

IntelliAg mudeli NTA3007/NTA907 lühikasutusjuhend



Lühikasutusjuhendi koostamisel on eeldatud, et virtuaalne terminal, operaatori põhimoodul, operaatori abimoodul ja kõik andurid on ühendatud ja õigesti paigaldatud. Lühikasutusjuhendis on eeldatud, et etteandernis 1 (eesmine punker) on seemned ja etteandernis 2 (tagumine punker) on väetis. Paigaldusjuhised leiate kasutusjuhendist.

1. Ettevalmistused eelprogrammeerimiseks:

- virtuaalse terminali sisse lülitamiseks pange sõiduki mootor käima (keerake süütevõtit); peamenüüs kuvatakse eelprogrammeeritud vaikimisi sätted;
- probleemi tuvastamisel (nt andurite talitlushäire, vale konfiguratsioon) kuvatakse ekraanile häire koos vastava koodiga; häirete tühistamiseks vajutage nupule „Häire tühistamine“ .
Veaotsingu juhendi leiate seadme kasutusjuhendist;
- süsteemil on kolm kasutajataset. Iga kord toite sisse lülitamisel avaneb kasutajatase 1 (operaatori tase). Väärtuste sisestamiseks, st süsteemi konfigureerimiseks, peab olema juurdepääs kasutaja-tasemetele 2 ja 3. Selleks on vaja salasõna, mille saab volitatud Great Plainsi edasimüüjalt.

2. Automaatne konfigureerimine (määratletakse iga mooduliga ühendatud andurid)

Automaatne konfigureerimine tehakse tehases, kuid kui süsteemi tehakse muudatusi või kui põhisisüsteemi täiendatakse lisadega, võib osutuda vajalikuks teha seda ka objektil.

- Kontrollige, kas automaatse konfigureerimise tulemused on õiged. Kontrollige, kas õigele moodulile on määratud õige arv tööriistaribaid ning kas on valitud õige arv punkreid ja surveandureid.

Automaatse konfigureerimise käivitamiseks:

- vajutage nupule „Järgmine leht“ , kuni ekraanile kuvatakse nupp „Mooduli konfigureerimine“;
- vajutage nupule „Mooduli konfigureerimine“ ;
- vajutage nupule „Automaatne konfigureerimine“ ;
- liivakell näitab, et süsteem tuvastab seemnete või surve olemasolu, või moodulitega ühendatud punkriandureid ja määrab automaatselt õige mooduli;
- kui automaatne konfigureerimine on lõppenud, vajutage nupule „Tööriistariba määramine“ .
Seejärel kuvatakse ekraanile tööriistariba määramise ekraan, millelt saab kontrollida, kas õige numbriga tööriistariba on määratud õigele moodulile seerianumbri järgi;
- sisestage igale moodulile määratud tööriistaribade arv.

Tööriistaribade määramine 48 seemendiga süsteemi korral

Mooduli konfigureerimise ekraan Tööriistariba määramise / seemneanduri konfigureerimise ekraan

SEERIA-NUMBER	MOODULI TÕUUP	MOODULI ASUKOHT
✓ 10001	WSMB-18R	1
✓ 10002	WSMB-POM	2
✓ 10003	WSMR-18R	3
✓ 10004	WSMT-ACCGP	4
✓ 10005	WSMB-18R	5
✓ 10006	WSMB-18R	6
✓ 10007	WSMB-CFM	7

MOODUL ASUKOHT	MOODUL TÕUUP	TÕORIISTARIBADE ARV	TÕORIISTARIBADE NUMBRID
1	WSMB-18R	12	1-12
3	WSMB-18R	12	13-24
5	WSMB-18R	12	25-36
6	WSMB-18R	12	37-48

Tööriistaribade määramise numbrid muutuvad olenevalt sellest, kas külvikul on 36 või 60 seemendit.

3. Tööriistaribade oleku/laiuse seadmine:

- vajutage nupule „Tööriistariba I/O“ ;
- sisestage soovitud väärtused, kasutades viiteks tabelis A toodud väärtuseid;
- põhimenüüsse naasmiseks vajutage nupule „Tööekraan“ .

4A. Materjali konfigureerimine (granuleeritud seemnete monitor)

Seemnete ja väetise etteandesüsteemi saab konfigureerida 16 erinevat materjali. Materjali vaikimisi seaded väljastamise konfigureerimise ekraanil on järgmised: Seeme 1–4 (granuleeritud seemnete väljastamine) Seeme 5–8 (granuleeritud seemnete monitor) Väetis 1–4 (granuleeritud väetise väljastamine) Väetis 5–8 (granuleeritud väetise monitor).

Seadete kohta saate lisateavet kasutusjuhendi osast „Süsteemi konfigureerimine“

- Vajutage nupule „Väljastamise konfigureerimine“ .
- Valige väljastamise konfigureerimise ekraanil üks 16 materjalist. Selle muutmiseks vajutage vastavale nupule (Seeme 1–8 ja Väetis 1–8).
- Sisestage soovitud väärtused tabelist B.
- Väljastamise konfigureerimise ekraanile naasmiseks vajutage nupule „Väljastamise konfigureerimine“ .
- Kui materjale on rohkem, korra punkte 2–4.
- Etteandernis konfigureerimise väärtuste sisestamiseks vajutage nupule „Etteandernis seaded“ .

TABEL A: Tööriistaribade oleku/laiuse seadmine	Vaikimisi väärtus / väärtus sisestamiseks	Juhised/mõisted
Tööriistariba laius (36 seemendit) 30 ft / 9,14 m	10 tolli 25 cm	Seemne külvinormi arvutamiseks sisestage tööriistariba laius (360), tollid/cm
Tööriistariba laius (48 seemendit) 35 ft / 10,67 m	7,5 tolli 19 cm	Seemne külvinormi arvutamiseks sisestage tööriistariba laius (400), tollid/cm
Tööriistariba laius (60 seemendit) 30 ft / 9,14 m	5,91 tolli 15 cm	Seemne külvinormi arvutamiseks sisestage tööriistariba laius (364), tollid/cm
Laiuse automaatne uuendamine	Inaktiveeritud	Kui on aktiveeritud, toimub haakeseadme laiuse arvutamine automaatselt. Kui on inaktiveeritud, sisestage haakeseadme laius käsitsi
Haakeseadme laius (36 seemendit)	360 tolli 900 cm	Sisestage käsitsi haakeseadme laiustollides/cm
Haakeseadme laius (48 seemendit)	365 tolli 912 cm	
Haakeseadme laius (60 seemendit)	357 tolli 900 cm	
Väljastamise/blokeerimise skeem	Tööriistaribade blokeerimine	Määrab, missuguseid andureid kasutatakse väljastamise arvutamiseks ja missuguseid ainult blokeerimise tuvastamiseks. Valige vaikimisi valik „Kõikide tööriistaribade blokeerimine“. Lisateavet teiste vaikimisi määratud skeemide kohta saate kasutusjuhendist

TABEL B: Materjali konfigureerimine	Vaikimisi väärtus / väärtus sisestamiseks	Juhised/mõisted
Materjali etikett	Seeme 1	Materjali nime saab muuta, et see määraks täpselt materjali tüübi. Nime andmine materjale võimaldab selle väljastamise konfigureerimise ekraanilt kiiresti üles leida
Tüüp	Granuleeritud seemne monitor	Etteandernis soovitud tüüp konkreetse materjali jaoks. Materjali valimiseks väljastamise konfigureerimise ekraanilt ja süsteemi nõuetekohase talituse tagamiseks peab materjali tüüp vastama väljastamise tüübile
Näitude ühikud	lbs/ac kg/ha	Kuvab primaarsete ja sekundaarsete lugemite ühikud: lbs/ac või kg/ha
Soovitud külvinorm	60 lbs 67,3 kg	Soovitud külvinorm, ühikuteks on lbs/ac või kg/ha
Tihedus	60 lbs/bu 0,77 kg/l	Materjali tiheduse sisestamiseks. Tiheduse ühikuteks võib valida lbs/bu või lbs/ft³
Seemnekastide arv kokku	4	Määrab seemnekastide arvu konkreetse etteandernis jaoks
Kalibreerimise konstant	85831 Pul/ft³ 3031 Pul/l	1 kuupjal/liitri materjali külvamiseks vajalik impulsside arv.
Muutuv kalibreerimise konstant	Inaktiveeritud	Kohandab väljastatava seemnekoguse täpsuse seemnesordi järgi. Valikus on 25 eel määratud seemnesorti
Võlli madalad p/min	10	Seatakse seemnedosaatori minimaalsetele soovitud pööretele minutis (p/min)
Võlli kõrged p/min	75	Seatakse seemnedosaatori maksimaalsetele soovitud pööretele minutis (p/min)
Materjali taseme häire	0	Sisestatakse kaal (naeltes), mille puhul käivitub häire, mis annab märku seemnekoguse vähenemisest
Seemneid naela/kg kohta	3000 lb 6614 kg	Praegu kasutusel olev külvinorm konverteeritakse lb/ac-lt ks/ac-ks, et määrata väljastuse kogus ja väljastuskoguse häire
Suure väljastuskoguse häire	20%	See protsent väljendab seemnerennist väljastatava seemnekoguse hulka, mis on üle soovitud külvinormi tingimustes, kus seemendi etteandernis jaoks on määratud tööriistaribad. Kui seemendile ei ole tööriistaribaid määratud, siis väljendab see protsent seemnerennist väljastatava koguse keskmist, arvestades kõiki määramata tööriistaribaid
Väikese väljastuskoguse häire	20%	See protsent väljendab seemnerennist väljastatava seemnekoguse hulka, mis on alla soovitud külvinormi tingimustes, kus seemendi etteandernis jaoks on määratud tööriistaribad. Kui seemendile ei ole tööriistaribaid määratud, siis väljendab see protsent seemnerennist väljastatava koguse keskmist, arvestades kõiki määramata tööriistaribaid
Aktiveeritud/inaktiveeritud skeem	Kõik tööriistaribad on sees	Aktiveeritud/inaktiveeritud skeem võimaldab määrata aktiveeritud või inaktiveeritud tööriistaribad. Valige seemendi vaikimisi skeem „Kõik tööriistaribad aktiveeritud“. Lisateavet seemendi teiste vaikimisi skeemide või tööriistaribade individuaalsete seadete kasutamiseks vt kasutusjuhendist

11001-1516-200906

©2009 DICKEY-john Corporation




Spetsifikatsioonid võivad muutuda ilma etteteadmiseta.

IntelliAg mudeli NTA3007/NTA907 lühikasutusjuhend





4B. Materjali configureerimine (granuleeritud väetise monitor)

Seemnete ja väetise etteandesüsteemi saab configureerida 16 erinevat materjali. Materjali vaikimisi seaded väljastamise configureerimise ekraanil on järgmised: Seeme 1–4 (granuleeritud seemnete väljastamine) Seeme 5–8 (granuleeritud seemnete monitor) Väetis 1–4 (granuleeritud väetise väljastamine) Väetis 5–8 (granuleeritud väetise monitor). Seadete kohta saate lisateavet kasutusjuhendi osast „Süsteemi configureerimine“.

1. Vajutage nupule „Väljastamise configureerimine“ .
2. Valige väljastamise configureerimise ekraanil üks 16 materjalist. Selle muutmiseks vajutage vastavale nupule (Seeme 1–8 ja Väetis 1–8).
3. Sisestage soovitud väärtused tabelist B.
4. Väljastamise configureerimise ekraanile naasmiseks vajutage nupule „Väljastamise configureerimine“ .
5. Kui materjale on rohkem, korrake punkte 2-4.
6. Etteanderenni configureerimise väärtuste sisestamiseks vajutage nupule „Etteanderenni seaded“ .



5A. Etteanderenni configureerimine (granuleeritud seemnete monitor)

Tavaliselt kasutatakse etteanderenni 1 granuleeritud seemnete monitori configureerimiseks.

1. Kontrollige etteanderenni configureerimise ekraanilt, kas etteanderenn 1 on seatud granuleeritud seemnete monitori režiimile.
 2. Sisestage soovitud väärtused. Kasutage viiteks tabelis C toodud väärtuseid.
 3. Teiste etteanderennide configureerimiseks (granuleeritud väetise monitor, granuleeritud väetise etteanne, granuleeritud seemnete etteanne, p/min reguleerimine), vajutage nupule „Järgmine etteanderenn“ .
 4. Kui etteanderenn on configureeritud, vajutage peamenüüsse naasmiseks nupule „Tööekraan“ .
- Kui etteanderenn on seatud granuleeritud seemnete monitoriks, siis kõik teised uued materjalid, mis sisestatakse materjali väljastamise configureerimise ekraanil granuleeritud seemnete monitori režiimile, lisatakse väljastamise configureerimise ekraanile granuleeritud seemnete monitori jaoks automaatselt valikuliste materjalidena.

5B. Etteanderenni configureerimine (granuleeritud väetise monitor)

Tavaliselt kasutatakse etteanderenni 2 granuleeritud väetise monitori configureerimiseks.

1. Teiste etteanderennide configureerimiseks vajutage etteanderenni configureerimise ekraanil nupule „Järgmine etteanderenn“ .
2. Seadke etteanderenn 2 granuleeritud väetise monitoriks.
3. Sisestage soovitud väärtused. Kasutage viiteks tabelis D toodud väärtuseid.
4. Vajaduse korral configureerige ka etteanderennid 3 ja 4.
5. Kui etteanderenn on configureeritud, vajutage peamenüüsse naasmiseks nupule „Tööekraan“ .

Kui etteanderenn on seatud granuleeritud seemnete monitoriks, siis kõik teised uued materjalid, mis sisestatakse materjali väljastamise configureerimise ekraanil granuleeritud seemnete monitori režiimile, lisatakse väljastamise configureerimise ekraanile granuleeritud seemnete monitori jaoks automaatselt valikuliste materjalidena.

TABEL B: Materjali configureerimine Granuleeritud väetise monitor	Vaikimisi väärtus / väärtus sisestamiseks	Juhised/mõisted
Materjali etikett	Väetis 1	Materjali nime saab muuta, et see määraks täpselt materjali tüübi. Nime andmine materjalile võimaldab selle materjali kokkuvõtte ekraanilt kiiresti üles leida
Tüüp	Granuleeritud väetise monitor	Etteanderenni soovitud tüüp konkreetse materjali jaoks. Materjali valmistamiseks väljastamise configureerimise ekraanilt ja süsteemi nõuetekohase talitluse tagamiseks peab materjali tüüp vastama väljastamise tüübile
Ühikud	lbs/ac kg/ha	Kuvab primaarsete ja sekundaarsete lugemite ühikud: lbs/ac või kg/ha
Soovitud külvinorm	50 lbs/ac 56 kg/ha	Soovitud külvinorm, ühikuteks on lbs/ac või kg/ha
Tihedus	60 lbs/ft ³ 0,96 kg/l	Materjali tiheduse sisestamiseks. Tiheduse ühikuteks võib valida lbs/ft ³ või kg/l
Seemnekastide arv kokku	4	Määrab seemnekastide arvu konkreetse etteanderenni jaoks
Kalibreerimise konstant	82996 Pul/ft ³ 2931 Pul/l	1 kuupjala/liitri materjali külvamiseks vajalik impulsside arv
Muutuv kalibreerimise konstant	Inaktiveeritud	Kohandab väljastatava seemnekoguse täpsuse seemnesordi järgi. Valik on 25 eel määratud seemnesorti
Võlli madalad p/min	10	Seatakse väetisedosaatori minimaalsetele soovitud pöörtele minutis (p/min)
Võlli kõrged p/min	75	Seatakse väetisedosaatori maksimaalsetele soovitud pöörtele minutis (p/min)
Materjali taseme häire	0	Sisestatakse kaal (naeltes), mille puhul käivitub häire, mis annab märku väetisekoguse vähenemisest

TABEL C: Etteanderenni configureerimine Granuleeritud seemne monitor	Vaikimisi väärtus / väärtus sisestamiseks	Juhised/mõisted
Tüüp	Granuleeritud seemne monitor	Seadke soovitud etteanderenni tüübiks granuleeritud seemnete monitor
Materjali nimetus	Seeme 1	Kuvatakse ainult need materjalid, mis on selle etteanderenni tüübi jaoks configureeritud
Sisendifilter	50	Tagasiside sageduse filter etteanderenni jaoks. ÄRGE MUUTKE
Anduri konstant	360	Anduri konstant määrab impulsside arvu tagasisideanduri ühe pöörde kohta. Kui kasutatakse DICKEY-john-i külvinormiandurit, sisestage väärtuseks 360
Ülekandesuhe	1.0	Näitab tagasisideanduri ja seemnedosaatori võlli p/min tegelikkust suhet. Tagasisideanduri pöörde arv seemnedosaatori ühe pöörde kohta
Tööriistaribade arv (10 tolli / 25,4 cm)	36	Konkreetselt arvu tööriistaribade sisestamiseks etteanderenni jaoks. Tööriistariba määramisele antakse prioriteet etteanderenni alusel ja seejärel määratakse tööriistariba.
Tööriistaribade arv (7,5 tolli / 19,1 cm)	48	Etteanderenn 1 määratakse alati esimese rea tööriistaribadele, etteanderenn 2 järgmisele tööriistaribale jne
Tööriistaribade arv (6 tolli / 15,0 cm)	60	
Etteanderenni laius (36 seemendit)	360 tolli 900 cm	Etteanderenni laiuse käsitsi sisestamine konkreetsele etteanderennile määratud tööriistaribade jaoks. Laiuse arvutamiseks võib kasutada etteanderenni jaoks määratud seemendi tööriistaribade arvu, mis korrutatakse seemendite vahega
Etteanderenni laius (48 seemendit)	365 tolli 912 cm	
Etteanderenni laius (60 seemendit)	357 tolli 900 cm	

TABEL D: Etteanderenni configureerimine Granuleeritud väetise monitor	Vaikimisi väärtus / väärtus sisestamiseks	Juhised/mõisted
Tüüp	Granuleeritud väetise monitor	Seadke soovitud etteanderenni tüübiks granuleeritud väetise monitor
Materjali nimetus	Väetis 1	Kuvatakse ainult need materjalid, mis on selle etteanderenni tüübi jaoks configureeritud
Sisendifilter	50	Tagasiside sageduse filter etteanderenni jaoks. ÄRGE MUUTKE
Anduri konstant	360	Anduri konstant määrab impulsside arvu tagasisideanduri ühe pöörde kohta. Kui kasutatakse DICKEY-john-i külvinormiandurit, sisestage väärtuseks 360
Ülekandesuhe	1.0	Näitab tagasisideanduri ja seemnedosaatori võlli p/min tegelikkust suhet. Tagasisideanduri pöörde arv seemnedosaatori ühe pöörde kohta
Etteanderenni laius (36 seemendit)	360 tolli 900 cm	Etteanderenni laiuse käsitsi sisestamine konkreetsele etteanderennile määratud tööriistaribade jaoks. Laiuse arvutamiseks võib kasutada etteanderenni jaoks määratud tööriistaribade arvu, mis korrutatakse seemendite vahega
Etteanderenni laius (48 seemendit)	365 tolli 912 cm	
Etteanderenni laius (60 seemendit)	357 tolli 900 cm	

IntelliAg mudeli NTA3007/NTA907 lühikasutusjuhend



6. Liikumiskiiruse kalibreerimine

1. Vajutage nupule „Kiiruse seadmine“ .
2. Sisestage soovitud väärtused. Kasutage viiteks **tabelis E** toodud väärtuseid.
3. Kui liikumiskiiruse kalibreerimise väärtused on seatud, siis vajutage peamenüüsse naasmiseks nupule „Töökraan“ .

7. Lisaanduri konfigurimine

Punkri konfigurimine:

1. vajutage nupule „Mooduli konfigurimine“ ;
2. vajutage nupule „Punkri määramine“ ;
3. kontrollige, kas punkrite arv on õige, või sisestage määratud punkrite arv;
4. vajutage nupule „Punkri konfigurimine“ ;
5. sisestage soovitud väärtused. Kasutage viiteks **tabelis F** toodud väärtuseid.

P/min anduri konfigurimine:

6. vajutage nupule „P/min moodul“ ;
7. vajaduse korral sisestage „P/min andurite arv“;
8. vajutage nupule „P/min konfigurimine“ ;
9. sisestage soovitud väärtused. Kasutage viiteks **tabelis F** toodud väärtuseid.

Surveanduri konfigurimine:

10. vajutage mooduli konfigurimise ekraanil nupule „PSI-moodul“ ;
 11. kontrollige surveandurite arvu või sisestage määratud surveandurite arv;
 12. vajutage nupule „Surve“ ;
 13. sisestage soovitud väärtused. Kasutage viiteks **tabelis F** toodud väärtuseid.
- Lisateavet punkri taseme, p/min ja surveanduri seadete kohta vt kasutusjuhendist.

Ikoonide ja sümbolite kirjeldus			
	Etteanderenn		Tööriistariba monitor
	Järgmine etteanderenn		Kiiruse seadmine
	Järgmine töökraan		Diagnostika
	Järgmine leht		Häirelogi
	Ekraani konfiguratsioon		Süsteemi akumulaatorid
	Väljastamise seaded		Mooduli konfiguratsioon
	Konfigurimine		Kokkuvõte
	Tööriistariba I/O		Materjali konfigurimine
	Punkri määramine		P/min moodul
	PSI-moodul		Teave
	Tööriistariba määramine		Lingi kõrvalekalle

TABEL E: Liikumiskiiruse seadmine	Vaikimisi väärtus või väärtus sisestamiseks	Juhised/mõisted
Allikas	Digitaalne sagedus	Valige „CAN Ground“, kui radar on ühendatud ISO-traktorikabiini elektrijuhtmetega. Valige digitaalne sagedus, kui radar või halli taju on ühendatud WSMT-käituri elektrijuhtmetega
Liikumiskiiruse konstant	46837 Pul/400 ft 38416 Pul/100 m	Sisendväärtuse aluseks on kiirusanduri impulsside arv 400 meetri läbimisel. Kalibreerimise juhendit vt kasutusjuhendist
Väljalülitamise kiirus	0,01 p/min 0,02 km/h	Näitab lubatud minimaalset liikumiskiirust, enne kui süsteem lülitab kõik etteanderennid välja
Minimaalne ülevõtt	0,0 p/min 0,0 km/h	Minimaalse ülevõtu funktsioon võtab üle, kui tegelik liikumiskiirus on alla ettenähtud väärtuse. See funktsioon töötab sel kiirusel seni, kuni tegelik liikumiskiirus tõuseb üle minimaalse ülevõtu kiiruse või kui tegelik kiirus langeb alla väljalülitamise kiiruse
Pealülitati välja lülitumine	5 s	Määrab ajaperioodi pikkuse enne, kui süsteem inaktiveerib talitlusfunktsiooni pärast seda, kui liikumiskiirus on „0“ tingimustes, kus pealülitati jääb sisselülitatud asendisse „ON“
Liikumiskiiruse kõrvalekalde häire viitaaeg	5 s	Siin seadistatakse soovitud sekundite arv, pärast mida kostab häiresignaali, kui liikumiskiirus on null ja seemnete etteanne jätkub (ainult monitor)
Haakeseadme töstimine	Aktiveeritud	Töö ajal peab haakeseadme töstmise lüliti olema alla lükatud

TABEL F: Tarvikute konfigurimine	Vaikimisi väärtus või väärtus sisestamiseks	Juhised/mõisted
Punkrite arv	2	Iga mooduliga ühendatud punkriandurite arv. Punkrite arv iga loetletud mooduli kohta ja punkrite arvu väärtus määratakse automaatselt, kui paigaldatud andurite konfigurimiseks kasutatakse automaatset konfigurimist
Punkri loogika olek	Aktiivne Lo	Seab aktiivse oleku madalale olekule, mis tähendab, et kui andur tuvastab madala oleku, kostab häiresignaali. Kasutage seda seadistust, kui ühendatud andur tuvastab madala oleku, kui on tühi (samamoodi nagu DICKEY-johni punkri andur)
Punkri häiresignaali viitaaeg	5 s	Määrab viitaja punkri kõrge/madala oleku häire tingimuste tuvastamise ja vastava häiresignaali aktiveerimise vahel. See väärtus sisestatakse sekundites
Etteanderenn (Punker nr 1)	1	Määrab punkrianduri 1 etteanderennile 1
Renn (Punker nr 2)	2	Määrab punkrianduri 2 etteanderennile 2
P/min arv	1	P/min andurite arv, mis on ühendatud iga mooduliga, et jälgida vooli/ventilaatori talitlust
Kõrge häire	4600 p/min	Määrab p/min väärtuse, mille puhul aktiveeritakse kõrge p/min veateade
Madal häire	2500 p/min	Määrab p/min väärtuse, mille puhul aktiveeritakse madala p/min veateade
Kõrge häire viitaaeg	5 s	Määrab viitaja kõrge p/min häire tingimuste tuvastamise ja vastava häireteate kuvamise vahel (sisestatakse sekundites)
Madala häire viitaaeg	5 s	Määrab viitaja madala p/min häire tingimuste tuvastamise ja vastava häireteate kuvamise vahel (sisestatakse sekundites)
P/min konstant	3 pul	Impulsside arv anduri ühe pöörde kohta
P/min filter	50%	Filterib signaali p/min andurist
Väljastamise inaktiveerimine madala häire korral	Inaktiveeritud	Võimaldab inaktiveerida kõik etteanderennid, kui valitud anduri p/min väärtus langeb alla madala häire seadistust
Surveandurite arv	2	Surveandurite arv, mis on ühendatud iga mooduliga, et jälgida survet
Kõrge häire	20 oz/in ² 8,6 kpa	Määrab surveväärtuse, mille puhul aktiveerub kõrge surve veateade (oz/in ² /kpa)
Madal häire	4 oz/in ² 1,7 kpa	Määrab surveväärtuse, mille puhul aktiveerub madala surve veateade (oz/in ² /kpa)
Kõrge häire viitaaeg	5 s	Määrab viitaja kõrge surve häire tingimuste tuvastamise ja vastava häireteate kuvamise vahel (sisestatakse sekundites)
Madala häire viitaaeg	5 s	Määrab viitaja madala surve häire tingimuste tuvastamise ja vastava häireteate kuvamise vahel (sisestatakse sekundites)
Survefilter	50	Filterib signaali surveandurist

11001-1516-200906

©2009 DICKEY-john Corporation


Spetsifikatsioonid võivad muutuda ilma etteteadmiseta.

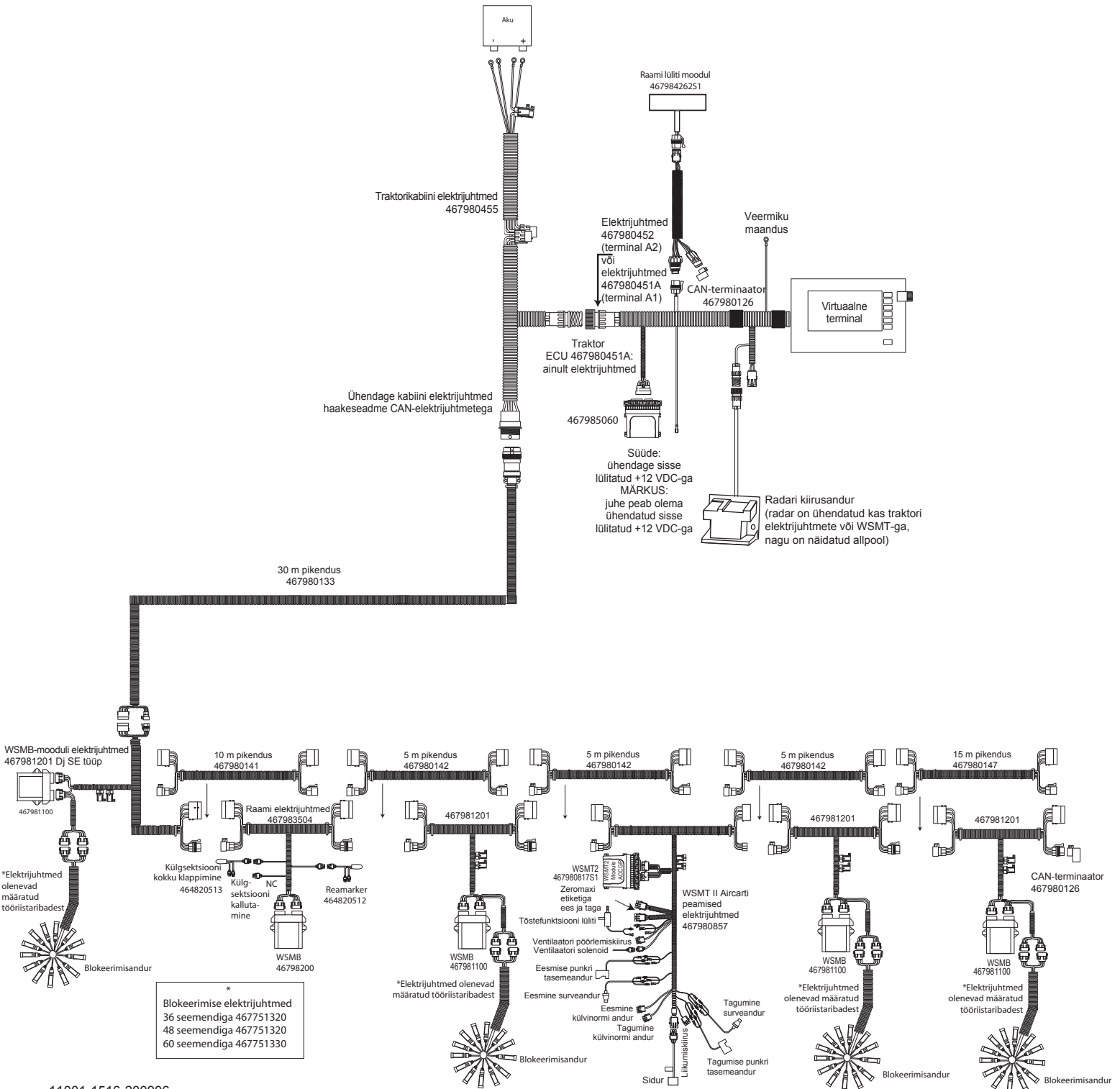
Quick Setup Guide for IntelliAg Model NTA3007/NTA907



Süsteemi komponentide paigaldamine

1. Paigutage ja paigaldage süsteemi komponendid nii, nagu on skeemil näidatud. Jälgige moodulite märgistusi ja missugused moodulid asuvad missugustes osades selles süsteemis.
2. Ühendage WSMB-mooduli elektrijuhntmed komplekti kuuluvate pikendustega. Ühendage moodulid WSMT-elektrijuhntmete liitmikuga. Kõik kasutamata konnektorid tuleb katta tolmukindlate katetega.
3. Üleliigsed juhtmed tuleb kinnitada kaablivitstega.
4. Lisateavet paigalduse kohta vt kasutusjuhendist.
5. Lülitage monitor sisse ja sisestage õiged väärtused, nagu on selles lühikasutusjuhendis kirjeldatud.

Märkus. Monitori eelprogrammeeritud väärtuste tõttu võidakse ekraanile kuvada veakood, kui uus süsteem esimest korda sisse lülitada. See on normaalne. Selle tühistamiseks vajutage nupule  ja hoidke seda 2 sekundit all.



11001-1516-200906
 ©2009 DICKEY-john Corporation
 Spetsifikatsioonid võivad muutuda ilma ettetatamiseta.