemaldage mõlemad jaotuskettad.
- ▶ Viige äraandmispunkt annustuskatse asendisse (positsioon 0).

Töökiiruse sisestamine:

- ▶ Kutsuge ette menüü Väetise seadistus > Annustuskatse käiv..
- ▶ Sisestage keskmine töökiirus.
Seda väärtust on vaja klapiasendi arvutamiseks annustuskatse ajal.
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.
Uus väärtus salvestatakse.

Ekraanil kuvatakse alarm Äraandmispunkti jõudmine Jah = Start (Ainult AXIS).

⚠ ETTEVAATUST!

Äraandmispunkti automaatne muutmine võib põhjustada vigastusohtu

Pärast funktsiooninupu **Start/stopp** vajutamist seab elektriline seademootor (speedservo) äraandmispunkti eelseadistatud väärtusele. See võib põhjustada vigastusi.

- ▶ Kindlustage enne **Start/stopp** vajutamist, et masina ohualas ei viibi inimesi.
- ▶ Kinnitage alarm Äraandmispunkti liigutamine klahviga Start/Stop.

- ▶ Vajutage **Start/stopp**-klahvi.
Masin liigub äraandmispunkti.

Alarm kustub.

Ekraanil kuvatakse annustuskatse teine leht.



- ▶ Määrake puistepool, kus annustuskatse tuleb läbi viia.
Vajutage klahvi **vasaku** puistepoole valimiseks või
Vajutage klahvi **parema** puistepoole valimiseks.
Valitud puistepoole sümbol on punase taustaga.

⚠ HOIATUS!

Vigastusoht annustuskatse ajal

Pöörlevad masinaosad ja väljuv väetis võivad põhjustada vigastusi.

- ▶ Kontrollige enne annustuskatse käivitamist, kas kõik eeldused on täidetud.
- ▶ Järgige masina kasutusjuhendi peatükki Annustuskatse.

- ▶ Vajutage **Start/stopp**.

Eelnevalt valitud osalaiuse doseerimisklapp avaneb, annustuskatse algab.



Annustuskatse aja saab igal ajal katkestada ESC-klahvi vajutamisega. Doseerimisklapp sulgub ja ekraanil kuvatakse menüü Väetise seadistus.



Tulemuste täpsuses ei mängi annustuskatse aeg rolli. Annustuskatse käigus tuleks ära kasutada **vähemalt 20 kg**.

- ▶ Vajutage uuesti nuppu **Start/stopp**.

Annustuskatse on lõppenud.

Doseerimisklapp sulgub.

Ekraanil kuvatakse annustuskatse kolmas lehekülg.

HOIATUS!

Vigastusoht pöörlevate masinaosade tõttu

Pöörlevate masinaosade (liigendvõll, rumm) puudutamisel võivad tekkida löögid, mulgustused ja muljumised. Kehaosad ja esemed võivad kinni ja vahele jääda.

- ▶ Seisake traktori mootor.
- ▶ Lülitage hüdraulikaosa välja ja kindlustage juhusliku sisselülitamise eest.

Vooluteguri uuesti arvutamine

- ▶ Kaaluge annustatud kogus (arvestage kogumisanuma tühikaaluga).
- ▶ Sisestage kaal menüükirje "Annust. kog. sisest." alla.
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.

Uus väärtus on juhtseadmesse salvestatud.

Ekraanile ilmub eelmine menüü Vooluteguri arvut.



Voolutegur peab olema vahemikus 0,4 kuni 1,9.

- ▶ Määrake kindlaks voolutegur.
Uue arvutatud vooluteguri ülevõtmiseks vajutage **sisestusklahvi**.
Seni salvestatud vooluteguri kinnitamiseks vajutage nuppu **ESC**.

Voolutegur on salvestatud.

Ekraan näitab alarmi Äraandmispunkti liikumine.

ETTEVAATUST!

Äraandmispunkti automaatne muutmine võib põhjustada vigastusohtu

Pärast funktsiooninupu **Start/stop** vajutamist seab elektriline seademootor (speedservo) äraandmispunkti eelseadistatud väärtusele. See võib põhjustada vigastusi.

- ▶ Kindlustage enne **Start/stop** vajutamist, et masina ohualas ei viibi inimesi.
- ▶ Kinnitage alarm Äraandmispunkti liigutamise klahviga Start/Stop.

Annustuskatse on lõppenud.

4.6.6 Jõuvõtuvõlli pöörete arv



Käivitage või peatage käigukast **ainult madala jõuvõtuvõlli pööretearvu korral**.



Optimaalseks Tühikäigul mõõtmine teostamiseks kontrollige korrektseid sisestusi menüüs Väetise seadistus.

- Sisestused menüükirjetes Jaotusketas ja Normpöörli-kiirus või Jõuvõtuvõlli peavad vastama Teie masina tegelikele seadetele.

Seadistatud jõuvõtuvõlli pööretearv on juhtseadmes tehase poolt eelprogrammeeritud 540 p/min peale. Kui soovite seadistada muu jõuvõtuvõlli pööretearvu, muutke salvestatud väärtust juhtseadmes.

- ▶ Kutsuge ette menüü Väetise seadistus > Jõuvõtuvõll.
- ▶ Sisestage pöörlemiskiirus.

Ekraanile ilmub aken Väetise seadistused koos uue jõuvõtuvõlli pöörete arvuga.



Järgige peatükki 4.14.2 Väärtuste sisestamine.

4.6.7 Jaotusketta tüüp



Tühikäigu optimaalseks mõõtmiseks kontrollige korrektseid sisestusi menüüs Väetise seadistus.

- Sisestused menüükirjetes Jaotusketas ja Jõuvõtuvõll peavad vastama Teie masina tegelikele seadistustele.

Monteeritud kettatüüp on juhtseadmes tehases eelprogrammeeritud. Kui olete masinale paigaldanud muid kettaid, sisestage juhtseadmes õige tüüp.

- ▶ Kutsuge ette menüü Väetise seadistus > Jaotusketas.
- ▶ Aktiveerige jaotusketta tüüp valikloendis.

Displei näitab akent Väetise seadistus uue jaotusketta tüübiga.

4.6.8 Piiripuiste kogus

Selles menüüs saate kindlaks määrata TELIMAT piiripuisteseadise koguste vähendamise (protsentides). Seda seadistust kasutatakse piiripuistefunktsiooni aktiveerimisel TELIMAT-Sensor või T-nupu abil.



Soovitame vähendada kogust piiripuiste poolel 20 % võrra.

Piirialal puistamise koguse sisestamine:

- ▶ Kutsuge ette menüü Väetise seadistus > Piiripuist.kog (%).
- ▶ Sisestage väärtus sisestusväljale ja kinnitage.

Aken Väetise seadistus ilmub displeile uue piiripuiste kogusega.

4.6.9 OptiPointi arvutamine

Sisestage menüüs OptiPointi arvutam. parameetrid optimaalsete sisse- ja väljalülituskauguste arvutamiseks **pööramisalas**. Kasutatava väetise laiustunnuse sisestamine on täpse arvutamise jaoks väga tähtis.



Kasutatava väetise laiustunnuse leiate oma masina väetustabelist.

- ▶ Sisestage menüüs Väetise seadistus > Laiuse tunnusv. sis. etteantud väärtus.
- ▶ Kutsuge ette menüü Väetise seadistus > OptiPointi arvutam..
Ilmub menüü OptiPointi arvutam. esimene pool.



Näidatud sõidukiirus tähistab lülitusasendite piirkonna sõidukiirust! Vt 4.6.10 GPS Control info

- ▶ Sisestage lülitusasendite piirkonna keskmine sõidukiirus.
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.
Ekraanil kuvatakse menüü kolmas lehekülg.

GPS Control	
Soovit. kaug. põlluservast	
Kaugus sees (m)	22.3
Kaugus väljas (m)	12.0
Väärtuste salvest.	

Diagramm näitab kahte numbrilist märki: 1 viitab "Kaugus sees (m)" väärtusele ja 2 viitab "Kaugus väljas (m)" väärtusele.

Jn. 27: OptiPointi arvutamine, lk 3

Nr	Tähendus	Kirjeldus
1	Kaugus (meetrites) alates põlluservast, kus doseerimisklapid avanevad.	Jn. 56 Kaugus sees (põlluserva suhtes)
2	Kaugus (meetrites) alates põlluservast, kus doseerimisklapid sulguvad.	Jn. 57 Kaugus väljas (põlluserva suhtes)



Sellel leheküljel saate parameetriväärtusi käsitsi kohandada. Vt peatükki 5.8 *GPS-Control*.

Väärtuste muutmine

- ▶ Avage soovitud loendikanne.
- ▶ Sisestage uus väärtus.
- ▶ Vajutage lülitusklahvi Väärtuste salvest..

OptiPoint on arvutatud.

Juhtseade lülitub uuesti aknale GPS Controli info.

4.6.10 GPS Control info

Menüüs GPS-Controli info informeeritakse Teid arvutatud seadistusväärtustest menüüs OptiPointi arvutam..

Sõltuvalt kasutatavast terminalist kuvatakse 2 kaugust (CCI, Müller Elektronik) või 1 kaugust ja 2 aegväärtust (John Deere, ...).

- Enamike ISOBUS-terminalide puhul on siin näidatud väärtused võetud automaatselt GPS terminali vastavasse seademenüüsse.
- Mõne terminali puhul on siiski nõutav manuaalne sissekanne.



See menüü on vaid informatiivne.

- Järgige GPS-terminali kasutusjuhendit.

4.6.11 Puistetabelid

Selles menüüs saate luua ja hallata puistetabeleid.



Väetustabeli valimine mõjutab väetise seadistusi, juhtseadet ja mineraalväetise puisturit. Seadistatud laotuskogus kirjutatakse väetustabelis salvestatud väärtusega üle.

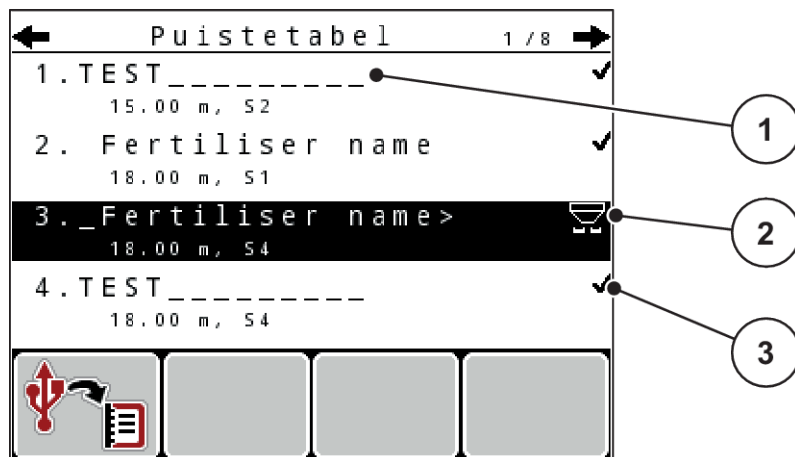


Te saate puistetabeleid automaatselt hallata ja oma juhtseadmele üle kanda. Selleks vajate WLAN moodulit (erivarustus) ja nutitelefoni. Vt 2.7 *WLAN moodul*

Uue puistetabeli loomine

Teil on võimalik luua elektroonilises juhtseadmes kuni 30 puistetabelit.

- ▶ Kutsuge ette menüü Väetise seadistus > Puistetabel.



Jn. 28: Menüü Puistetabel

- [1] Väärtustega täidetud puistetabeli näit
- [2] Aktiivse puistetabeli näit
- [3] Puistetabeli nimeväli

- ▶ Märkige tühja väetustabeli nimeväli.
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.
Ekraanile ilmub valikuaken.
- ▶ Vajutage suvandit Avamine ja tagasi väetiseseadist-sse .
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.
Ekraanil kuvatakse menüü Väetise seadistus ja valitud element laaditakse aktiivse puistetabelina väetise seadetesse.
- ▶ Kutsuge ette menüükirje Väetise nimetus.
- ▶ Sisestage Puistetabel nimi.



Soovitame panna väetustabelile väetise nimetuse. Nii saate väetustabeleid ja väetisi omavahel paremini seostada.

- ▶ Muutke väetustabeli parameetreid. Vt 4.6 Väetise seaded Expert-mooduses.

Puistetabeli valimine

- ▶ Kutsuge ette menüü Väetise seadistus > Puistetabel.
- ▶ Valige soovitatav puistetabel.
Ekraanile ilmub valikuaken.
- ▶ Valige suvand Avamine ja tagasi väetiseseadist-sse .

Ekraanil kuvatakse menüü Väetise seadistus ja valitud element laaditakse aktiivse puistetabelina väetise seadetesse.



Olemasoleva puistetabeli valimisel kirjutatakse menüüs Väetise seadistus kõik väärtused üle valitud puistetabelis salvestatud väärtustega, sealhulgas ka äraandmispunkt ja jõuvõtuvõlli pöörlemiskiirus.

- **Masin äraandmispunkti elektriliste täituritega:** Masina juhtseade liigutab äraandmispunkti täituriid puistetabelis salvestatud väärtusele

Olemasoleva väetustabeli kopeerimine

- ▶ Valige soovitatav väetustabel:
Ekraanile ilmub valikuaken.
- ▶ Valige suvand Elemendi kopeerimine.

Väetustabeli koopiat on nüüd loendi esimesel vabal kohal.

Olemasoleva väetustabeli kustutamine

- ▶ Valige soovitatav väetustabel:
Ekraanile ilmub valikuaken.



Aktiivset väetustabelit ei saa kustutada.

- ▶ Valige suvand Elemendi kustutamine.

Puistetabel on loendist kustutatud.

4.6.12 Varispreadi arvutamine

Osalaiuste assistent VariSpread arvutab osalaiuste astmed automaatselt taustal. Selle aluseks on Teie töölaiause ja äraandmispunkti sisestused väetiseseadete menüü esimestel lehekülgedel.



VariSpread-tabeli töötlemine nõuab spetsiaalseid eriteadmisi. Pöörduge oma edasimüüja poole, kui soovite seadeid muuta.

Väetise seadistus 4/4			
VariSpreadi arvutam.			
Laius m	ÄAP	P/MIN	Kogus %
18.00	0.0	540	AUTO
13.50	0.0	540	AUTO
09.00	0.0	540	AUTO
04.50	0.0	540	AUTO
0.00	0.0	540	AUTO

The table shows fertilizer settings. The first row is the current setting. The second, third, and fourth rows are highlighted with red boxes, indicating they are adjustable. Callout '2' points to the first row, and callout '1' points to the second, third, and fourth rows.

Jn. 29: VariSpreadi arvutamine, 8 osalaiusega näide (4 kummalgi küljel)

[1] Reguleeritav osalaiuste seadistus

[2] Eelmääratud osalaiuste seadistus

Väärtuste ülekandmine GPS-terminali

Väärtuste ülekandmine VariSpread-tabelist GPS-terminali toimub VariSpread pro-ga masinate korral automaatselt, VariSpread V8-ga masinate korral sõltuvalt GPS-terminalist.

4.7 Masina seaded

Selles menüüs saab seadistada traktori ja masina näitajaid.

► Kutsuge ette menüü Masina seadistused.

Masina seadistused 1/2	
Traktor (km/h)	
Käitus automaat/käsitsi	
α kogus (%)	0
Tühikäikmõõtmise signaal	✓
kg punkri andur	150
Easy toggle	

Jn. 30: Menüü Masina seadistused (näide)



Ekraanil ei kuvata korraga kõiki parameetreid. Saate liikuda noolega üles/alla järgmisesse menüüaknasse.

Alammenüü	Tähendus	Kirjeldus
Traktor (km/h)	Kiirusesignaali määramine või kalibreerimine	4.7.1 Kiiruse kalibreerimine
Käitus automaat/käsitsi	Automaatse või manuaalse töörežiimi kindlaksmääramine	4.7.2 AUTO/MAN režiim
± kogus (%)	Eri puisteliikide kogusevähenduse eelseadistus	Sisestamine eraldi sisestusaknas
Tühikäikmöötmise signaal	Ainult AXIS-M EMC: Signaalheli aktiveerimine automaatse tühikäigumöötmise käivitamisel	Sisestamine eraldi sisestusaknas.
kg punkri andur	Jääkkoguse sisestamine, mis rakendab koormusandurite abil alarmiteate	
Easy toggle	Vahetusnupu L%/R% piiramine kahele olekule	4.7.5 Easy toggle
Laotusk.korr. V(%) Laotusk.korr. P(%)	Sisestatud laotuskoguse ja tegeliku laotuskoguse vaheliste kõrvalekallete korrigeerimine <ul style="list-style-type: none"> • Protsentides korrigeerimine valikuliselt kas paremal või vasakul poolel 	

4.7.1 Kiiruse kalibreerimine

Kiiruse kalibreerimine on täpse puistetulemuse põhieeldus. Sellised tegurid nagu rehvide suurus, traktori vahetamine, neljarattavedu, rehvide ja maapinna vaheline libisemine, pinnase kvaliteet ja rehvirõhk mõjutavad kiiruse määramist ja seega ka puistetulemust.

Kiiruseimpulsside arvu täpne arvutamine 100 m juures on väetisekoguse täpseks väljastamiseks väga oluline.

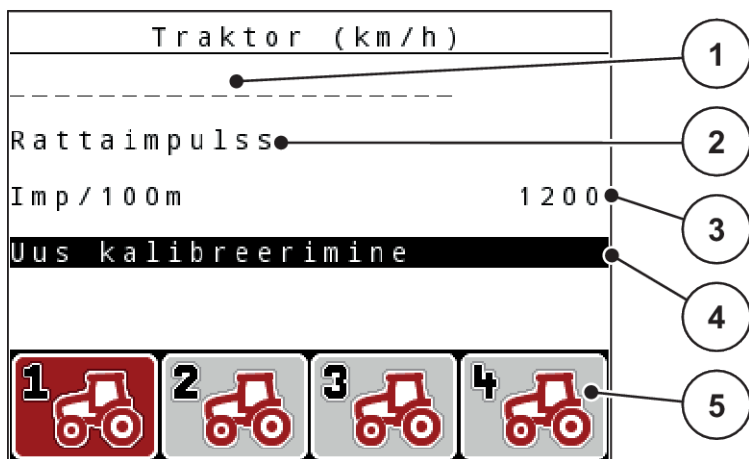
Kiiruse kalibreerimise ettevalmistamine

- ▶ Viige kalibreerimine läbi põllul. Sellega on pinnase kvaliteedi mõju kalibreerimistulemusele väiksem.
- ▶ Määrake võimalikult täpselt kindlaks 100 m võrdlusdistsants.
- ▶ Lülitage sisse täisvedu.
- ▶ Täitke väetisepuistur võimalusel kuni pooleni.

■ Kiiruseeadete ettekutsumine

Te saate salvestada kuni 4 erinevat impulsside liigi ja arvu profiili ning määrata neile profiilidele nimed (nt traktori nimi).

Kontrollige enne puistamist, kas juhtseadmes on kutsutud õige profiil.



Jn. 31: Menüü Traktor (km/h)

- | | |
|--|--|
| [1] Traktori tüüp | [4] Alammenüü Traktori kalibreerimine |
| [2] Kiirusesignaali impulsianduri näit | [5] Profiilide 1 kuni 4 mälukohtade sümbolid |
| [3] Impulsside arvu näit 100 m kohta | |

Traktori profiili ettekutsumine

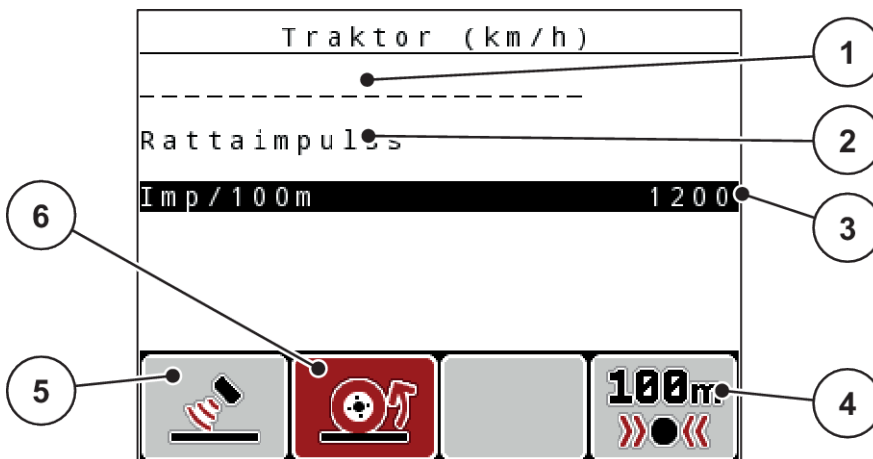
- ▶ Kutsuge ette menüü Masina seadistused > Traktor (km/h).
Impulsside nime, päritolu ja arvu näiduväärtused kehtivad profiilile, mille sümbol on märgistatud punaselt.
- ▶ Vajutage mäluksümboli all olevat funktsiooninuppu (F1-F4).

■ Kiirusesignaali uuesti kalibreerimine

Saate olemasoleva profiili üle kirjutada või määrata profiili tühjale mäluksümbolile.

- ▶ Märkige menüüs Traktor (km/h) soovitav mälu koht, vajutades selle all olevat funktsiooniklahvi.
- ▶ Märgistage väli Uus kalibreerimine.
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.

Ekraan näitab kalibreerimismenüüd Traktori kalibreerimine.



Jn. 32: Kalibreerimismenüü Traktor (km/h)

- | | |
|--------------------------------------|---|
| [1] Traktori nimeväli | [4] Alammenüü Automaatne kalibreerimine |
| [2] Kiirusesignaali päritolu näit | [5] Radariimpulsside impulsiandur |
| [3] Impulsside arvu näit 100 m kohta | [6] Rattaimpulsside impulsiandur |

- ▶ Märgistage **Traktori nimeväli**.
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.
- ▶ Sisestage profiili nimi.



Nimes võib olla kuni 16 tähemärki.

Parema arusaadavuse huvides soovitame anda profiilile traktori nime.

- Vt 4.14.1 Teksti sisestamine

- ▶ Valige kiirusesignaali impulsiandur.
Vajutage **radariimpulsi** jaoks funktsiooninuppu **F1** [5].
Vajutage **rattaimpulsi** jaoks funktsiooniklahvi **F2** [6].

Ekraanile ilmub impulsiandur.

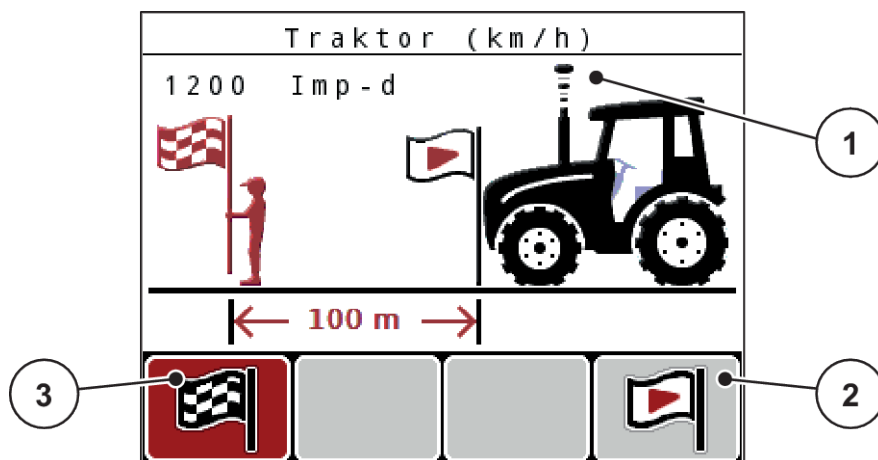
Järgnevalt peate kindlaks määrama veel kiirusesignaali impulsside arvu. Kui täpne impulsiarv on teile teada, võite selle kohe sisestada:

- ▶ Kutsuge ette menüükirje Traktor (km/h) > Uus kalibreerimine > Imp/100m.

Ekraanil kuvatakse menüü Impulsid, kus saab impulsiarvu käsitsi sisestada.

Kui täpne impulsiarv **ei ole** Teile teada siis alustage, **kalibreerimissõitu**.

- ▶ Vajutage funktsiooniklahvi **F4** (100 m AUTO, [4])
Ekraanil kuvatakse kalibreerimissõidu talitluskuvu.



Jn. 33: Kalibreerimissõidu kiirusesignaali talitluskuvu

- [1] Impulsinäit [3] Impulsi mõõtmise lõpp
[2] Impulsi mõõtmise algus

- ▶ Vajutage võrdlusdistsantsi alguspunkti funktsiooninuppu **F4** [2].

Impulsinäit on nüüd nulli peal.

Juhtseade on valmis impulsse lugema.

- ▶ Läbige 100 m pikkune võrdlusdistsants.
- ▶ Peatage traktor võrdlusdistsantsi lõpus.
- ▶ Vajutage funktsiooninuppu **F1** [3].
Ekraanil kuvatakse vastuvõetud impulsside arv.

- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.

Uus impulsiarv salvestatakse.

Liigute tagasi kalibreerimismenüüsse.

4.7.2 AUTO/MAN režiim

Juhtseade juhib doseerimisannust kiirusesignaali alusel automaatselt. Sealjuures arvestatakse laotuskoguse, töölaie ja vooluteguriga.

Standardsetl töötate **automaatses** režiimis.

Manuaalses režiimis töötate vaid järgmistel juhtudel:

- kiirusesignaali pole (radari- või rattasensorit pole või need on defektsed),
- puistata soovitakse teotõrjevahendit või seemneid (peenseemned).



Puistatava aine ühtlaseks jaotamiseks tuleb manuaalrežiimis sõita kindlasti **püsiva sõidukiirusega**.



Puistetööd on kirjeldatud erinevate töörežiimidega jaotises *5 Puisterežiim*.

Menüü	Tähendus	Kirjeldus
AUTO km/h + AUTO kg	Automaatrežiimi ja automaatse kaalumise valimine	Lk 94
AUTO km/h	Automaatrežiimi valimine	Lk 96
MAN km/h	Sõidukiiruse seadistamine manuaalrežiimi jaoks	Lk 97
MAN skaala	Doseerimisklapi seadistamine käsitsirežiimis See töörežiim sobib teotõrjevahendi või peenseemnete laotamiseks	Lk 98

Töörežiimi valimine

- ▶ Käivitage masina juhtseade.
- ▶ Kutsuge ette menüü Masina seadistused > Käitus automaat/käsitsi.
- ▶ Valige loendist soovitud menüüelement.
- ▶ Vajutage OK.
- ▶ Järgige ekraanil olevaid juhiseid.



Soovitame vooluteguri näitu käitusvaates. Nii saate puistamise ajal massivoolu reguleerimist jälgida. Vt *4.10.2 Näidikuvalik*.

- Olulist teavet töörežiimide kasutamise kohta puisterežiimis leiate peatükist *5 Puisterežiim*.

■ **AUTO km/h + AUTO kg: automaatrežiim koos automaatse massivoolu reguleerimisega**

Töörežiimis AUTO km/h + AUTO kg reguleeritakse puistamise ajal pidevalt väetise kogust vastavalt kiirusele ja väetise voolavusele. Seeläbi tagatakse väetise optimaalne doseerimine.



Töörežiim AUTO km/h + AUTO kg on tehases standardset eelvalitud.

■ **AUTO km/h: Automaatrežiim**



Optimaalse puistetulemuse saavutamiseks peate enne puistamist läbi viima annustuskatse.

- ▶ Lülitage juhtseade QUANTRON-A sisse.
- ▶ Kutsuge ette menüü Masina seadistused > Käitus automaat/käsitsi.
- ▶ Märgistage menüükirje AUTO km/h.
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.
- ▶ Väetise seadistuste teostamine:
 - ▷ Laotuskogus (kg/ha)
 - ▷ Töölaius (m)
- ▶ Täitke punker väetisega.
- ▶ Vooluteguri määramiseks annustuskatse tegemine või tehke voolutegur kindlaks kaasasolevast puistetabelist.
- ▶ Vajutage **Start/stopp** klahvi.

Puistamine algab.

■ **MAN km/h: Manuaalne režiim**

- ▶ Lülitage juhtseade QUANTRON-A sisse.
- ▶ Kutsuge ette menüü Masina seadistused > Käitus automaat/käsitsi.
- ▶ Märgistage menüükirje MAN km/h.
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.
Ekraan näitab sisestusakent Kiirus
- ▶ Kandke sõidukiiruse väärtus sisse puistamise ajal.
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.



Optimaalse puistetulemuse saavutamiseks peate enne puistamist läbi viima annustuskatse.

■ **MANi skaala: Manuaalne režiim skaalaväärtusega**

- ▶ Lülitage juhtseade QUANTRON-A sisse.
- ▶ Kutsuge ette menüü Masina seadistused > Käitus automaat/käsitsi.
- ▶ Märjistage menüükirje MANi skaala.
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.
Displei näitab sisestusakent Klapiava.
- ▶ Kandke sisse doseerimisklapi ava skaalaväärtus.
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.

Töörežiimi seadistus on salvestatud.

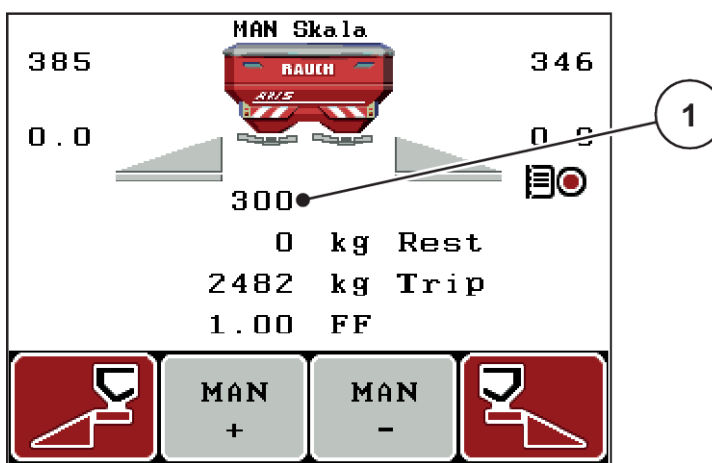


Selleks et ka manuaalses mooduses saavutada optimaalne puistetulemus, soovitame doseerimissiibri ava ja sõidukiiruse väärtused üle võtta puistetabelist

Töörežiimis MAN skaala saate puisterežiimi ajal doseerimisklapi ava käsitsi muuta.

Eeldus:

- Doseerimisklapid on avatud (aktiveerimine **Start/stopp**-nupuga).
- Talitluskuval MANi skaala on osalaiuste sümbolid punase täitega.



Jn. 34: Töökuva MANi skaala

[1] Doseerimisklapi praeguse skaalaasendi näit

- ▶ Doseerimisklapi ava muutmiseks vajutage funktsiooninuppu F2 või F3.
 - ▷ **F2:** MAN+ doseerimisklapi ava suurendamiseks
 - ▷ **F3:** MAN- doseerimisklapi ava vähendamiseks

4.7.3 +/- kogus

Selles menüüs saate normaalse puisteliigi jaoks määrata kindlaks protsentuaalse **koguse muutmise** sammu pikkuse.

Alus (100 %) on doseerimisklapi ava eelseadistatud väärtus.



Käituse ajal saate puistekogust funktsiooninuppudega **F2/F3** igal ajal +/- koguse teguri võrra muuta. Nupuga C 100 % saate eelseadistuse taastada.

Koguse vähendamise määramine:

- ▶ Kutsuge ette menüü Masina seadistused > ± kogus (%).
- ▶ Puistekoguse muutmiseks kandke sisse protsentuaalne väärtus.
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.

4.7.4 Tühikäigumöötmise signaal





Siin saate aktiveerida või deaktiveerida vajaliku signaalheli tühikäigumöötmiseks.

- ▶ Märgistage menüükirje Tühikäikmöötmise signaal
- ▶ Suvandi aktiveerimiseks vajutage sisestusnuppu.
Ekraan näitab konksu.
Automaatse tühikäigumöötmise käivitumisel kostub signaal.
- ▶ Deaktiveerige suvand sisestusklahvi uuesti vajutamisega.
Konks kaob.

4.7.5 Easy toggle

Siin saate nupu **L%/R%** ümberlülitusfunktsiooni piirata funktsiooninuppude F1 kuni F4 2 olekule. Sellega säästate talitluskuval ebavajalikke ümberlülitusi.

- ▶ Märgistage alammenüü **Easy Toggle**.
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.
Ekraan näitab konksu.
Suvand on aktiivne.
Talitluskuval saab nupuga L%/R% lülitada ainult koguse muutmise (L+R) ja osalaiuse haldamise (VariSpread) funktsiooni vahel.
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.
Konks kaob.
Nupuga L%/R% saate lülitada 4 eri oleku vahel.

Funktsiooninuppude funktsioonid	Funktsioon
	Koguse muutmine mõlemal küljel
	Koguse muutmine paremal küljel Peidetud aktiveeritud funktsiooni korral Easy Toggle
	Koguse muutmine vasakul küljel Peidetud aktiveeritud funktsiooni korral Easy Toggle
	Osalaiuste suurendamine või vähendamine

4.8 Kiirtühendus

Selleks et masinat pärast puistamist puhastada või jääkkogus kiiresti eemaldada, võite valida menüü Kiirtühendus.

Selleks soovitame doseerimisklapi enne masina hoiule panemist kiirtühenduse abil **täielikult avada** ja juhtseade selles olekus välja lülitada. Nii takistate niiskuse kogunemist anumasse.



Kontrollige **enne** kiirtühenduse käivitamist, kas kõik eeldused on täidetud. Jälgige selleks mineraalväetise puisturi kasutusjuhendit (jääkkoguse eemaldamine).

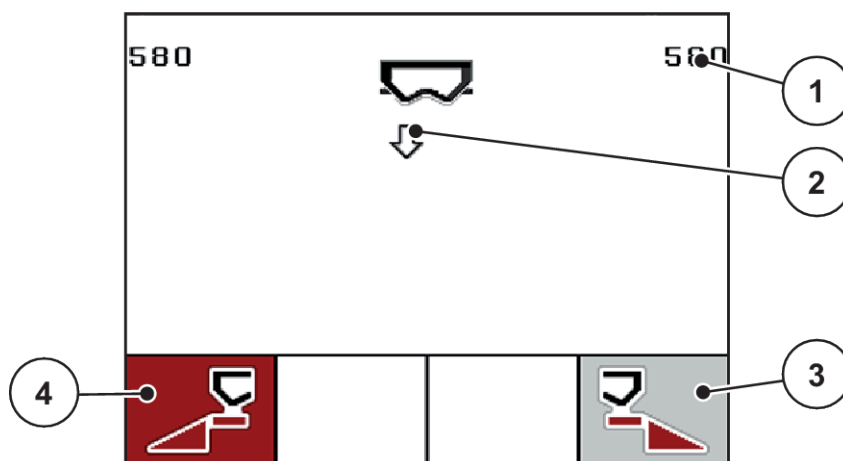
- ▶ Kutsuge ette menüü Peamenüü > Kiirtühjendus.

⚠ ETTEVAATUST!

Äraandmispunkti automaatne muutmine võib põhjustada vigastusohtu!

AXIS EMC korral ilmub alarm Äraandmispunkti jõudmine Jah = Start . Pärast Start/stopp funktsiooniklahvi vajutamist liigub äraandmispunkt automaatselt positsiooni 0. Pärast annustuskatset liigub äraandmispunkt automaatselt jälle eelseadistatud väärtusele. See võib põhjustada vigastusi ja materiaalselt kahju.

- ▶ Enne Start/stopp nupu vajutamist kontrollige, et masina ohualas ei viibi **ühtegi inimest**.



Jn. 35: Menüü Kiirtühjendus

- | | |
|---|---|
| [1] Doseerimisklapi ava näit | [4] Vasaku osalaiuse kiirtühjendamine (siin: valitud) |
| [2] Kiirtühjenduse sümbol (siin on valitud vasak pool, kuid pole veel käivitatud) | |
| [3] Parema osalaiuse kiirtühjendamine (siin pole valitud) | |

- ▶ Valige **funktsiooniklahviga** osalaius, millega tuleb kiirtühjendus läbi viia.

Ekraanil kuvatakse valitud osalaius sümbolina.

- ▶ Vajutage **Start/stopp**.

Kiirtühjendus käivitub.

- ▶ Vajutage **Start/stopp**, kui mahuti on tühi.

Kiirtühjendus on lõpetatud.

Äraandmispunkti elektriliste täituritega masinatele aktiveerub alarm Äraandmispunkti jõudmine Jah = Start .

- ▶ Vajutage **Start/stopp**.

Alarm on kinnitatud.

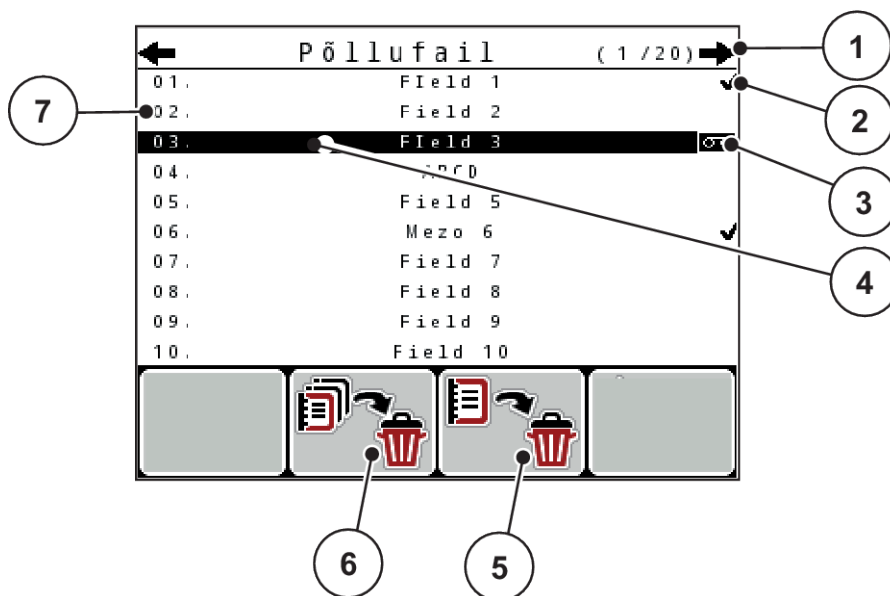
Elektrilised täituriid liiguvad eelseadistatud väärtusele.

- ▶ Peamenüüsse naasmiseks vajutage **ESC**-nuppu.

4.9 Arvestusfail

Selles menüüs saab luua ja hallata kuni 200 arvestusfaili.

► Kutsuge ette menüü Peamenüü > Põllufail.



Jn. 36: Menüü Põllufail

[1] Lehtede arvu näit

[2] Näit Arvestusfail on täis

[3] Aktiivse arvestusfaili näit

[4] Arvestusfaili nimi

[5] Funktsiooninupp F3: Arvestusfail
kustutamine

[6] Funktsiooninupp F2: Kõigi arvestusfailide
kustutamine

[7] Mälukoha näit

4.9.1 Arvestusfaili valimine

Saate juba valitud arvestusfaili uuesti valida ja täiendada. Arvestusfaili juba salvestatud andmeid seejuures üle ei kirjutata, vaid täiendatakse uute väärtustega.



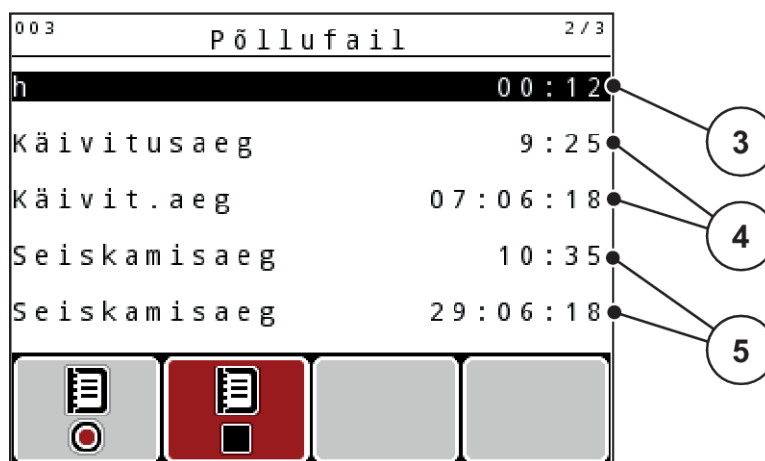
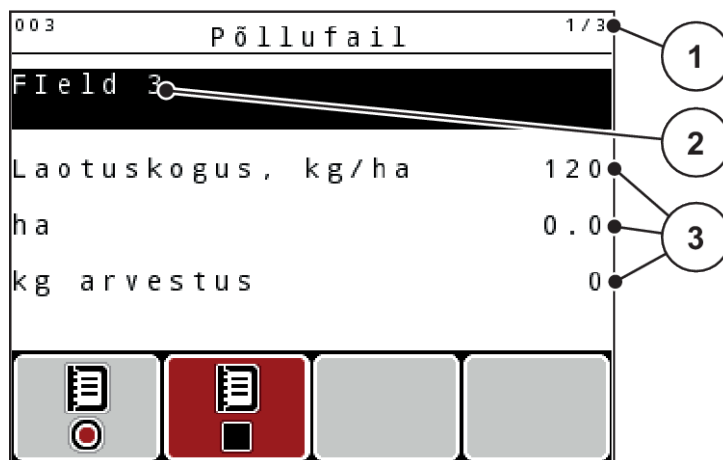
Vasakule/paremale nooleklahvidega saate menüüs Põllufail lehekülje kaupa edasi ja tagasi liikuda.

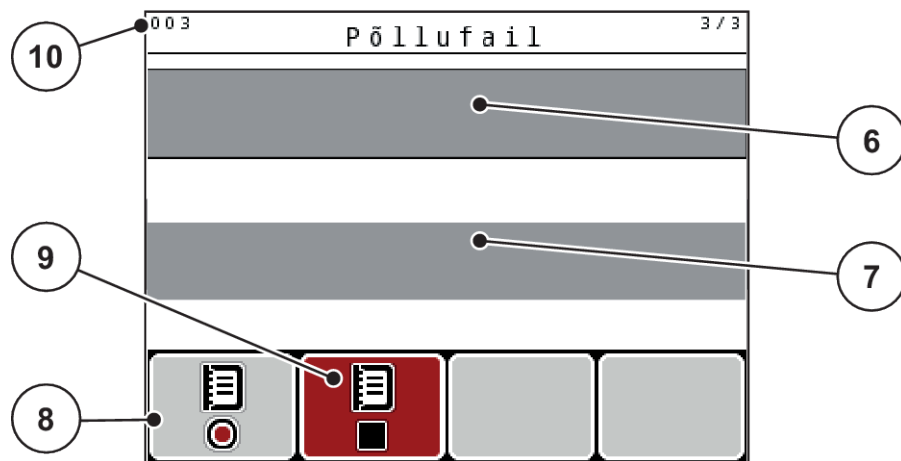
► Valige soovitud arvestusfail.

► Vajutage **sisestusklahvi**.

Ekraanil kuvatakse olemasoleva arvestusfaili esimene leht.

4.9.2 Salvestamise alustamine





Jn. 37: Olemasoleva arvestusfaili näit

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| [1] Lehtede arvu näit | [6] Väetise nimeväli |
| [2] Arvestusfaili nimeväli | [7] Väetisetootja nimeväli |
| [3] Väärtuste väljad | [8] Funktsiooninupp Käivitus |
| [4] Käivitusaja/-kuupäeva kuvamine | [9] Funktsiooninupp Seiskamine |
| [5] Seiskamisaja/-kuupäeva kuvamine | [10] Mälukoha näit |

Selles menüüs saab luua ja hallata kuni 200 arvestusfaili.

- Vajutage käivitus sümboli all olevat funktsiooninuppu **F1**.

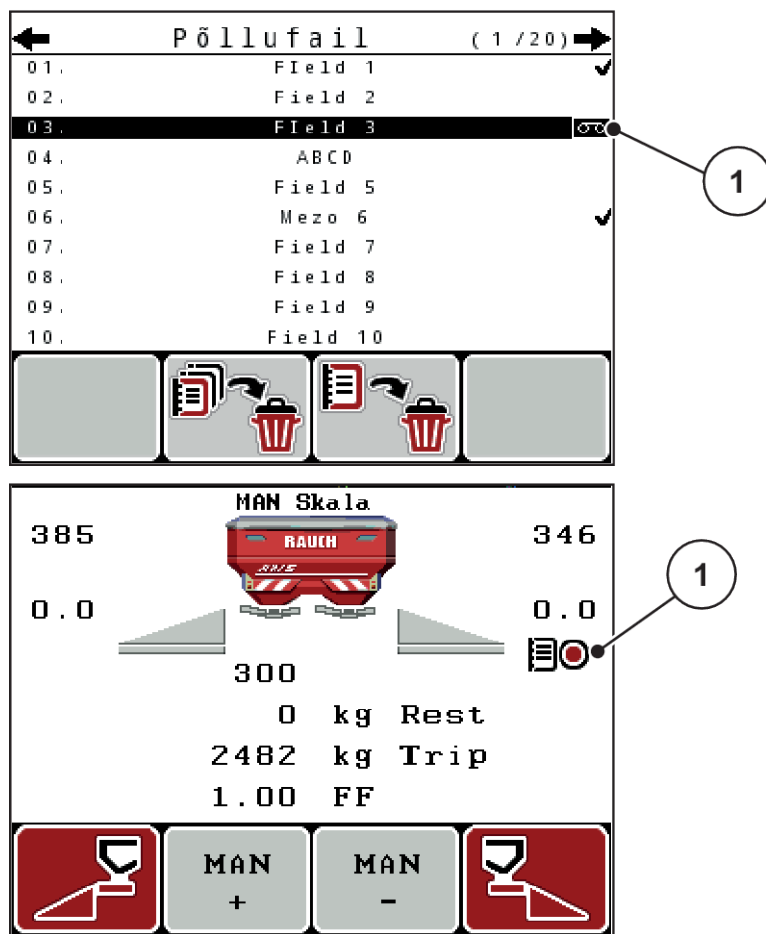
Salvestamine algab.

Menüüs Põllufail kuvatakse praeguse arvestusfaili täiendussümbol.

Talituskuval on täiendussümbol.



Kui avatakse muu põllufail, peatatakse praegune põllufail. Aktiivset põllufaili ei saa kustutada.



Jn. 38: Täiendussümboli näit

[1] Täiendussümbol

4.9.3 Salvestamise peatamine

- ▶ Avage menüüs Põllufail aktiivse arvestusfaili 1. lehekülg.
- ▶ Vajutage peatamissümboli all olevat funktsiooninuppu **F2**.

Salvestamine on lõppenud.

4.9.4 Arvestusfail kustutamine

Juhtseade QUANTRON-A võimaldab salvestatud arvestusfaile kustutada.



Kustutatakse ainult arvestusfailide sisu, arvestusfaili nime näidatakse nimeväljal edasi!

Ühe arvestusfaili kustutamine

- ▶ Kutsuge ette menüü Põllufail.
- ▶ Valige loendist arvestusfail.
- ▶ Vajutage funktsiooninuppu **F3** sümboli **Kustutamine** all. Vt 5 *Funktsiooninupp F3: Arvestusfail kustutamine*

Valitud arvestusfail on kustutatud.

Kõigi arvestusfailide kustutamine

- ▶ Kutsuge ette menüü Põllufail.
- ▶ Vajutage funktsiooninuppu **F2** sümboli **Kõigi kustutamine** all. Vt 6 *Funktsiooninupp F2: Kõigi arvestusfailide kustutamine*
Ilmub teade, et andmed kustutatakse (vt 6.1 Alarmiteadete tähendus)
- ▶ Vajutage **Start/stopp**-klahvi.

Kõik arvestusfailid on kustutatud.

4.10 Süsteem/test

Selles menüüs saab muuta masina juhtseadme süsteemi- ja katseseadeid.

- ▶ Kutsuge ette menüü Peamenüü > Süsteem / test.

Süsteem / test		1 / 2
Heledus		
Keel - Language		
Näidikuvalik		
Režiim	Expert	
Test/diagnostika		
Kuupäev	29.06.18	
Kellaeg	10:39	

Jn. 39: Menüü Süsteem/test

Alammenüü	Tähendus	Kirjeldus
Heledus	Ekraaninäidu seadistus	Seadistuse muutmise funktsiooninuppudega + või-
Keel - Language	Menüüjuhtimise keeleseadistus	4.10.1 Keele seadistamine

Alammenüü	Tähendus	Kirjeldus
Näidikuvalik	Näidikute määramine talitluskual	4.10.2 Näidikuvalik
Režiim	Menüü-mooduse seadistus <ul style="list-style-type: none"> • Expert • Easy Funktiooni EMC puhul on moodus automaatselt seatud valikule Expert	4.10.3 Mooduse seadistamine
Test/diagnostika	Täiturite ja sensorite kontrollimine	4.10.4 Test/diagnostika
Kuupäev	Kuupäeva seadistus	<ul style="list-style-type: none"> • Seadistuse valimine ja muutmine nooleklahvidega • Kinnitamine sisestusklahviga
Kellaeg	Kellaaja seadistus	<ul style="list-style-type: none"> • Seadistuse valimine ja muutmine nooleklahvidega • Kinnitamine sisestusklahviga
Andmeedastus	Andmevahetuse ja seeriaprotokolli menüü	4.10.5 Andmeedastus
Andmeloendur	Näiduloend <ul style="list-style-type: none"> • puistatud kogus kg • puistatud pindala ha • puisteaeg h • läbitud vahemaa km 	4.10.6 Üldandmeloendur
Unit	Väärtuste näitamine valitud ühikusüsteemis: <ul style="list-style-type: none"> • meetermõõdustik • Briti mõõtühikute süsteem 	4.10.8 Ühikusüsteemi muutmine
Teenus	Teenindusseaded	Parooliga kaitstud; menüüsse pääseb ainult teeninduspersonal

4.10.1 Keele seadistamine

Juhtseadmes saab valida mitme keele vahel.

Teie riigi keel on tehases eelsalvestatud.

- Kutsuge ette menüü Süsteem / test > Keel - Language.

Ekraanil kuvatakse esimene neljast lehest.

Sprache - Language		1/4
deutsch	DE	✓
Français	FR	
English	UK	
Nederlands	NL	
Italiano	IT	
Español	ES	
русский	RU	

Jn. 40: Alammenüü Keel, lk 1

- Valige keel, milles menüüsid kuvada.



Keeled on loetletud mitmes menüüaknas. Saate liikuda külgnevasse aknasse nooleklahvidega.

- Vajutage **sisestusklahvi**.

Valik on kinnitatud.

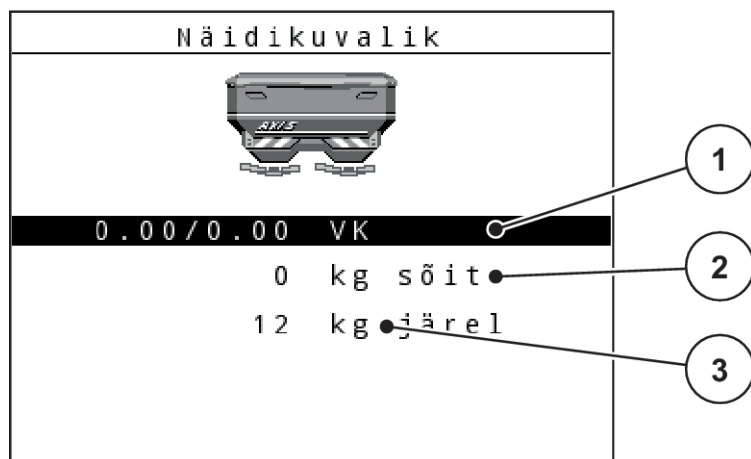
Juhtseade QUANTRON-A käivitub automaatselt uuesti.

Menüüsid kujutatakse valitud keeles.

4.10.2 Näidikuvalik

Te saate käitusvaates kolme näiduvälja individuaalselt kohandada ja valikuliselt järgmiste väärtustega hõlvata:

- Sõidukiirus
- Voolukiirus (VK)
- ha sõit
- kg sõit
- m sõit
- kg järel
- m järel
- h järel
- Tühik. k. (Aeg kuni järgmise tühikäigu mõõtmiseni)
- Pöördemoment jaotusketta ajamile



Jn. 41: Näiduväljad

[1] Näiduväli 1

[3] Näiduväli 3

[2] Näiduväli 2

Näidu valimine

- ▶ Kutsuge ette menüü Süsteem / test> Näidikuvalik.
- ▶ Märkige vastav Näiduväli.
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.
Ekraanile ilmub võimalike näitude loend.
- ▶ Märgistage uus väärtus, millega tuleb näidikuväli hõivata.
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.
Ekraan näitab talitluskuvat.

Vastaval näiduväljal on uus väärtus nüüd sisse kantud.

4.10.3 Mooduse seadistamine

Juhtseadmes QUANTRON-A on võimalik kasutada 2 režiimi.

- Easy
- Expert



Funktsiooni M EMC puhul on moodus seatud automaatselt valikule Expert.

- Mooduses **Easy** saab ette kutsuda ainult puistetööks vajalikke **Väetise seadete** parameetreid: Te ei saa puistetabeleid luua ega hallata.
- Mooduses **Expert** saab ette kutsuda kõiki saadavalolevaid parameetreid menüüs **Väetise seaded**.

Mooduse valimine

- ▶ Märgistage menüükirje Süsteem / test > Režiim.
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.

Ekraanile ilmub praegune režiim.

Mõlema režiimi vahel saab ümber lülitada **sisestusklahvi** vajutamisega.

4.10.4 Test/diagnostika

Menüüs Test/diagnostika saate kontrollida kõigi täiturite ja sensorite talitlust.



See menüü on vaid informatiivne.

Andurite loend sõltub masina varustusest.

⚠ ETTEVAATUST!

Liikuvad masinaosad võivad põhjustada vigastusi

Testi ajal võivad masinaosad automaatselt liikuda.

- ▶ Tehke enne teste kindlaks, et masina piirkonnas ei ole inimesi.

Alammenüü	Tähendus	Kirjeldus
Klapi katsepunktid	Doseerimisklapi eri asendipunktidesse liikumise test	Kalibreerimise kontrollimine
Doseerimisklapp	Vasaku ja parema doseerimisklapi juurde liikumine	<i>Näide doseerimisklapid</i>
Pinge	Tööpinge kontrollimine	
Punkri andur	Tühjuseaviti sensorite kontrollimine	
Koormusandur	Sensorite kontrollimine	
EMC andurid	EMC sensorite kontrollimine	
ÄAP katsepunktid	Äraandmispunkti liikumine	Kalibreerimise kontrollimine
LIN-Bus	LINBUSi kaudu edastatud koostesõlmede kontrollimine	<i>LIN-siini näide</i>
TELIMATi andur	TELIMAT -andurite kontroll	
GSE sensor	Piiripuisteseadise sensorite kontrollimine	<i>Näide GSE andur</i>
Punkrikate	Täiturite kontrollimine	
SpreadLight	Töölaternate kontrollimine	

■ Näide doseerimisklapid

⚠ ETTEVAATUST!

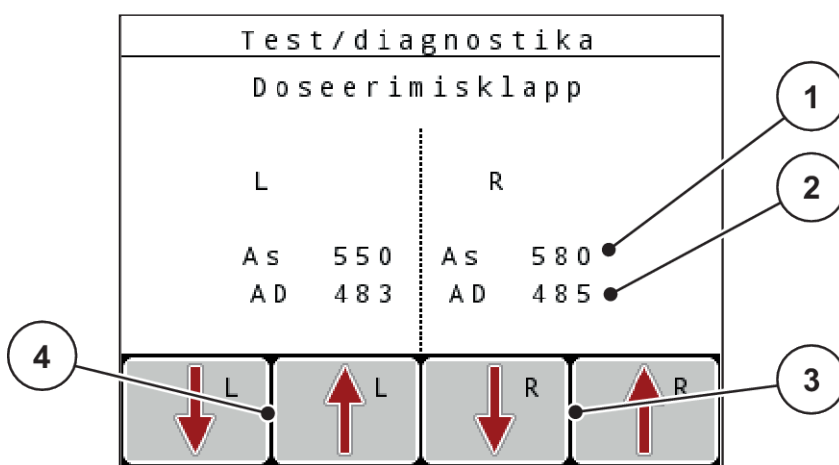
Liikuvad masinaosad võivad põhjustada vigastusi

Testi ajal võivad masinaosad automaatselt liikuda.

- ▶ Tehke enne teste kindlaks, et masina piirkonnas ei ole inimesi.

- ▶ Kutsuge ette menüü Süsteem / test > Test/diagnostika
- ▶ Märgistage menüü Doseerimisklapp.
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.

Ekraan näitab mootorite/andurite olekut.



Jn. 42: Test/diagnostika; näide: Doseerimisklapp

- | | |
|-------------------|--|
| [1] Asendi näit | [3] Parempoolse täituri funktsiooninupud |
| [2] Signaali näit | [4] Vasakpoolse täituri funktsiooninupud |

Näidikul Signaal kuvatakse elektrisignaali olek vasakul ja paremal poolel.

Doseerimisklappe saab noolte kaudu üles/alla avada ja sulgeda.

■ LIN-siini näide

- ▶ Kutsuge ette menüü Süsteem / test > Test/diagnostika
- ▶ Märgistage menüükirje LIN-Bus.
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.

Ekraan näitab täiturite/andurite olekut.

Linbus					
	Ver	Mfr	Fnc	Stat	
ÄAP parem	0 . 0 . 0	0	0	0	● _ _ _
ÄAP vasak	0 . 0 . 0	0	1	1	_ _ _ _
Punkrikate	0 . 0 . 0	0	0	0	_ _ _ _
Isetesti käivitamine					

Jn. 43: Test/diagnostika; näide: LIN-siin

[1] Olekukuva

[3] Külgeühendatud seadised

[2] Isetesti käivitamine

LIN-siini osaleja olekuteade

Seadistel on erinevad olekud:

- 0 = OK; seadises ei ole viga
- 2 = Ummistus
- 4 = ülekoormus

■ Näide GSE andur

⚠ ETTEVAATUST!

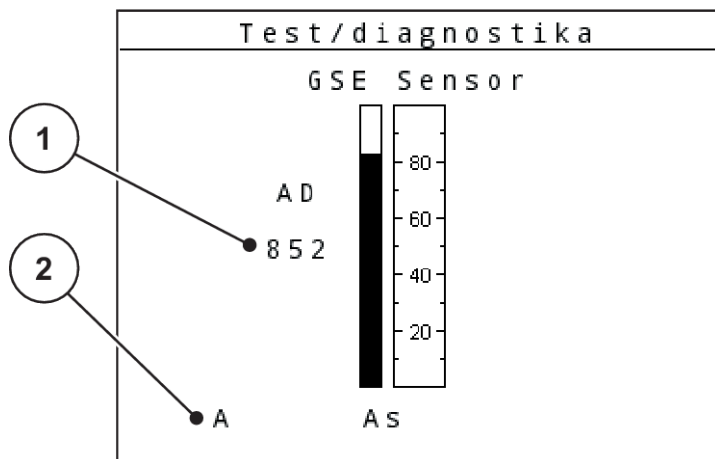
Liikuvad masinaosad võivad põhjustada vigastusi

Testi ajal võivad masinaosad automaatselt liikuda.

- ▶ Tehke enne teste kindlaks, et masina piirkonnas ei ole inimesi.

- ▶ Kutsuge ette menüü Süsteem / test > Test/diagnostika
- ▶ Märgistage menüükirje GSE sensor.
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.

Ekraan näitab täiturite/andurite olekut.



Jn. 44: Test/diagnostika; näide: LIN-siin

[1] Olekukuva

[2] Anduri asendi näit

Anduri asendi näit

Andurid teavitavad piiripuisteseadise asendist:

- **O** = ülal; piiripuisteseadis on mitteaktiivne.
- **U** = all; piiripuisteseadis on tööasendis.
- **?** = piiripuisteseadis ei ole veel saavutanud oma lõpp-positsiooni.

4.10.5 Andmeedastus

Andmeedastus toimub mitmesuguste andmeprotokollide abil.

Alammenüü	Tähendus
ASD	Automaatne arvestusdokumentatsioon; arvestusfailide edastamine Bluetoothi kaudu pihu- või taskuarvutisse
LH5000	Seeriaside, nt rakenduskaartidega väetamine
GPS Control	Automaatse osalaiuste lülitamise protokoll välise terminaliga
GPS Control VRA	VRA : Variable Rate Application Seadistatud laotuskoguse automaatse edastamise protokoll
TUVR	Osalaiuste automaatse lülituse protokoll ning osapindalade rakenduskoguste muutmine välise Trimble terminali abil

Alammenüü	Tähendus
GPS km/h	<p>Võimalik ainult TUVR-protokolli ja Trimble terminaliga.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valik: aktiveeritud/deaktiveeritud <p>Kui on aktiveeritud, kasutatakse GPS-seadme kiirussignaali töörežiimi signaallikana AUTO km/h.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Valige menüüelement ribaga. ▶ Vajutage sisestusklahvi. <p>Ekraanile ilmub märkesümbol.</p> <p>GPS km/h on aktiivne. GPS-seadme kiirus on signaallikana töörežiimile AUTO km/h üle võetud.</p>

4.10.6 Üldandmeloendur

Selles menüüs kuvatakse kõik puisturi loendurite näidud.

- puistatud kogus kg
- puistatud pindala ha
- puistaeg h
- läbitud vahemaa km



See menüü on vaid informatiivne.

4.10.7 Teenindus



Seadistuste tegemiseks menüüs Service on vaja sisestuskoodi. Neid seadistusi saavad muuta üksnes volitatud hooldustöötajad.

4.10.8 Ühikusüsteemi muutmine

Teie ühikusüsteem eelseadistati tehase poolt. Siiski saate igal ajal meetermöödustikult Briti mõõtühikute süsteemile ja vastupidi ümber seadistada.

- ▶ Kutsuge ette menüü Süsteem / test.
- ▶ Märgistage menüü Unit.
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**, et imperial ja metric vahel ümber lülitada.

Erinevate menüüde kõik väärtused on ümber arvutatud.

Menüü/väärtus	Ümberarvutustegur meetermöödustikult Briti mõõtühikute süsteemile
kg järel	1 x 2,2046 lb.-mass (lbs järel)
ha järel	1 x 2,4710 ac (ac järel)
Töölaius (m)	1 x 3,2808 ft
Laotusk. (kg/ha)	1 x 0,8922 lbs/ac
Paigalduskõrgus cm	1 x 0,3937 in

Menüü/väärtus	Ümberarvutustegur meetermöödustikult Briti mõõtühikute süsteemile
lbs järel	1 x 0,4536 kg
ac järel	1 x 0,4047 ha
Töölaius (ft)	1 x 0,3048 m
Laotuskogus, lbs/ha	1 x 1,2208 kg/ha
Paigalduskõrgus in	1 x 2,54 cm

4.11 Info



Menüüst Info saate leida andmeid masina juhtseadme kohta.



See Menüü sisaldab infot masina konfiguratsiooni kohta.

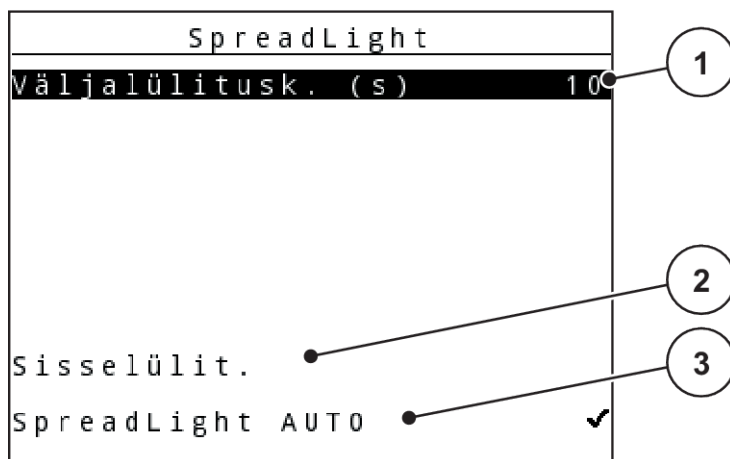
Infoleend sõltub masina varustusest.

4.12 Töölatern (SpreadLight)

■ Ainult AXIS-ele (erivarustus)

Selles menüüs saate aktiveerida funktsiooni SpreadLight ja jälgida puistevaadet ka öörežiimis.

Te lülitate töölaternad sisse ja välja masina juhtsüsteemi kaudu automaat- või manuaalmooduses.



Jn. 45: Menüü SpreadLight

- [1] Väljalülituse kestus [3] Automaatika aktiveerimine
 [2] Manuaalmoodus: Töölaternate
 sisselülitamine

Automaatmoodus:

Automaatmooduses lülituvad töölaternad sisse kohe, kui doseerimissiibrid avanevad ja puisteprotsess käivitub.

- ▶ Kutsuge ette menüü Peamenüü > SpreadLight.
- ▶ Pange linnuke menüükirjesse SpreadLight AUTO [3].
Töölaternad lülituvad sisse, kui doseerimisklapid avanevad.
- ▶ Väljalülitusk. (s) Sisestage [1] sekundites.
Töölaternad lülituvad pärast sisestatud kestust välja, kui doseerimisklapid on suletud.
0 kuni 100 sekundi vahemik.
- ▶ Kustutage linnuke menüükirjest SpreadLight AUTO [3].
Automaatmoodus on deaktiveeritud.

Manuaalmoodus:

Manuaalmooduses saate töölaternad sisse ja välja lülitada.

- ▶ Kutsuge ette menüü Peamenüü > SpreadLight.
- ▶ Pange linnuke menüükirjesse Sisselülit. [2].
Töölaternad lülituvad sisse ja jäävad nii kaua sisse, kuni Te linnukese kustutate või menüüst lahkute.

4.13 Punkrikate

- **Ainult AXIS-ele (erivarustus)**

! HOIATUS!**Muljumis- ja vahelejäämisoht väljastpoolt juhivate osade tõttu**

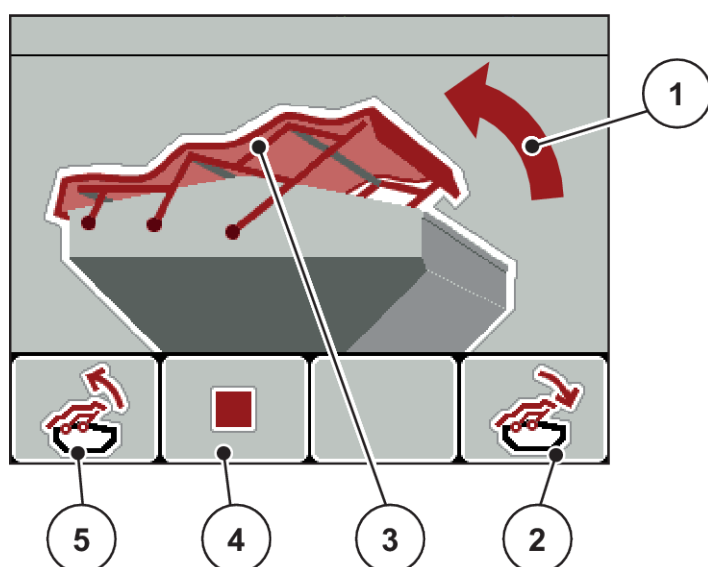
Punkrikatte liigub ilma eelhoiatusega ja võib inimesi vigastada.

- Suunake kõik inimesed ohualalt eemale.

Masinal AXIS EMC on elektriliselt juhitud punkrikatte. Põllu otsas täitmiseks saate juhtseadme ja elektrilise ajami abil punkrikatte avada ja sulgeda.



Menüü on mõeldud üksnes täiturite aktiveerimiseks ning punkrikatte avamiseks ja sulgemiseks. Masina juhtseade ei tee kindlaks punkrikatte täpset asendit. **Jälgige punkrikatte liikumist.**



Jn. 46: Menüü Punkrikatte

- | | |
|---|---|
| [1] Avamisprotsessi näidik | [4] Funktsiooninupp F2: Protsessi peatamine |
| [2] Funktsiooninupp F4: Punkrikatte sulgemine | [5] Funktsiooninupp F1: Punkrikatte avamine |
| [3] Punkrikatte staatiline näidik | |

! ETTEVAATUST!**Ebapiisava vaba ruumi tõttu võib tekkida materiaalne kahju**

Punkrikatte avamiseks ja sulgemiseks on vaja masina punkri kohal piisavalt vaba ruumi. Kui vaba ruumi on liiga vähe, võib punkrikatte puruneda. Katte konstruktsioon võib katki minna ja punkrikatte tekitada ümbruskonnas kahjustusi.

- Jälgige, et punkrikatte kohal oleks piisavalt vaba ruumi.

Punkrikatte liigutamine

- ▶ Vajutage **Menüü**-klahvi.
- ▶ Kutsuge ette menüü Punkrikate.
- ▶ Vajutage funktsiooninuppu **F1**.
*Liikumise ajal kuvatakse nool, mis näitab **LAHTI** suunas.*
Punkrikate avaneb täielikult.



- ▶ Lisage väetist.
- ▶ Vajutage funktsiooninuppu **F4**.
*Liikumise ajal kuvatakse nool, mis näitab **KINNI** suunas.*
Punkrikate sulgub.

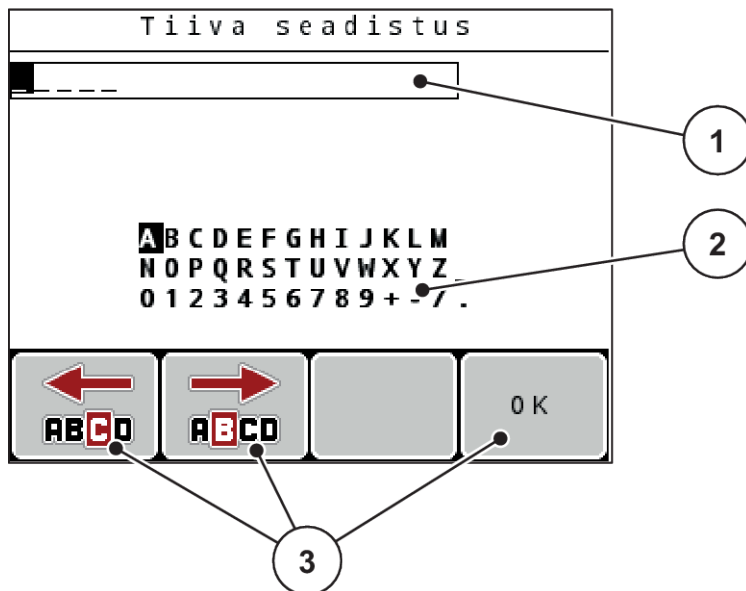


Vajadusel saate punkrikatte liikumise peatada, vajutades funktsiooninuppu **F2**. Punkrikate jääb vaheasendisse, kuni selle taas täielikult sulgete või avate.

4.14 Erifunktsioonid

4.14.1 Teksti sisestamine

Mõnesse menüüsse saate sisestada vabalt muudetavat teksti.



Jn. 47: Menüü Teksti sisestamine

- | | | |
|--|--------------------|---------------|
| [1] Sisestusväli | [3] Sisestusväljal | navigeerimise |
| [2] Märgiväli, (keelest sõltuvate) kasutatavate märkide kuvamine | funktsiooninupud | |

Teksti sisestamine:

- ▶ Minge ülamenüüst menüüsse Teksti sisestamine.
- ▶ Viige kursor **Funktsiooniklahvide** abil esimese kirjutatava tähe juurde sisestusväljal.
- ▶ Märkige **Nooleklahvide** abil märgiväljale kirjutatav märk.
Märgitud märk ilmub sisestusväljale.
Kursor liigub järgmisse asukohta.
- ▶ Jätkake seda protsessi, kuni olete sisestanud kogu teksti.
- ▶ Vajutage funktsiooniklahvi **F4/OK**.
Sisestus on kinnitatud.
Juhtseade salvestab teksti.
Ekraanile ilmub eelmine menüü.

Üksiku märgi saab asendada teise märgiga.

Märkide ülekirjutamine:

- ▶ Viige kursor **Funktsiooniklahvide** abil kustutatava tähe juurde sisestusväljal.
- ▶ Märkige **Nooleklahvide** abil märgiväljale kirjutatav märk.
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.
Märk on üle kirjutatud.
- ▶ Vajutage funktsiooniklahvi **F4/OK**.
Sisestus on kinnitatud.
Juhtseade salvestab teksti.
Ekraanile ilmub eelmine menüü.



Üksikute märkide kustutamine ei ole võimalik. Üksikuid märke saab asendada ainult tühikuga (alakraips 2 esimese märgirea lõpus).

Saate kustutada kogu sisestuse.

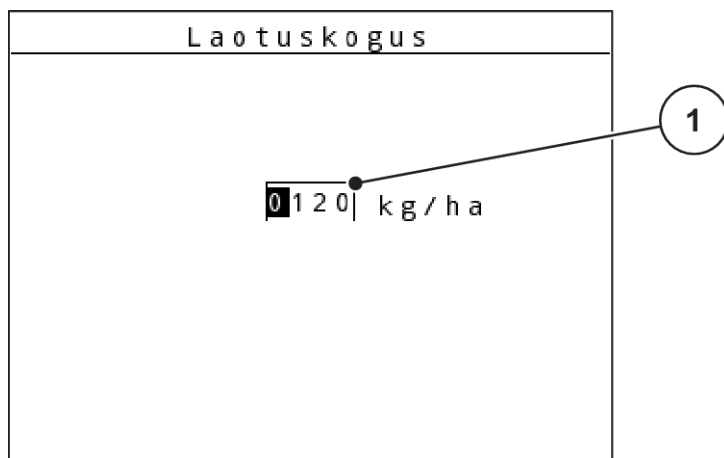


Sisestuse kustutamine:

- ▶ Vajutage **C 100 %**-klahvi.
Kogu sisestus on kustutatud.
- ▶ Vajadusel sisestage uus tekst.
- ▶ Vajutage funktsiooniklahvi **F4/OK**.

4.14.2 Väärtuste sisestamine

Mõnes menüüs saab sisestada arväärtusi.



Jn. 48: Arvväärtuste sisestamine (laotuskoguse näitel)

[1] Sisestusväli

Eeldus:

Olete juba menüüs, kus soovite arväärtuse sisestust muuta.

- ▶ Viige kursor horisontaalsete noolenuppude abil esimese kirjutatava arväärtuse juurde sisestusväljal.
- ▶ Seadke soovitatav arväärtus vertikaalsete noolenuppude abil.
 - Nool üles:** väärtus suureneb.
 - Nool alla:** väärtus väheneb.
 - Nool vasakule/paremale:** kursor liigub vasakule/paremale.
- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.



Sisestuse kustutamine:

- ▶ Vajutage **C 100 %**-klahvi.

Kogu sisestus on kustutatud.

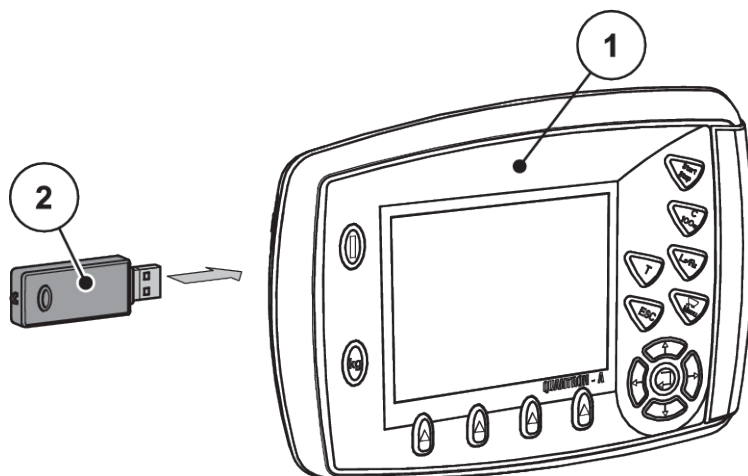
4.14.3 Ekraanitõmmiste koostamine



Tarkvarauuenduse korral kirjutatakse failid üle. Soovitame Teile enne tarkvara värskendamist salvestada alati oma seadistused ekraanitõmmisena (ekraanipildi koopia) USB mälu­pulgale.

Kasutage põleva olekunäidikuga (LED) USB mälu­pulka.

- ▶ Eemaldage kate USB pordilt.
- ▶ Asetage USB mälu pulk USB liitmikusse.



Jn. 49: USB mälu pulga sisestamine

[1] Juhtseade

[2] USB mälu pulk

- ▶ Kutsuge ette menüü Peamenüü > Väetise seadistus.
Ekraanil kuvatakse väetise seadistuste esimene leht.
- ▶ Vajutage **T**-klahvi ja **L%/R%** klahvi **samaaegselt**.
USB mälu pulga olekunäidik vilgub.
Juhtseade piiksub kaks korda.
Pilt salvestatakse bitmap-failina USB mälu pulgale.
- ▶ Salvestage kõik väetise seadistuste lehed ekraanitõmmistena.
- ▶ Kutsuge ette menüü Peamenüü > Masina seadistused.
Ekraanil kuvatakse masina seadistuste esimene leht.
- ▶ Vajutage **T**-klahvi ja **L%/R%** klahvi **samaaegselt**.
USB mälu pulga olekunäidik vilgub.
Juhtseade piiksub kaks korda.
Pilt salvestatakse bitmap-failina USB mälu pulgale.
- ▶ Menüü Masina seaded mõlemad leheküljed salvestatakse ekraanitõmmistena.
- ▶ Ennistage arvutis kõik ekraanitõmmised.
- ▶ Avage pärast tarkvarauuendust ekraanitõmmised ja kandke seadistused ekraanitõmmiste alusel juhtseadmesse QUANTRON-A.

Juhtseade QUANTRON-A on Teie seadistustega kasutusvalmis.

5 Puisterežiim

Juhtseade toetab teid masina seadistamisel enne töö alustamist. Puistamise ajal on ka juhtseadme funktsioonid taustal aktiivsed. Selle abil saab kontrollida väetise laotamise kvaliteeti.



Käivitage või peatage käigukast **ainult madala jõuvõtuvõlli pööretearvu korral**.

5.1 Piiripuisteseadis TELIMAT

ETTEVAATUST!

Vigastusohu TELIMAT-i seadistuse automaatse reguleerimise tõttu!

Pärast **piiripuiste klahvi** vajutamist liigutakse elektrilise seadesilindri abil automaatselt piiripuiste asendisse. See võib põhjustada vigastusi ja materiaalist kahju.

- ▶ Enne **piiripuiste klahvi** vajutamist tuleb inimesed masina ohualast eemale suunata.



Telimati variant on tehases juhtseadmes eelseadistatud!

TELIMAT koos hüdraulilise kaugjuhtimisseadmega

TELIMATi seadis viiakse hüdrauliliselt töö- või puhkeasendisse. Aktiveerige või deaktiveerige TELIMATi seadis Äärepuiste-klahvi vajutamisega. Ekraan näitab või peidab **TELIMATi sümboli** olenevalt positsioonist.

TELIMAT koos hüdraulilise kaugjuhtimisseadme ja TELIMATi sensoritega

Kui TELIMATi andurid on külge ühendatud ja aktiveeritud, näidatakse ekraanil **TELIMATi sümbolit**, kui TELIMATi piiripuisteseadis on viidud hüdrauliliselt tööpositsiooni.

Kui TELIMATi seadis viiakse tagasi puhkeasendisse, kustub **TELIMATi sümbol** uuesti. Sensorid kontrollivad TELIMATi reguleerimist ning aktiveerivad või deaktiveerivad TELIMATi seadise automaatselt. Piiripuiste-klahv on selle variandi korral toimetu.

Kui TELIMATi seadise olek ei ole tuvastatav kauem kui 5 sekundit, ilmub alarm 14; vt *6.1 Alarmiteadete tähendus*.

5.2 GSE andur

Kui andur on piiripuisteseadise GSE 30/GSE 60 külge ühendatud ja aktiveeritud, näidatakse juhtseadme ekraanil GSE-sümbolit, kui piiripuisteseadis on viidud hüdrauliliselt tööpositsiooni; vt

Jn. 3 Juhtseadme ekraan - AXIS-M talitluskuva näide/Näidikuväli. Kui piirpuisteseadis viiakse tagasi puhkeasendisse, peidetakse GSE-sümbol taas.

Ümberseadmise ajal ilmub masina juhtsüsteemi ekraanile ?-sümbol, mis pärast tööpositsiooni saavutamist uuesti peidetakse. Andur on ette nähtud GSE piirpuisteseadise positsiooni järelevalveks. Kui piirpuisteseadise olek ei ole kauem kui 5 sekundit tuvastatav, ilmub alarm 94; vt 6.1 Alarmiteadete tähendus

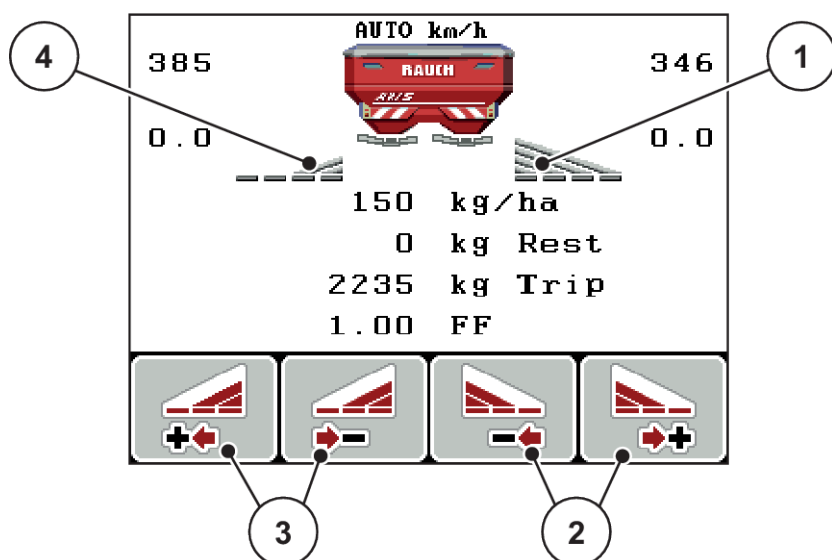
5.3 Töötamine osalaiustega

5.3.1 Vähendatud osalaiustega puistamine

Osalaiustega saab puistata ühel või mõlemal küljel ning seega kohandada kogu puistelaiust põllu vajadustele. Iga puistepoolt saab seadistada 4 osalaiust (VariSpread 8) või astmeteta (VariSpread pro).



- Vt 2.1 Ülevaade toetatud masinatest
- Vajutage nuppu L%/R%, kuni ekraanil kuvatakse soovitud funktsiooninupud.



Jn. 50: Talitluskuva Puisterežiim koos osalaiustega

- | | |
|---|---|
| [1] Parempoolne osalaiust puistab kogu poolküljele | [3] Vasakpoolse puistelaiuse suurendamise või vähendamise funktsiooninupp |
| [2] Parempoolse puistelaiuse suurendamise või vähendamise funktsiooninupp | [4] Vasakpoolne osalaiust on vähendatud 2 astmele |



Iga osalaiust saab vähendada või suurendada 4 astmega või astmeteta.

- ▶ Vajutage funktsiooniklahvi **Puistelaiuse vähendamine vasakul** või **Puistelaiuse vähendamine paremal**.

Puistekülje osalaiust vähendatakse ühe astme võrra.

- ▶ Vajutage funktsiooniklahvi **Puistelaiuse suurendamine vasakul** või **Puistelaiuse suurendamine paremal**.

Puistepoolte osalaiust suurendatakse ühe astme võrra.



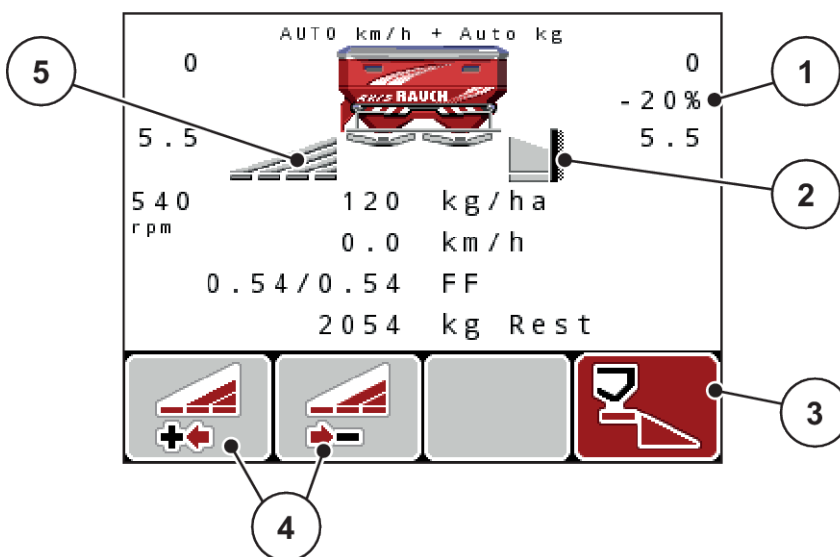
Osalaiused ei ole jagatud proportsionaalselt. Puistelaiusi saab reguleerida puistelaiuse assistendi VariSpread abil.

- Vt 4.6.12 Varispreadi arvutamine

5.3.2 Puisterežiim ühe osalaiusega ja piirialadel puistamise režiimis

■ **AXIS-M V8, MDS V8**

Puisterežiimi ajal saate osalaiusi sammu kaupa muuta ning piirialadel puistamise aktiveerida. Alumisel joonisel on kujutatud töökuva aktiveeritud piirialadel puistamise ja aktiveeritud osalaiusega.



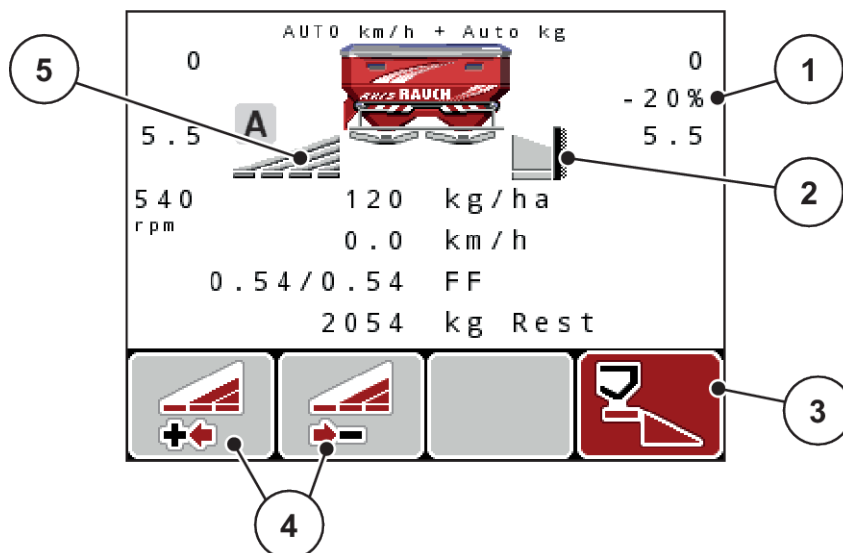
Jn. 51: Käitusvaade üks osalaius vasakul, piiripuistepool paremal

- | | |
|---|---|
| [1] Koguse muutmise näidik piiripuiste mooduses | [4] Osalaiuse vähendamine või suurendamine vasakul |
| [2] Parempuistepool on piiripuiste mooduses. | [5] 4-astmeliselt seadistatav osalaius vasakul (VariSpread 8) |
| [3] Parempuistepool on aktiveeritud. | |

- Vasakpoolne puistekogus on seatud kogu töölaiusele.
- Funktsiooninuppu Piiripuiste paremal on vajutatud, piiripuiste on aktiveeritud ja puistekogust on 20 % võrra vähendatud.
- Funktsiooninupp Vasakpoolse puistelaiuse vähendamine osalaiuse vähendamiseks ühe astme võrra.
- Vajutage funktsiooninuppu C/100 %, millega saate naasta kohe täielikule töölaiusele.
- Ainult andurita **TELIMAT**-variantide korral: Vajutage **T**-klahvi, piiripuiste deaktiveeritakse.

■ **AXIS-M VariSpread pro**

Puisterežiimi ajal saate osalaiusi sammu kaupa muuta ning piirialadel puistamise aktiveerida. Alumisel joonisel on kujutatud töökuva aktiveeritud piirialadel puistamise ja aktiveeritud osalaiusega.



Jn. 52: Käitusvaade üks osalaius vasakul, piiripuistepool paremal

- | | |
|---|---|
| [1] Koguse muutmise näidik piiripuiste mooduses | [4] Osalaiuse vähendamine või suurendamine vasakul |
| [2] Parempuistepool on piiripuiste mooduses. | [5] Astmeteta seadistatav osalaius vasakul (VariSpread pro) |
| [3] Parempuistepool on aktiveeritud. | |

- Vasakpoolne puistekogus on seatud kogu puistelaiusele.
- Funktsiooninuppu **Piiripuiste paremal** on vajutatud, piiripuiste on aktiveeritud ja puistekogust on 20 % võrra vähendatud.
- Funktsiooniklahv Puistelaiuse vähendamine vasakul, et vähendada osalaiust.
- Vajutage funktsiooninuppu C/100 %, millega saate naasta kohe täielikule puistelaiusele.
- Ainult andurita TELIMAT-variantide korral: Vajutage T-klahvi, piiripuiste deaktiveeritakse.



Piiripuiste funktsioon on võimalik ka automaatrežiimis GPS-Controliga. Piiripuistepoolt tuleb käsitseda alati manuaalselt.

- Vt 5.8 GPS-Control

5.4 Puistamine automaatrežiimis (AUTO km/h + AUTO kg)



Massivoolu reguleerimine funktsiooniga M EMC

Massivoolu mõõtmine toimub mõlemal kettapoolel eraldi, et erinevusi etteantud väljastuskogusest saaks kohe korrigeerida.

Funktsioonil M EMC on massivoolu reguleerimiseks vaja järgmisi masina andmeid:

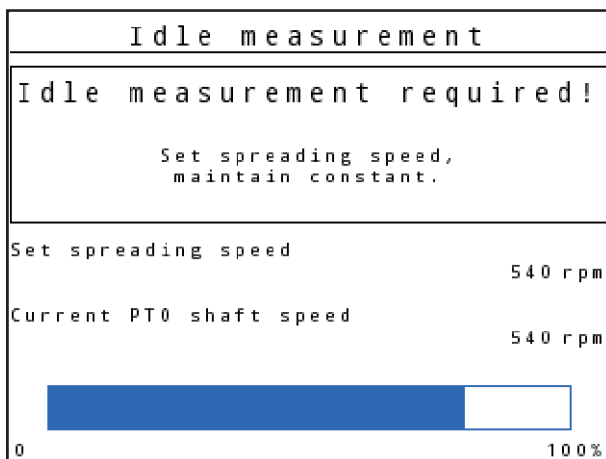
- Jõuvõtuvõlli pöörete arv
- Jaotusketta tüüp

Võimalik on jõuvõtuvõlli pöörlemiskiirus vahemikus 360 kuni 390 p/min.

- **Soovitud pöörlemiskiirus peaks puistamise ajal samaks jääma (+/- 10 p/min).** Sellega saate tagada reguleerimise kõrge kvaliteedi.
- Tühikäigumõõtmine on võimalik **ainult** siis, kui jõuvõtuvõlli tegelik pöörlemiskiirus erineb **maksimaalselt +/- 10 p/min** menüüs Jõuvõtuvõll sisestatust. Väljaspool seda piirkonda ei ole tühikäigu mõõtmine võimalik.

Puistetöö eeldus:

- Töörežiim AUTO km/h + AUTO kg on aktiivne. (Vt 4.7.2 AUTO/MAN režiim)
- ▶ Täitke punker väetisega.
- ▶ Väetise seadistuste teostamine:
 - ▷ Laotuskogus, kg/ha
 - ▷ Töölaius (m)
- ▶ Sisestage jõuvõtuvõlli pöörlemiskiirus vastavas menüüs.
Vt 4.6.6 Jõuvõtuvõlli pöörete arv
- ▶ Valige vastavas menüüs kasutatav kettatüüp.
Vt 4.6.7 Jaotusketta tüüp
- ▶ Lülitage jõuvõtuvõll sisse.
- ▶ Seadistage jõuvõtuvõll sisestatud pöörlemiskiirusele.
Ekraanile ilmub mask Tühikäigul mõõtmine



Jn. 53: Tühikäigumõõtmise informatsioonimask

- ▶ Oodake, kuni edenemisriba on täiesti lõppu jõudnud.
Tühikäigumõõtmine on lõpetatud.
Tühikäiguaeg on seatud 20 minutile.



- ▶ Vajutage Start/stopp-klahvi.

Puistamine algab.

Seni, kuni jõuvõtuvõll töötab, algab uus tühikäigumõõtmine hiljemalt pärast tühikäigu aega iga 20 minuti järel automaatselt.

Teatud tingimustes on vajalik tühikäigu mõõtmine selleks, et saada enne puistamise alustamist uued referentsandmed.

Niipea kui on vajalik tühikäigu mõõtmine puistamise ajal, kuvatakse infomall.



Kui soovite järgmise tühikäigumõõtmiseni jäävat aega jälgida, võite hõlvata vabalt valitavad näiduväljad ka tühikäiguajaga käitusvaates, vt 4.10.2 Näidikuvalik



Uus tühikäigumõõtmine on jaotusketaste käivitamisel, jõuvõtuvõlli pööretearvu muutmisel ja jaotusketaste tüübi vahetamisel tingimata vajalik!

Vooluteguri ebatavalise muutumise korral tuleb tühikäigumõõtmine käivitada käsitsi.

Eeldus:

- Puistetöö on peatatud (Start/stopp-nupp või mõlemad osalaiused on deaktiveeritud).
- Ekraan näitab talitluskuvat.
- Jõuvõtuvõlli pöörete arv on vähemalt 360 p/min.

- ▶ Vajutage **sisestusklahvi**.

Ekraan näitab maski Tühikäigul mõõtmine.

Tühikäigumõõtmine käivitub.

- ▶ Kohandage vajaduse korral jõuvõtuvõlli pööretearvu.

Tulp näitab edenemist.

5.5 Puistamine töörežiimis AUTO km/h

Töörežiimis AUTO km/h juhib juhtseade täiturit automaatselt kiirussignaali põhjal.

- ▶ Väetise seadistuste teostamine:
 - ▷ Laotuskogus, kg/ha
 - ▷ Töölaius (m)
- ▶ Täitke punker väetisega.



Optimaalse puistetulemuse saavutamiseks töörežiimis AUTO km/h tuleb enne puistamist teha annustuskatse.

- ▶ Vooluteguri määramiseks annustuskatse tegemine või
Võtke voolutegur väetustabelist ja sisestage käsitsi.



- ▶ Vajutage Start/stopp.

Puistamine algab.

5.6 Puistamine töörežiimis MAN km/h

Töörežiimis MAN km/h töötate siis, kui kiirussignaali pole.

- ▶ Kutsuge ette menüü Masina seadistused > Käitus automaat/käsitsi.
- ▶ Valige menüükirje MAN km/h.
Ekraanile ilmub sisestusaken Kiirus.
- ▶ Kandke sõidukiiruse väärtus sisse puistamise ajal.
- ▶ Vajutage nuppu OK.
- ▶ Väetise seadistuste teostamine:
 - ▷ Laotuskogus, kg/ha
 - ▷ Töölaius (m)
- ▶ Täitke punker väetisega.



Optimaalse puistetulemuse saavutamiseks töörežiimis MAN km/h tuleb enne puistamist teha annustuskatse.

- ▶ Vooluteguri määramiseks annustuskatse tegemine või
Võtke voolutegur väetustabelist ja sisestage käsitsi.



- ▶ Vajutage Start/stopp.

Puistamine algab.



Hoidke puistamise ajal kindlasti sisestatud kiirust.

5.7 Puistamine töörežiimis MAN skaala

Töörežiimis MANi skaala saate doseerimisklapi ava puistamise ajal käsitsi muuta.

Käsitsirežiimis töötate vaid siis, kui:

- kiirusesignaali pole (radari- või rattasensorit pole või need on defektsed),
- puistata soovitakse teotõrjevahendit või seemneid.

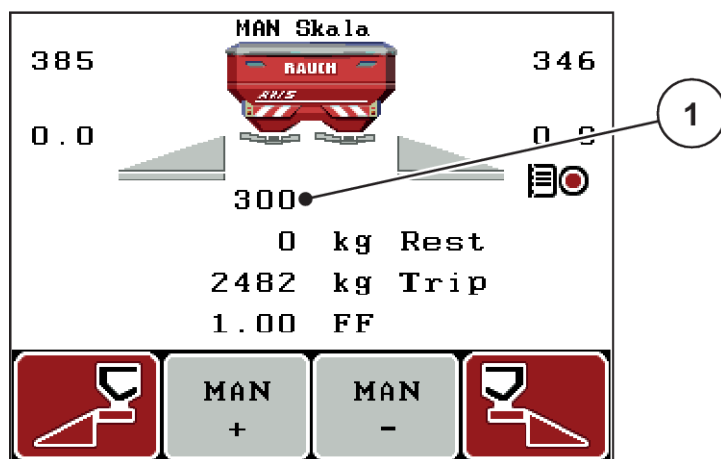
Töörežiim MANi skaala sobib hästi teotõrjevahendiks ja peenkülviks, kuna automaatset massivoolu reguleerimist ei saa väikse kaalukao tõttu aktiveerida.



Puistatava aine ühtlaseks jaotamiseks tuleb manuaalrežiimis töötada kindlasti **püsiva sõidukiirusega**.

Eeldus:

- Doseerimisklapid on avatud (aktiveerimine start/stopp-nupuga).
- Käitusvaates MANi skaala on puistepoolte sümbolid punase täitega.



Jn. 54: Käitusvaade MAN skaala

[1] Doseerimisklapi skaalaasendi näit

► Doseerimisklapi ava muutmiseks vajutage funktsiooninuppu F2 või F3.

F2: MAN+ doseerimisklapi ava suurendamiseks
või

F3: MAN- doseerimisklapi ava vähendamiseks



Selleks et ka käsitsirežiimis saavutada optimaalne puistetulemus, soovime doseerimisklapi ava ja sõidukiiruse väärtused võtta puistetabelist.

5.8 GPS-Control

Juhtseadet QUANTRON-A saab kombineerida GPS-võimelise seadmega. Lülituse automatiseerimiseks vahetatakse andmeid kahe seadme vahel.



Soovime kasutada meie juhtseadet CCI 800 koos seadmega QUANTRON-A.

- Lisateabe saamiseks pöörduge edasimüüja poole.
- Jälgige CCI 800 GPS Controli kasutusjuhendit.

Funktsioon **OptiPoint** (ainult AXIS) arvutab ümberpööramisalas puistamiseks optimaalse sisse- ja väljalülituspunkti, lähtuvalt masina juhtseadme seadistustest; vt 4.6.9 *OptiPointi arvutamine*.



Juhtseadme **GPS-Control** funktsioonide kasutamiseks QUANTRON-A tuleb aktiveerida jadaside!

- Aktiveerige menüüs Süsteem / test > Andmeedastus alammenüüpunkt GPS-Control.



AXIS VariSpread pro-ga: olenevalt kasutatavast GPS terminalist saab masina juhtsüsteem osalaiuste arvu vähendada. Palun võtke selleks ühendust oma edasimüüjaga.



Rakenduskaartide täiendaval kasutamisel tuleb aktiveerida jadaside

- Aktiveerige menüüs Süsteem / test > Andmeedastus alammenüüpunkt **GPS-Control + VRA**.

Seejärel töödeldakse GPS-terminalist rakenduskaardi nimikogust juhtseadmes QUANTRON-A automaatselt.



Puistekiilude kõrval olev sümbol **A** annab märku aktiveeritud automaatikafunktsioonist. Juhtseade avab ja sulgeb üksikud osalaiused sõltuvalt asendist põllul. Puistamine algab alles siis, kui vajutate **Start/stopp**.

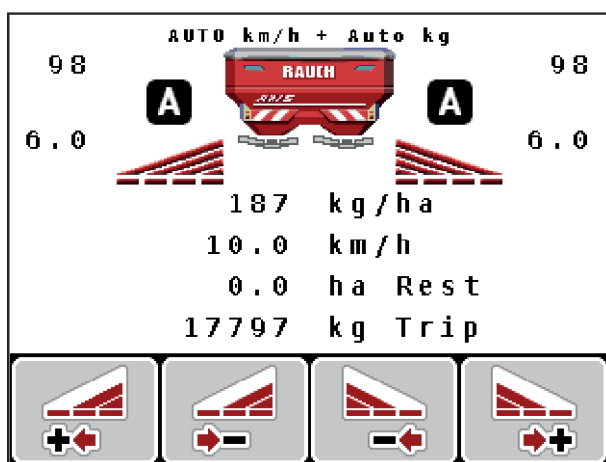
! HOIATUS!**Vigastusoht väljatuleva väetise tõttu**

Funktsioon SectionControl käivitab puistamise automaatselt, ilma eelhoiatusega.

Väljuv väetis võib põhjustada silmade ja ninalimaskestade vigastusi.

Samuti on libisemisoht.

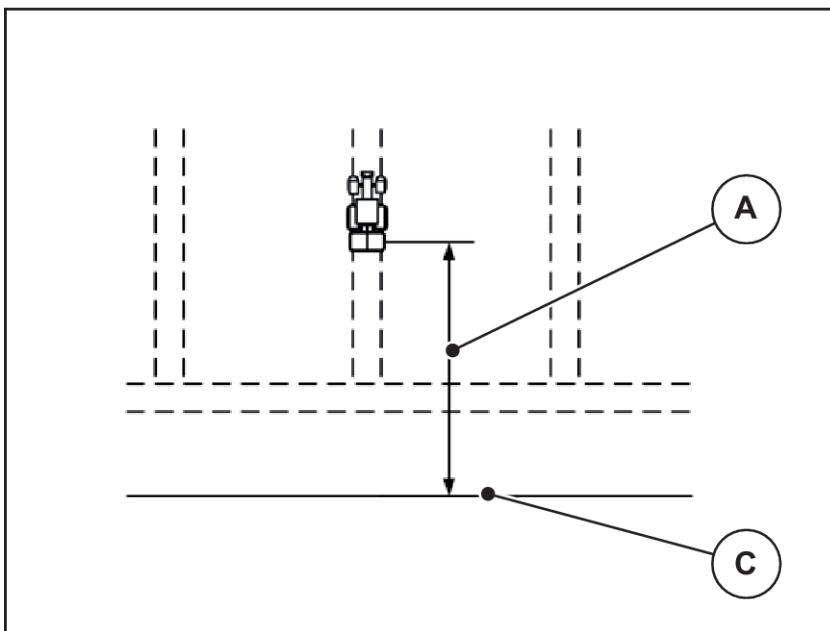
- ▶ Puistamise ajal tuleb inimesed ohupiirkonnast eemale suunata.



Jn. 55: Käitusvaate näidik: Puisterežiim GPS Controliga

■ Kaugus sees (m)

Parameeter Kaugus sees (m) tähistab sisselülituskaugust [A] põlluserva [C] suhtes. Selles põllu kohas avanevad doseerimisklapid. See kaugus sõltub väetisesordist ning kujutab endast väetise optimaalseks jaotumiseks vajalikku optimaalset sisselülituskaugust.



Jn. 56: Kaugus sees (põlluserva suhtes)

A Sisselülituskaugus

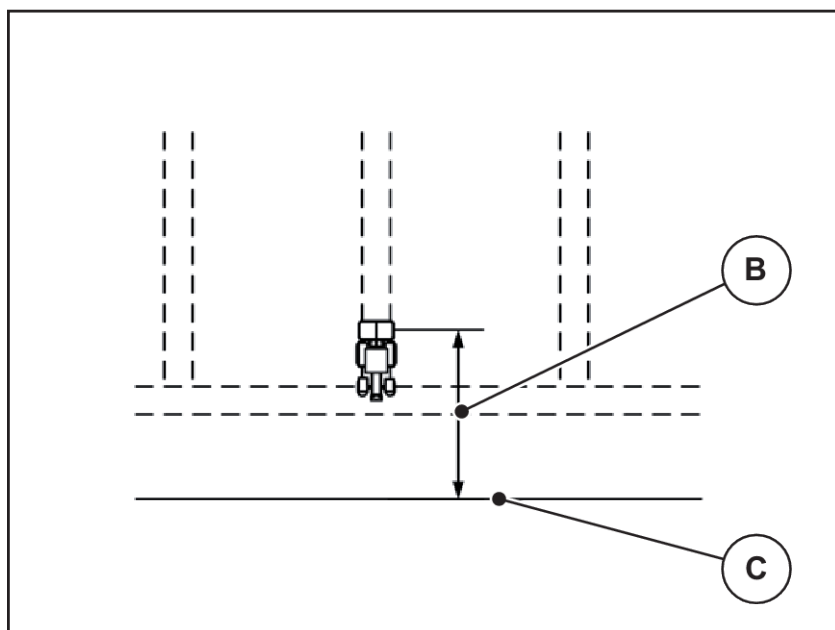
C Põlluserv

Kui soovite põllu sisselülituskaugust muuta, peate kohandama väärtust Kaugus sees (m).

- Kauguse väiksem väärtus tähendab, et sisselülitusasend nihkub põlluserva poole.
- Suurem väärtus tähendab, et sisselülitusasend nihkub põllu siseosa poole.

■ **Kaugus välja (m)**

Parameeter Kaugus väljas (m) tähistab väljalülituskaugust [B] põlluserva [C] suhtes. Selles asendis hakkavad doseerimisklapid sulguma.



Jn. 57: Kaugus väljas (põlluserva suhtes)

B Väljalülituskaugus

C Põlluserv

Kui soovite muuta väljalülitusasendit, peate suvandit Kaugus väljas (m) väljas vastavalt kohandama.

- Väiksem väärtus tähendab, et väljalülitusasend nihkub põlluserva poole.
- Suurem väärtus tähendab, et väljalülitusasend nihkub põllu siseosa poole.

Kui soovite pöörata üle ümberpööramise sõiduraja, siis sisestage väljale Kaugus väljas (m) suurem kaugus. Kohandamine peab olema nii väike kui võimalik, nii et doseerimisklapid sulguvad, kui traktor pöörab pööramisalasse. Väljalülituskauguse kohandamine võib kaasa tuua alaväetamise põllu väljalülitusasendite piirkonnas.

6 Alarmiteated ja nende võimalikud põhjused

6.1 Alarmiteadete tähendus

Juhtseadme ekraanil QUANTRON-A võidakse kuvada mitmesuguseid alarmiteateid.

Nr	Ekraanil olev teade	Tähendus und võimalik põhjus
1	Viga dosaatoril, peata!	Doseerimisseadise mootor ei saavuta ettenähtud nimiväärtust: <ul style="list-style-type: none"> • Ummistus • Asendi tagasiside puudub
2	Ava maksimaalne! Kiirus või kogus liiga suur	Doseerimisklapi alarm <ul style="list-style-type: none"> • Maksimaalne doseerimisava on saavutatud. • Seadistatud doseerimiskogus (+/- kogus) ületab maksimaalset doseerimisava.
3	Voolukiirus on väljaspool piire	Voolutegur peab jääma vahemikku 0,40 kuni 1,90. <ul style="list-style-type: none"> • Uuesti arvatatud või sisestatud voolutegur on väljaspool vahemikku.
4	Vasak punker tühi!	Vasakpoolne täitetaseme andur annab teate „Tühi”. <ul style="list-style-type: none"> • Vasak punker on tühi.
5	Parem punker tühi!	Parempoolne täitetaseme andur annab teate „Tühi”. <ul style="list-style-type: none"> • Parempunker on tühi.
7	Andmed kustutatakse ! Kustutamine = START Katkestus = ESC	Ohutusalarm, vältimaks andmete juhuslikku kustutamist
8	Min puistekogus 150 kg saavutamata, kehtib vana tegur	Vooluteguri arvutamine pole võimalik <ul style="list-style-type: none"> • Laotuskogus on liiga väike, et arvutada jääkkoguse kaalumisel uus voolutegur. • Vana voolutegur jääb alles.
9	Laotuskogus Min seadistus = 10 Max seadistus = 3000	Viide laotuskoguse väärtusevahemikule <ul style="list-style-type: none"> • Sisestatud väärtus pole lubatud.

Nr	Ekraanil olev teade	Tähendus und võimalik põhjus
10	Töölaius Min seadistus = 12,00 Max seadistus = 50,00	Viide töölaiuse väärtusevahemikule <ul style="list-style-type: none"> Sisestatud väärtus pole lubatud.
11	Voolutegur Min seadistus = 0,40 Max seadistus = 1,90	Viide vooluteguri väärtusevahemikule <ul style="list-style-type: none"> Sisestatud väärtus pole lubatud.
12	Viga andmeedastusel. Ühendus RS232 puudub	Andmeedastusel juhtseadmesse tekkis viga. Andmeid ei edastatud.
14	Viga TELIMATi seadistuses	TELIMATi sensori alarm Seda veateadet näidatakse siis, kui TELIMAT olek ei ole tuvastatav kauem kui 5 sekundit.
15	Punker on täis Eritabeli kustutamine vajalik	Puistetabelite salvesti sisaldab maksimaalselt 30 väetisesorti.
16	Äraandmispunkti jõudmine Jah = Start	Turvaküsimus enne äraandmispunkti automaatset liikumist <ul style="list-style-type: none"> Äraandmispunkti seadistamine menüüs Väetise seadistus Kiirtühjendus
17	Viga ÄAP seadistuses	Äraandmispunkti seadur ei saavuta ettenähtud nimiväärtust. <ul style="list-style-type: none"> Rike näiteks pingetoitel Asendi tagasiside puudub
18	Viga ÄAP seadistuses	Äraandmispunkti seadur ei saavuta ettenähtud nimiväärtust. <ul style="list-style-type: none"> Ummistus Asendi tagasiside puudub Annustuskatse
19	Defekt ÄAP seadistuses	Äraandmispunkti seadur ei saavuta ettenähtud nimiväärtust. <ul style="list-style-type: none"> Asendi tagasiside puudub
20	Viga LIN-Busi osalejal:	Sideprobleem <ul style="list-style-type: none"> Kaabel vigane Pistikühendus lahti

Nr	Ekraanil olev teade	Tähendus und võimalik põhjus
21	Puistaja on üle laaditud!	Ainult kaaluga puistur: Mineraalväetise jaotuspuistur on üle laaditud. <ul style="list-style-type: none"> Punkris on liiga palju väetist
23	Viga TELIMATi seadistuses	TELIMAT seadur ei saavuta sihitavat nimiväärtust. <ul style="list-style-type: none"> Ummistus Asendi tagasiside puudub
24	Defekt TELIMATi seadistuses	TELIMATi seadesilindri defekt
25	Jaotusketta käivituse aktiveerimine ENTER-nupuga	
32	Mujalt käivitavad osad võivad liikuda. Lõike- ja muljumisoht! - Paluge kõigil isikutel ohupiirkonnast lahkuda. - Järgige kasutusjuhendit. Kinnitage klahviga ENTER	Masina juhtseadme sisselülitamisel võivad osad ootamatult liikuda. <ul style="list-style-type: none"> Kui kõik võimalikud ohud on kõrvaldatud, järgige ekraanil olevaid juhiseid.
36	Koguseid ei saa kaaluda Masin peab seisma	Alarmiteade kaalumisel <ul style="list-style-type: none"> Funktsiooni Koguse kaalumise saab kasutada ainult siis, kui masin on seisatud ja asetseb horisontaalselt.
45	M-EMC andurite viga. EMC reguleerimine inaktiivne!	Sensor ei saada enam signaali. <ul style="list-style-type: none"> Kaabli purunemine Andur vigane
46	Puiste pöörli-kiiruse viga. Jälgige, et puiste pöörli-kiirus ei ületaks 450-650 p/min!	Jõuvõtuvõlli pöörlemiskiirus on funktsiooni M EMC vahemikust väljaspool.
47	Doseerimisviga vasakul, tühi punker, väljavool blokeeritud.	<ul style="list-style-type: none"> Punker tühi Väljastusava on blokeerunud
48	Doseerimisviga paremal, tühi punker, väljavool blokeeritud.	<ul style="list-style-type: none"> Punker tühi Väljastusava on blokeerunud
49	Tühikäigul mõõtmine ei toimi. EMC reguleerimine inaktiveeritud!	<ul style="list-style-type: none"> Andur vigane Ülekanne on vigane
50	Tühikäigul mõõtmine ei ole võimalik. EMC reguleerimine inaktiveeritud!	Jõuvõtuvõlli pöörete arv on püsivalt ebastabiilne
51	Punker tühi!	Punkri andur annab teate „Tühi“. Sisestatud väärtust pole saavutatud.

Nr	Ekraanil olev teade	Tähendus und võimalik põhjus
52	Viga punkrikattel	Punkrikatte asendit ei saavutatud <ul style="list-style-type: none"> • Ummistus • Täituri defekt
53	Defekt punkrikattel	Punkrikate liigutamise täitur ei saavuta ettenähtud väärtust. <ul style="list-style-type: none"> • Ummistus • Täituri defekt
54	Muutke TELIMATi asendit!	TELIMATi asend ei vasta GPS Controli poolt teatatud olekule.
72	Viga SpreadLight	Voolutugevus on liiga suur; töölaternad lülitatakse välja.
73	Viga SpreadLight	Ülekoormus
74	Defekt SpreadLight	Ühenduse viga <ul style="list-style-type: none"> • Kaabel vigane • Pistikühendus lahti
93	See jaotuskettatüüp nõuab kohandamist vastavalt TELIMAT süsteemile. Järgige monteerimis- juhist!	Jaotusketas S1 on monteeritud ja masin on TELIMAT-iga varustatud. Puisteviga piiripuistamisel võimalik <ul style="list-style-type: none"> • See jaotuskettatüüp nõuab TELIMAT seadise ümberehitust.
94	Viga GSE-seadisel	GSE-anduri alarm. Seda veateadet näidatakse, kui GSE seadise olekut ei suudeta tuvastada kauem kui 5 sekundi jooksul.

6.2 Rikke/alarm

Alarmiteade tõstetakse ekraanil esile ja kuvatakse koos hoiatussümboliga.







Jn. 58: Alarmiteate näide





Alarmiteate kviteerimine:

- ▶ Kõrvaldage alarmiteate põhjus.
Selleks järgige masina kasutusjuhendit ja jaotist 6.1 Alarmiteadete tähendus.
- ▶ Vajutage kileklahvi **C 100%**.



7 Erivarustused

Kuva	Nimetus
	Tühjuse teavitussensor
	Sõidukiiruse andur
	Y-kaabel RS232 andmevahetuseks (nt GPS, N-andur jne)
	Süsteemitraktorite kaablikomplekt, 12 m

Kuva	Nimetus
 A white rectangular GPS receiver with a black antenna cable. The receiver has the text "AccoSat" and "www.mso-technik.de" on it, along with a left-pointing arrow.	GPS-kaabel ja vastuvõtja
 A black cable with a blue connector at one end and a black connector at the other. There are two white labels on the cable.	TELIMAT andur
 A metal bracket with two holes on the left and a central slot. A vertical metal rod is attached to the right side of the bracket.	Universaalhoidik
 A small grey rectangular module with a black cable attached to one end. The module has the text "WLAN" and a signal icon on it.	WLAN moodul

8 Garantii

RAUCHi seadmeid valmistatakse kooskõlas tänapäevaste tootmismeetoditega ning suurima hoolikusega ning kontrollitakse paljude kontrollide käigus.

Seetõttu annab RAUCH 12 kuu pikkuse garantii, eeldusel, et täidetud on järgmised tingimused:

- Garantii algab ostukuupäevast.
- Garantii hõlmab materjali- ja tootmisvigu. Teiste tootjate toodetele (hüdraulika, elektroonika) anname vaid vastava tootja garantii piiresse jääva garantii. Garantii ajal kõrvaldatakse tootmis- ja materjalivead tasuta, vahetades või remontides vastavad osad. Muud, ka laiemad õigused, näiteks tootest loobumine selle defektide tõttu, tarneobjekti väliste kahjude leevendamine või asendamine, on välistatud. Garantii annab volitatud töökoda, RAUCHi tehaseesindus või tehas.
- Garantiiteenus ei hõlma loomulikku kulumist, määrdumist, korrosiooni ega tõrkeid, mis on tekkinud ebaõige käsitsemise ja väliste mõjude tõttu. Omavolilise remondi ja modifikatsioonide korral kaotab garantii kehtivuse. Kui seadmel pole kasutatud RAUCHi originaalvaruosi, kaotab õigus varuosade tasuta vahetamisele kehtivuse. Seetõttu tuleb järgida kasutusjuhendit. Kõigi kahtluste korral pöörduge meie tehase esindusse või otse tehasesse. Garantiinõuded tuleb esitada tehasele 30 päeva jooksul pärast kahju tekkimist. Esitage ostu kuupäev ja masinanumber. Garantii alla kuuluvaid remonditöid tohivad teha üksnes volitatud töökojad alles pärast RAUCHi või ametliku esindusega kooskõlastamist. Garantiitööd garantiid ei pikenda. Transpordikahjud ei ole tootmisvead ega kuulu tootja garantiikohustuse alla.
- Õigust kahju hüvitamisele, mis on tekkinud muudel seadmetel peale RAUCHi seadmete, ei ole. Siia kuulub ka vastutus tagajärgede eest, mis on tekkinud puistevigade tõttu. Omavolilised modifikatsioonid RAUCHi seadmetel võivad põhjustada kahjusid, mille eest tarnija ei vastuta. Omaniku või juhtiva töötaja tahtliku kahju või jämeda hooletuse korral, samuti juhtudel, kus tootevastutuse seaduse järgi kehtib tarnitud eseme vigade tõttu tekkinud isiku- ja materiaalse kahju korral vastutus eraotstarbel kasutatud seadmete suhtes, on tarnija vastutus välistatud. Tarnija vastutus ei kehti ka oluliste omaduste puudumise korral, kui omaduste eesmärk on kaitsta tellijat kahjude eest, mis ei ole tekkinud tarnitud esemel endal.


RAUCH Streutabellen
RAUCH Fertilizer Chart
Tableaux d'épandage RAUCH
Tabele wysiewu RAUCH
RAUCH Strooitabellen
RAUCH Tabella di spargimento
RAUCH Spredetabellen
RAUCH Levitystaulukot
RAUCH Spridningstabellen
RAUCH Tablas de abonado



<http://www.rauch-community.de/streutabelle/>



RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

 Landstraße 14 · D-76547 Sinzheim

 Victoria-Boulevard E200 · D-77836 Rheinmünster



info@rauch.de · www.rauch.de

Phone +49 (0) 7221/985-0

Fax +49 (0) 7221/985-200