

URAA UURTAVAA TARKKUUTTA

AXIS – HUIPPULUOKAN LANNOITTEENLEVITTIMET

AXIS



⊕ Suurten peltoalojen levitin TWS

RAVINNON ALKUPERÄ ON PELLOLLA – PANOSTA SIKSI KASVUUN AXIS-LEVITINTEN JA EMC-JÄRJESTELMÄN AVULLA.



Nykyaikainen elintarviketuotanto kasvavan väestön tarpeisiin ei ole mahdollista hyödyntämättä nykyaikaista tekniikkaa maatalouden ja peltoviljelyn alueella. AXIS-lannoitteenlevittimissä käytetty uraa uurtava huipputekniikka vastaa moniin tehokkuuteen, tulevaisuuden käyttökelpoisuuteen ja kilpailukykyyn liittyviin haasteisiin, joita maatalousyrietykset nykyisin kohtaavat. Näin on mahdollista sekä varmistaa laadukkaiden elintarvikkeiden saatavuus myös tulevaisuudessa että tehdä viljelijöiden työstä aiempaa turvallisempaa.

SISÄLTÖ

LAATU HUIPPUOMINAISUUDET VALOKEILASSA	4
MONIPUOLINEN MALLISTO TÄSMÄLLEEN SOPIVA LEVITIN TYÖHÖN KUIN TYÖHÖN	6
LEVITYSTEKNIikka LEVITYSTÄ TARKASTI OIKEAAN PAIKKAAN	8
MÄÄRÄN ANNOSTELU ANNOSTELUA HALLITUSTI	10
ANNOSTELUAUTOMATIikka TÄSMÄLLEEN SOPIVA ANNOSTELU KUMMALLAKIN PUOLELLA	12
OSALEVEYSKYTKENTÄ PORTAATTOMASTI SÄÄDETTÄVÄÄ TARKKUUTTA	14
TIETOVERKKO HELPPOKÄYTTÖINEN ISOBUS-JÄRJESTELMÄ	16
TÄYSAUTOMATIikka AXMAT DUO	18
DIGITAL FARMING OHJELMOITU TULEVAISUUDEN TARPEISIIN	20
YMPÄRISTÖNSUOJELU TALOUDELLISUUS JA VASTUU	22
VARUSTUS HÄKELLYTTÄVÄÄ TOIMIVUUTTA	24
TEKNISET TIEDOT	26
ASIAKASPALVELU KÄSI KÄDESSÄ	28

HUIPPUOMINAISUUDET VALOKEILASSA – LAATU PUHUU AXIS-MALLISTON PUOLESTA.



ACS – ANTI COROSSION SHELL
varustettu kaksinkertaisella jauhepinnoitteella

**TILAVUUS
4 200 LITRAA**

hidaskäyntinen

SEKOITIN – NOPEUS 17 R/MIN

SPEEDSERVO-LUISTINSÄÄTÖ

nopeaan avaukseen ja sulkemiseen (OptiPoint)

LIANEROTIN

varustettu pikalukolla

EMC-ANTURI

automaattiseen
annostelumäärän säätöön

HYDRAULINEN LEVITYSLAUTASEN KÄYTTÖKONEISTO

varustettu integroidulla rajalevityslaitteella vasemmalla
ja oikealla puolella

KÄÄNNETTÄVÄT SUOJAPITTEET

varustettu tarkistusikkunalla

ISOBUS-TYÖTIETOKONE

WLAN-yhteys levitystaulukosovellukseen

AXIS H 50.2 EMC+W

JCH

EMC+W

VXR PLUS – PINNOITETUT HEITTOSIIVET

vähentävät kulumista

NOPEUDELLA 900 R/ MIN PYÖRIVÄ LEVITYSLAUTANEN

12 – 50 metrin työleveyksille suurella tarkkuudella tapahtuvaan levitykseen

AXMAT- LEVITYSKUVIOANTURI

levityskuvion automaattiseen säätöön

SPEEDSERVO – ANNOSTELUPISTEEN SÄÄTÖ

osaleveyskytkentää varten 1 metrin portain (VariSpread pro)

TÄSMÄLLEEN SOPIVA LEVITIN TYÖHÖN KUIN TYÖHÖN – AXIS-MALLIT PÄHKINÄNKUORESSA.



20.2

KASVUUN SUUNTAUTUNUT RATKAISU

AXIS M 20.2

TYÖLEVEYS 12 – 36 METRIÄ

HYÖTYKUORMA 2 300 KG



30.2

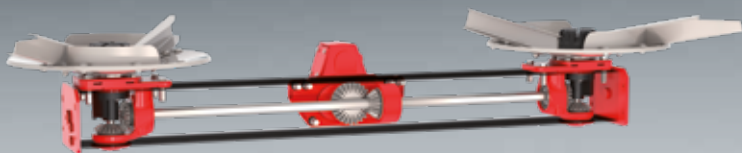
VAIKUTTAVAA TEHOKKUUTTA

AXIS M/H 30.2

TYÖLEVEYS 12 – 42 METRIÄ

HYÖTYKUORMA 3 200 KG

JOUSTAVASTI VALITTAVAT KÄYTTÖKONEISTOT – ONNISTUNEEN LEVITYKSEN PERUSTA.



AXIS M-DRIVE

Ylikuormitusuojalla varustettu mekaaninen nivelakselikäyttö kaikkien teholuokkien traktoreihin. Varmatoiminen käyttökoneisto, jonka käyttö ja puhdistaminen on helppoa. M-Drive-vaihteet toimivat suljetussa öljykylvyssä, eivätkä siksi vaadi huoltoa.

AXIS M-Drive -koneistoista on saatavissa malleja jokaiselle hyötykuormalle ja kaikille työleveyksille – valinnaisesti myös EMC-annostelutekniikalla varustettuna.



AXIS H-DRIVE

Innovatiivinen, niin ikään huoltovapaa käyttö traktorin hydraulijärjestelmän avulla. H-Drive-koneisto on helppo ja nopea asentaa ilman nivelakselin kytkemistä. Koneisto mahdollistaa levitinlautasen nopeuden säätämisen kummallakin puolella erikseen rajalevitystä ja osaleveyskytkentää varten.

AXIS H-Drive -malli kuuluu levitinten 30.2 ja 50.2 varustukseen. Malleissa on vakiovarusteena uraa uurtava huipputarkka EMC-annostelujärjestelmä.

AXIS-lannoitteenlevittimillä työskentely turvallista, helppoa ja taloudellista kaikissa teholuokissa. Valitsemalla levittimen koon, käyttökoneiston, annostelujärjestelmän ja digitaalisen varustuksen vaatimustesi ja tarpeidesi mukaan sinun on mahdollista tehdä juuri oikea valinta yrityksesi tulevaisuutta ajatellen.



50.2

KUNINGASLUOKKA

AXIS M/H 50.2

TYÖLEVEYS 18 – 50 METRIÄ

HYÖTYKUORMA 4 200 KG

EMC – HUIPPUKUNINGASLUOKKAN TEHOKKUUTEEN.

EMC-ANNOSTELUAUTOMATIikka

EMC on innovatiivinen järjestelmä levitysmäärän säätelyyn. Ainutlaatuinen ja tarkka puolikohtainen annosteluautomaattikka ohjaa ja mittaa lannoitteen virtausta erikseen vasemmalla ja oikealla puolella. Ylittämättömän tarkka, nopeasti reagoiva ja tarpeisiin mukautuva järjestelmä.

118 kg/ha

118 kg/ha

119 kg/ha

119 kg/ha

120 kg/ha

120 kg/ha

121 kg/ha

121 kg/ha

122 kg/ha

122 kg/ha



AXIS työn toimessa – katso video ja näet levittimen tuomat edut.



▶ RAUCH-MEDIATEEKKI

> LISÄTIETOJA EMC-JÄRJESTelmäSTÄ SIVULLA 12

LEVITYSTÄ TARKALLEEN OIKEAAN PAIKKAAN – AXIS-INNOVAATIO

CDA-LEVITYSTEKNIikka

Uraa uurtava koaksiaalinen annostelun ja levityspisteen säätöjärjestelmä (**CDA**) vaativaan käyttöön. AXIS-levitin tuottaa luotettavasti ja tarkasti juuri oikean levityskuvion, oli sitten kyse lannoitteesta, etanarakeista, biopelleteistä tai piensiemienistä niin normaalissa kuin myöhäisannoituksessakin.

SpeedServo
levityspisteen säätämiseen

SpeedServo
määrän säätämiseen

A B C

AXIS-LEVITYSPISTEENSÄÄTÖJÄRJESTELMÄ

AXIS tekee säätämisestä helppoa. Työlevydelle ja levitteen lento-ominaisuuksille sopiva levityspiste valitaan säiliön pohjaa kiertämällä. Valitsetpa sitten käsisäädön tai helppokäyttöisen sähköisen säätöjärjestelmän – molemmat säätötavat vakuuttavat luotettavuudellaan ja tarkkuudellaan.

Manuaalinen levityspisteen säätö

Yksinkertainen kahva on taloudellinen ratkaisu lannoitelevittimen työlevyden säätämiseen. Kahvalla säädät kaikki työlevydet tarvitsematta säätämiseen työkaluja. Manuaalinen levityspisteen säätö on vakiovaruste AXIS 20-malleissa.

Sähköinen levityspisteen säätö

Sähköinen levityspisteen säätö on helppoa ja nopeaa traktorin ohjaamosta käsin. Tämä säätöjärjestelmä on edistyneen automaattisen osaleveyskytkennän VariSpread pro käytön perusta.

SpeedServo

SpeedServo-järjestelmä ja sen ainutlaatuiset huippunopeat säätömoottorit nopeuttavat annostelun ja levityksen reaktiivisuutta ja siten tehokkuutta entisestäänkin.

Huippunopea sähköinen levityspisteen säätö SpeedServo-järjestelmän avulla



Manuaalinen levityspisteen säätö

CDA-levitystekniikalla varustettu AXIS tuottaa laadultaan ainutlaatuisen levityskuvion. Poikkeuksellisen tehokkuuden takeena ovat tämän lisäksi High Speed Spreading -toiminnon mahdollistama erinomainen pinta-alaan suhteutettu teho sekä käytön ja käsittelyn helppous.

HIGH SPEED SPREADING

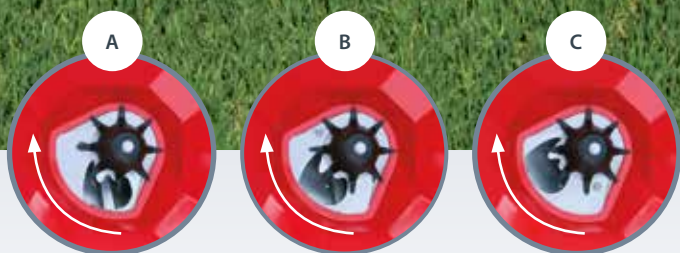
Levitystarkkuus ei saa kärsiä myöskään silloin, **kun työskentelyn on tapahduttava nopeasti**. Levitys tapahtuu AXIS-levittimille ominaiseen tapaan tarkasti myös siinä tapauksessa, että ajonopeus on yli 20 km/h ja työleveydet ovat suuria.

GRANUSAFE

Levitystä rakeita vahingoittamatta. AXIS GranuSafe -järjestelmä säästää lannoiterakeita jo alusta pitäen. Järjestelmä minimoi aktiivisesti rakeiden rikkoutumisen ja pölyn muodostumisen. Tarkkuuden kannalta olennaiset levitysominaisuudet säilyvät myös herkkien levitteiden kohdalla.



Työleveydet



Urea

Korn-Kali

SSA

KAS



NPK

PK

Etanarakeet

Piensiemenet

HALLITTUA ANNOSTELUA

TALOUDELLISUUTTA PARANTAVAT AXIS-LEVITINTEN EDUT

OPTIMOITU TOIMIMAAN TARKASTI

Optimaalisen annostelun kannalta olennaisia parametreja hallitaan keskitetysti CDA-ohjauskeskuksesta. Sieltä käsin keskeisiä parametreja voi säätää helposti ja nopeasti.

LANNOITELAATU | TYÖLEVEYS | ANNOSTELUMÄÄRÄ



Myös RAUCHin ainutlaatuinen, helposti luettava ja määrään suhteutettu DfC-asteikko mahdollistaa luotettavan määrän korjauksen kiertokokeen jälkeen.

Itse erillisluidien ohjaus tapahtuu eri tavoin:

▶ **Tuttuun tapaan hydraulisesti**

Traktorin ohjauslaite ohjaa versioihin K ja D kuuluvia yksittäisiä luisteja yksi- tai kaksitoimisten hydraulisynterien avulla. Varmatoiminen ja helppokäyttöinen ohjaus avaa ja sulkee luistit erikseen kummallakin puolella.

▶ **Sähköisesti ja vaivattomasti**

Versiossa C ohjaus tapahtuu nopeasti ja vaivattomasti E-Click-toiminnon avulla sähköisten säätösynterien välityksellä.

▶ **tulevaisuuteen suuntautuvasti elektronisesti**

Versiossa Q käytetään QUANTRON-A-tietokonetta. Elektroninen luistin ohjaus mahdollistaa automaattisen ohjauksen ajonopeuden perusteella.

QUANTRON-A-tietokone tarjoaa valinnaisesti monia muita laajennusmahdollisuuksia, kuten GPS-Control-toiminnon innovatiivisen CCI 800 -terminaalin yhteydessä ja nerokkaan OptiPoint-kytkennän, joka parantaa tarkkuutta ja pienentää hävikkiä päisteissä.

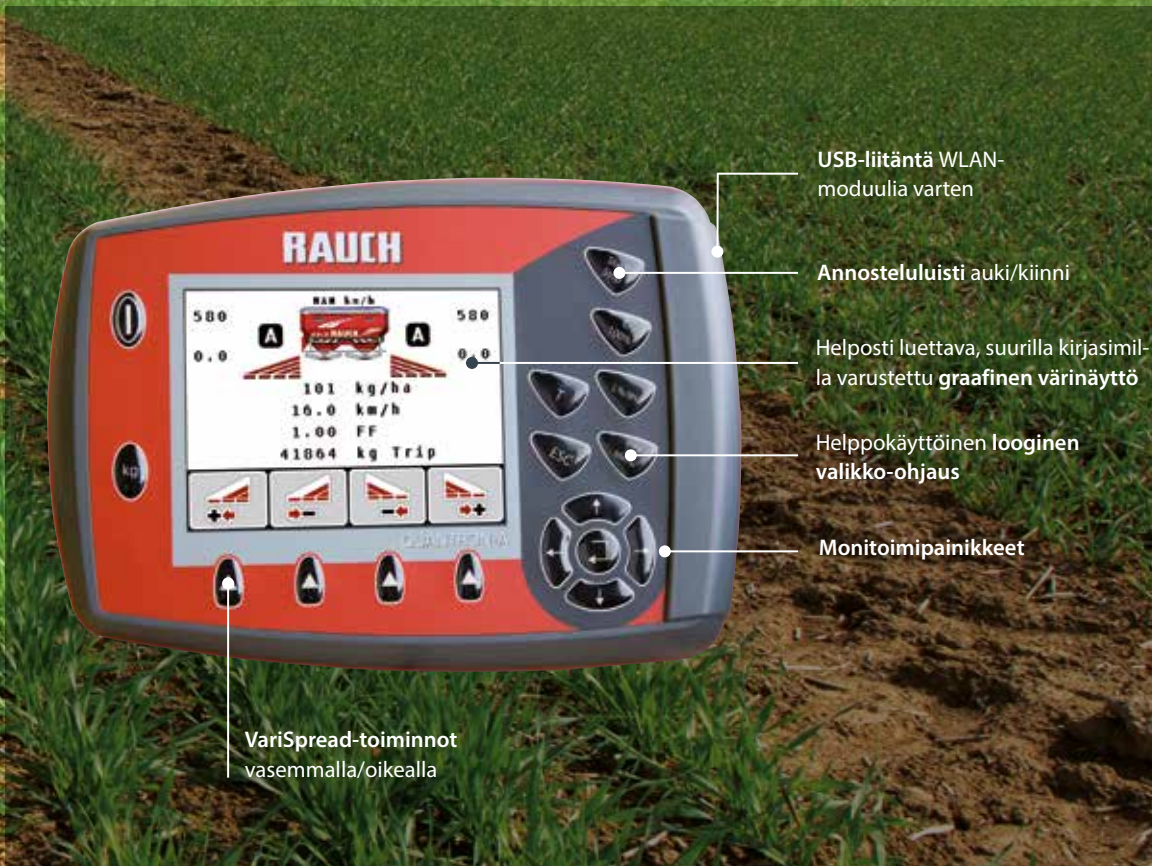


E-Click-toiminnolla varustettu versio C

LUISTIEN OHJAUksen VERSIOT

		20.2	30.2	50.2
VERSIO K	Hydraulinen luistin ohjaus kahdelle yksitoimiselle ohjausventtiilille, oikea/vasen puoli erikseen	X	X	
VERSIO D	Hydraulinen luistin ohjaus kahdelle kaksitoimiselle ohjausventtiilille, oikea/vasen puoli erikseen	X	X	
VERSIO C	Sähköinen luistin ohjaus E-Click-toiminnon avulla	X	X	
VERSIO Q	Ajonopeuden perusteella toimiva elektroninen lannoitteen annostelu QUANTRON-A-järjestelmän avulla	X	X	
VERSIO EMC	Ajonopeuden ja määrän perusteella toimiva elektroninen lannoitteen annostelu	X	X	
VERSIO EMC+W	Jäännösmäärän vaa'alla varustettu EMC	X	X	X

Työstettävälle pinta-alalle levitettävä lannoitteen tai levitteen määrä on keskeinen tuottavuuteen ja taloudelliseen vaikuttava tekijä.



ÄLYKKÄÄMPÄÄ OHJAUSTA – QUANTRON-A

Annosteluelektronikkaa, joka ajattelee mukana.

► Automaattinen

QUANTRON-A ohjaa EMC-annosteluautomaatiikkaa tai säätelee virtausta siten, että esivalittu levitysmäärä pysyy muuttumattomana myös ajonopeuden vaihdellessa.

► Helppokäyttöinen

Kaikkien toimintojen ohjaus on mahdollista sähköisen kauko-ohjaimen avulla – luotettavasti ja turvallisesti vain yhdellä kädellä:

- Annosteluluistien avaaminen ja sulkeminen
- Määrän säätö ajon aikana
- Määrän pienentäminen rajalevityksen yhteydessä
- Työlevyden ja levitysmäärän mukauttaminen kahdeksan osalevyyden alueella VariSpread V8 -järjestelmän avulla tai portaattomasti ja dynaamisesti VariSpread pro -järjestelmän avulla

► Varautunut tulevaisuuteen

RS 232 -sarjaliitäntä Precision Farming -sovelluksiin

► Suorituskykyinen

QUANTRON-A helpottaa dokumentointia:

- Käyttötietojen dokumentointi ja tallennus 200 levityksen osalta

► Tarkka

Annosteluluistien avaus ja sulkeminen erittäin tarkasti ja automaattisesti päisteissä sekä keilamaisesti kaventuilla pinnoilla valinnaisen GPS-ohjauksen avulla.

TÄSMÄLLEEN SOPIVA ANNOSTELU KUMMALLAKIN PUOLELLA

EMC, INNOVAATIO ANNOSTELUN SARALLA

KAKSINKERTAISEN SÄÄDÖN TUOMAA ETUA

Yksi levitin, kaksi annostelujärjestelmää: RAUCHin kehittämä uraa uurtava EMC-järjestelmä on lyhenne sanoista **E**lectronic **M**assflow **C**ontrol. Järjestelmä valvoo ja säätelee lannoitteen virtausta erikseen oikean- ja vasemmanpuoleisen annosteluistuin kohdalla. EMC on helppokäyttöinen järjestelmä, joka toimii viiveettä ja erittäin tarkasti.

Virtaus vasemmalla

liian pieni

Virtaus oikealla

optimaalinen



Tavanomainen vaakalevitin

YKSINKERTAISESTI NEROKASTA

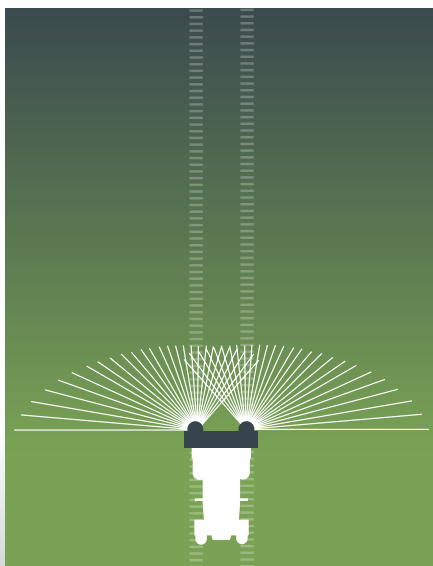
EMC-järjestelmän perustana on levityslautasten käyttömomenttien tarkka määrittäminen kosketuksesta toimivien anturien avulla – tämäntyyppiset anturit ovat itse asiassa myös sähköpyörrien ja segway-kulkuvälineiden kaltaisten nykypäivän liikkuvuusratkaisujen perustana.

► Hyödy innovatiivisesta tekniikasta.

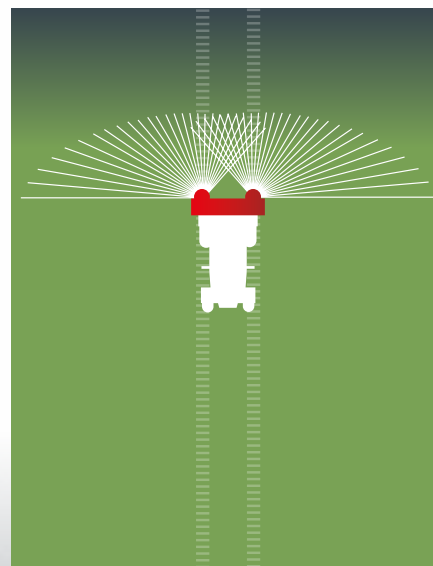
Kaikkien toimintojen ohjaus on mahdollista sähköisen kauko-ohjaimen avulla – luotettavasti ja turvallisesti vain yhdellä kädellä:

- Taloudellinen huipputarkan puolikohtaisen annostelun ansiosta
- Toimii tehokkaasti ja luotettavasti myös rinteissä ja tärinän alaisena
- Nopea reagointi ohjauksikäskyihin: erityisesti Speed-Servo-järjestelmällä varustetut levittimet määrittävät muutamassa sekunnissa vaihtelevat työleveydet, ajourat työleveyteen nähden epätasajakaisilla pelloilla ja levityskarttojen tiedot.
- Jopa 5 kertaa lyhyemmät säätöajat parantavat annostelun tarkkuutta ja vähentävät yllannoitusta sekä hävikkiä
- Parantunut suojaus tukoksilta: Järjestelmä mukautuu nopeasti ja puolikohtaisesti poikkeavuuksiin ja palaa nopeasti toimimaan asetetun levitysmäärän mukaisesti

EMC-levitin (EMC)



Vaakalevitinten vaatima säätöaika on huomattavasti pidempi.



EMC-levittimet määrittävät annostelumäärän hyvin tarkasti jo muutaman sekunnin / muutaman metrin kuluessa.

EMC-levittimet reagoivat ja säätävät monta kertaa tavanomaisesta levitintä nopeammin

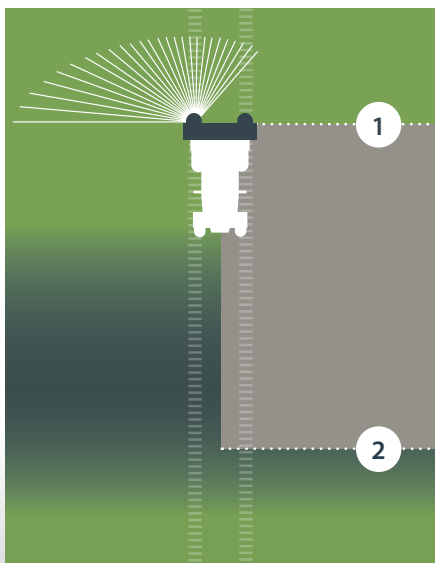
Säätöaika/säätömatka



AXIS EMC - vääntömomentin määrittäminen magnetostriktiivisten anturien avulla (tuttuja sähköpyöristä ja segway-kulkuvälineistä)

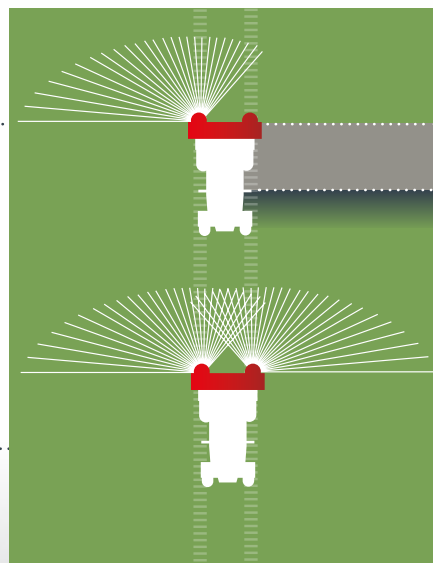


Tavanomainen vaakalevitin

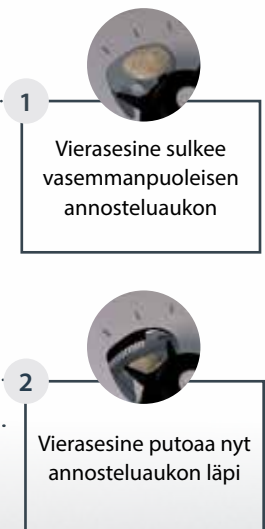


Vaakalevittimen vaatima reaktioaika on hyvin pitkä. Kummankin luistin säätö tapahtuu aina samanaikaisesti.

EMC-levitin (EMC)



EMC reagoi hyvin nopeasti. Vierasesineen poistamisen jälkeen järjestelmä palaa hyvin nopeasti toimimaan oikean levitysmäärän mukaisesti.



■ Ylilannoitus
■ Alilannoitus
■ Optimaalinen taso

PORTAATTOMASTI SÄÄDETTÄVÄÄ TARKKUUTTA – VariSpread

*VariSpread PRO
portaaton säätö*



VariSpread pro

AXIS H 30.2/50.2 EMC (+W) ja AXIS M 30.2/50.2 EMC (+W) **VariSpread pro** -järjestelmällä varustettuna säätävät työlevyettä ja levitysmäärää jatkuvatoimisen prosessin avulla. Levittimet tarjoavat siten kaikki nykyaikaisen osaleveyskytkennän edut:

- ▶ **Section Control: ohjelmisto portaattomaan säätöön**
- ▶ Levitys vain ulkopuolisella alueella
- ▶ Levitys keskustan ulkopuolelle
- ▶ Automaattinen säädön mukautus ajettaessa työlevyteen nähden epätasajakoisilla pelloilla tai esteiden kiertämisen yhteydessä
- ▶ VariSpread pro -järjestelmä aktivoituu jo pellon kiertämisen yhteydessä, mikäli pellon rajat on tallennettu etukäteen
- ▶ 2,5 kertaa aiempaa nopeammat SpeedServo-säätömoottorit parantavat lannoituksen tehokkuutta entistään ja säästävät ympäristöä
- ▶ VariSpread pro tunnistaa levityksen ulkopuolelle jääneet käytävät kahden ajouran välillä ja levittää lannoitteen näille alueille erittäin tarkasti (segmentoitu säätö)

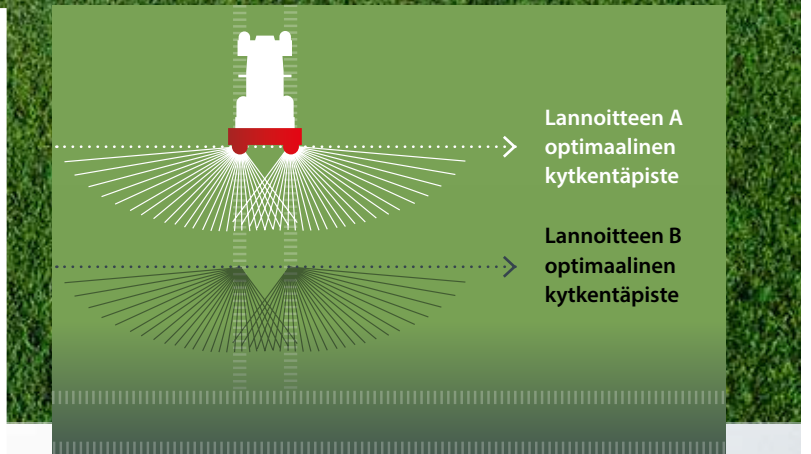


Section Control -järjestelmällä varustettu AXIS H.

VariSpread PRO segmentoitu säätö

VariSpread V8

QUANTRON-A-järjestelmällä ja manuaalisella levityspisteen säädöllä varustetuissa **AXIS M 20.2/30.2** -levittimissä on vakiovarusteena 8-portainen osaleveyskytkentä. Tämän VariSpread Pro -järjestelmän vaihtoehdon avulla on mahdollista säätää annosteluluistien asentojen kauko-ohjausta käyttäen neljä osaleveyttä puolta kohti.



GPS-Control-toiminnolla varustettu QUANTRON-A

OPTIPOINT – PÄISTEKYTKENTÄ

Levitystä tarkasti oikeaan paikkaan

Vältä yli- tai alilannoitus päisteessä! Nerokkaan OptiPoint-päistekytken avulla käynnistys- ja pysäytyspisteet on mahdollista laskea tarkasti jokaiselle lannoitelaadulle ja työleveydelle. GPS-Control-toimintoon yhdistettynä järjestelmä avaa ja sulkee tällöin annosteluluistit täsmälleen oikeassa pisteessä. Säätö on helppo ja nopea tehdä levitystaulukossa ilmoitetun lannoitteen lento-ominaisuuksia kuvaavan arvolla.

Etusi: Erinomainen käyttömukavuus, erittäin tarkka levitys vaativilla kiilamaisilla alueilla ja päisteissä, lisää tehokkuutta parantamalla ajon tarkkuutta päisteen jälkeen (Parallel Tracking).

HELPPOKÄYTTÖINEN ISOBUS-JÄRJESTELMÄ

— KAIKKI HALLINNASSA CCI-TERMINAALIN AVULLA



CCI 800



CCI 1200

ISOBUS CCI

► Selviä etuja

- Ei enää yhteensopivuusongelmia liittämisen yhteydessä
- Parantunut käytettävyys
- Selkeyttää käyttöä ohjaamossa, sillä ohjaus tapahtuu vain yhden terminaalin avulla
- Usein pienentyneet kustannukset

AXIS ISOBUS -levittimiin tarkoitetuille **RAUCH CCI -terminaaleille** on ominaista selkeys, joustavuus ja monipuoliset käyttömahdollisuudet.

► Selkeä

Mukava 12,1 tuuman värinäyttö tai kompakti 8 tuuman värinäyttö

► Yksilöllinen

Mukautettava, muutamalla kosketuksella yksilöllisesti aseteltava vaaka- tai pystysuuntainen käyttöliittymä jaettuna näkymänä tai kokoruutunäkymänä

► Intuitiivinen

Looginen, nopeasti omaksuttava valikkorakenne

► Aina käytettävissä

Vakiovarusteena opastussovellus, joka tarjoaa ratkaisuehdotuksia graafisessa tai tekstimuodossa

► Ajan hermolla

Valinnainen WLAN-moduuli verkottumiseen kaikenlaisten Digital Farming -ratkaisujen kanssa (esim. Agrirouter-alustan välityksellä) ja ohjelmistopäivityksiin

► Räätelöity ratkaisu

Osaleveys- ja päistekytkentään sekä levityskarttojen perusteella säädettävään lannoitteen levitykseen tarkoitetut GPS-sovellukset parantavat levityksen tehokkuutta

ISOBUS-järjestelmä helpottaa viljelijän elämää. Järjestelmä määrittää yhdenmukaisen yhteysstandardin, jonka avulla erilaisia laitteita on mahdollista ohjata yhdestä ainoasta traktoriin sijoitetusta terminaalista käsin.



CCI A3

Kun pieni kosketusnäyttö on yhdistetty AUX-N-liitäntään, näyttöön ilmestyvät laitteen ohjaukseen tarvittavat symbolit. Kuljettaja tunnistaa näin aina näyttöön tallentamansa toiminnon.

CCI-sovellukset

Integroitu valmiiksi:



CCI.Convert
Sarjaliitäntä esimerkiksi typpianturien liittämistä varten (vain CCI.Control-järjestelmän yhteydessä)



CCI.Tecu
Traktoritiedot

Saatavissa valinnaisena:



CCI.Control
Dokumentointi ja toimeksiantojen hallinta



Section Control
Automaattinen osaleveyskytkentä



Parallel Tracking
ajolinja-avustin

Sopivat lisävarusteet lisäävät tehokkuutta entisestään



Ohjaus: ohjaussauva helpottaa ohjausta



Verkko: WLAN-moduuli tiedonvaihtoon RAUCH-levitystaulukkosovelluksen kanssa



Vastaanotin: DGPS-järjestelmä mahdollistaa tarkan paikannuksen



Ohjaus: AXMAT duo valvoo ja säätelee levityskuviota tutkan avustamana



Turvallisuus: peruutuskameralta ei jää mikään huomaamatta



Kirkkaus: SpreadLight muuttaa yön (työ)päiväksi



AXMAT DUO – LEVITYS KÄY KUIN ITSESTÄÄN

► KAIKKI HALLINNASSA –

innovatiivisen tutkatekniikan ansiosta

AXMAT duo valvoo levityskuvioita jatkuvasti veitsen terävästi. Tästä pitävät huolen 54 tutka-anturia levityslautasten ympärillä samoin kuin älykäs ohjelmisto. Ohjelmisto säättää levityskuvion heti oikeiden arvojen mukaiseksi, mikäli levityskuviossa ilmenee poikkeamia raekoon, rinteiden kaltevuuden, levityssiipien kunnon jne. vuoksi.

► ERITTÄIN NOPEA –

SpeedServo-järjestelmän ansiosta

Työskentelyn aikana käytettävän testaussarjan avulla suoritettujen kalibroinnin jälkeen AXMAT duo säättää levityskuvion levityspistettä säätelemällä. Tämä tapahtuu kauko-ohjatuksi ja salaman nopeasti SpeedServo-säätömoottorin avulla. EMC-annosteluautomaatti säättää vasemman ja oikean puolen annosteluvälikkeiden erikseen. Näin lannoitetta ei mene hukkaan eikä mikään pellon osa saa toisaalta liian vähän lannoitetta.

► AINA LUOTETTAVA –

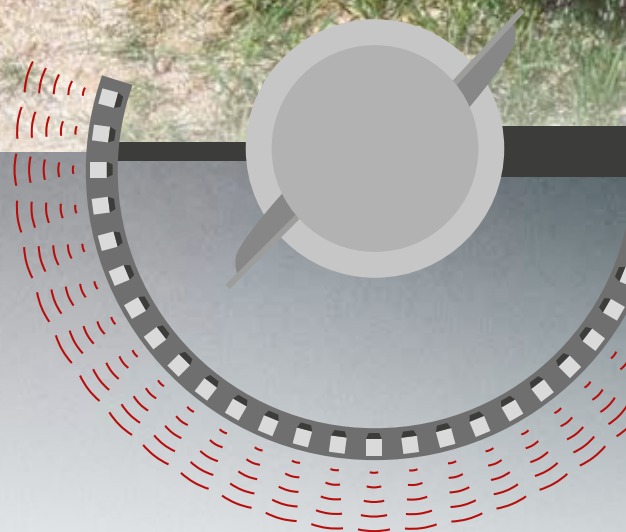
kestävän tekniikan ansiosta

AXMAT duo -järjestelmä soveltuu monenlaiseen käyttöön lannoiterakeiden levityksen alueella. Järjestelmä perustuu luotettavaan tekniikkaan, jonka rajat tulevat vasta silloin, kun lannoitteen laatu, sääolosuhteet tai levityslautaset estävät mielekkään työskentelyn. AXMAT-anturit on koteloitu sekä valettu kauttaaltaan koteloitinsa sisään, joten ne kestävät hyvin myös kovaa työkäyttöä.

► ENTISTÄKIN TARKEMPI –

levityskartan ansiosta

Järjestelmä on erityisen tehokas käytettäessä levityskarttoja, jotka on laadittu erityisesti yksittäisiä peltoja varten ja jotka sisältävät tarkat määrät koskevat tiedot.



Mahdollisimman virheetön levityskuvio joka hetkellä ja joka kohdassa – täysautomaattisesti. Siinä kaikki, mitä AXMAT duo tarjoaa käyttäjälle. Innovatiivinen levityskuvioautomaatiikka reagoi muutamassa sekunnissa ulkoisiin tekijöiden, joita sinä et ehkä havaitse lainkaan. Tämän tuloksena ammattimainen lannoitustekniikka astuu suorituskyvyltään kokonaan uudelle tasolle.



Tarkka levityskuvion analysointi
54 tutka-anturin ansiosta

OHJELMOITU TULEVAISUUDEN TARPEISIIN AXIS-TUTKIMUS

Digitaaliset rakenteet ovat vakiintuneet jo aikoja sitten nykyaikaisessa, tehokkuussuuntautuneessa maataloudessa. Sovellukset mahdollistavat aiempaa tarkemman ja vaivattomamman työskentelyn samoin kuin eri toimijoiden, koneiden ja palveluntarjoajien verkottumisen sekä resurssien entistä tarkemman kohdentamisen. RAUCH-lannoitteenlevittimillä on erinomaiset valmiudet kohdata maatalouden digitalisoitumisen asettamat haasteet niin tänä päivänä kuin tulevaisuudessakin. Rauch on sitoutunut voimakkaasti sekä tutkimus- ja kehitystyöhön että omien ohjelmisto- ja laitteistoratkaisujen kehittämiseen, joten voit olla varma siitä, että hankit jokaisen tuotteen myötä myös palan tulevaisuutta.



DIGITAL FARMING

► Entistäkin paremmin verkottunut

WLAN-moduulin ansiosta levitystaulukkosovellus ja levitin ovat jatkuvasti yhteydessä toisiinsa. Hyödy työskentelyä helpottavasta automaattisesta AXIS-asetustoiminnosta tai tiedonsiirrosta RAUCH-levitystaulukoista. Myös muiden sovellusten (esim. MyJohnDeere, erilaiset tilan- ja konehallintajärjestelmät tms.) integrointi on helppoa.

► Yksilöllinen lannoittaminen

Typpianturien ansiosta tiedät kasvien tarpeet tarkasti. Vältät siten yli- tai alilannoituksen arvokkaan typpilannoitteen levityksen yhteydessä. ISOBUS-terminaaleilla varustetut RAUCH-lannoitteenlevittimet sopivat yhteen kaikkien yleisesti käytettävien typpianturien kanssa.

► Tietojen arviointi vaivattomasti

Tilanhallinnan tietojärjestelmä "Next Machine Management" on kehitetty erityisesti agrirouter-alustaan integroitujen koneiden yhteensovittamiseen ja ohjaamiseen. RAUCH on myös tämän uraa uurtavan sovelluksen kehityskumppani.

► Älykkäämpää levitystä

Ilmaisen RAUCH-levitystaulukkosovelluksen ansiosta tärkeät tiedot ovat aina käytettävissäsi. Sovelluksen ansiosta hallitset kaikkia toimintoja yhdellä tablettitietokoneeseen tai älypuhelimieen asennetulla sovelluksella pelkän kosketuksen avulla.

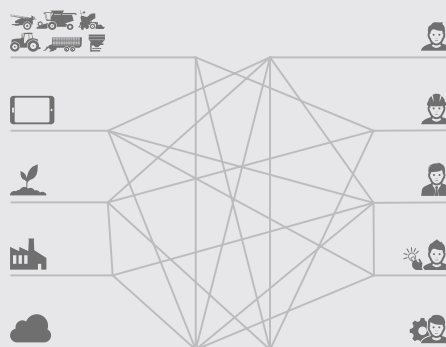
- AutoCalibration
- LoadControl

AGRIROUTER

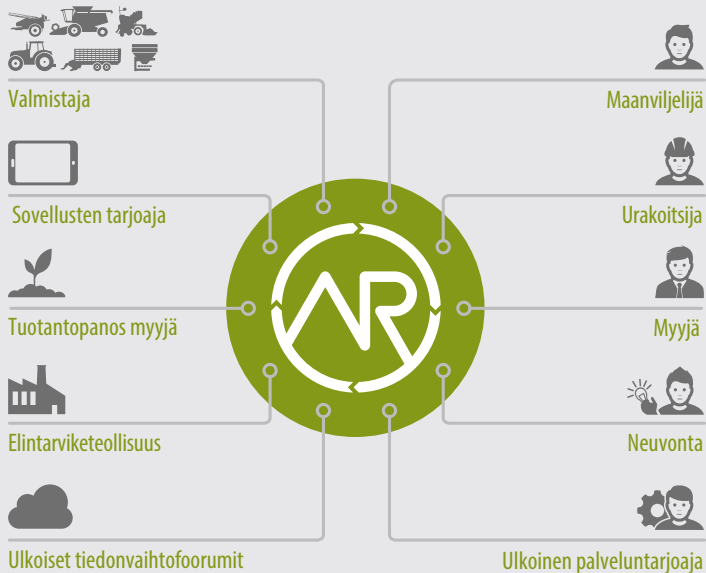
Nopeutunut tiedonvaihto

RAUCH on mukana agrirouter-alustassa. Tämä uusi alusta mahdollistaa käytön kannalta olennaisten tietojen älykkään yhdistämisen ja tehokkaan käytön puolueettomasti ja valmistajasta riippumatta. Tämä koskee sekä uusia että kalustoon entuudestaan kuuluvia koneita. Agrirouter pysyy tällöin yksilöllisenä palveluna, joka ei tallenna tietoja.

Ilman agrirouter-alustaa



Agrirouter-alustalla varustettuna



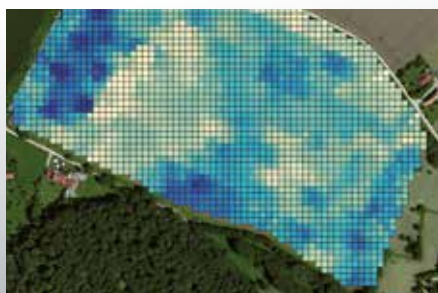
Typpianturien liittäminen



WLAN-moduuli



LoadControl
Jäännösmäärän näyttö kännykässä



Levityskartat ISOXML- tai Shape-muodossa ovat ihanteellinen perusta Precision Farming -sovelluksille.



TALOUDELLISUUS JA VASTUU – LEVITYSTÄ YMPÄRISTÖÄ SÄÄSTÄEN



AXIS H - rajalevitys oikealla ja vasemmalla pyörimisnopeutta ja levityspistettä säätämällä

TELIMAT T50 varustettu sähköisellä ohjauksella



Rajalevityslaite
GSE 30/60

LEVITYS RAJA-ALUEELLA

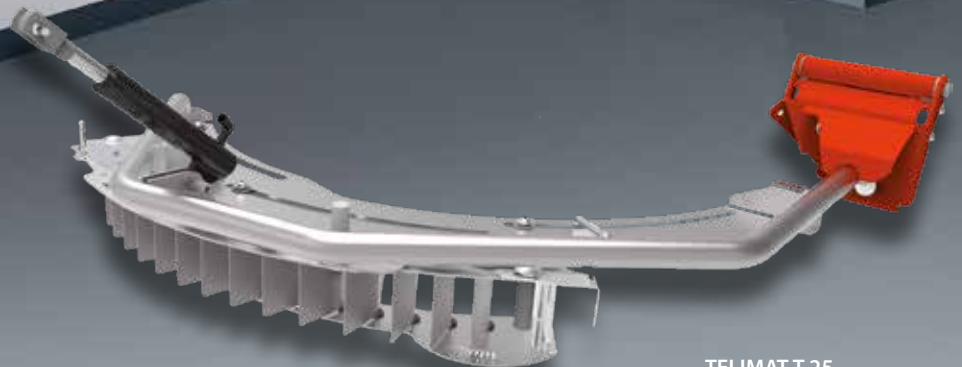
TELIMAT T25 levittimeen AXIS M EMC on hydraulisesti kauko-ohjattava raja- ja reunalevityslaite. Laite mahdollistaa tarkan levityksen ensimmäiseltä ajouralta käsin.

- ▶ **Rajalevitykseen voi siirtyä levitystyön aikana aikaa hukkaamatta.**
- ▶ **Helppo säätää lannoitelaatua ja ajourajärjestelmää vastaavasti**
- ▶ **Turvallinen käyttää mekaanisen asentonäytön ansiosta**
- ▶ **Erillinen asentonäyttö ohjaustermiinalissa lisäksi mahdollinen (TELIMAT-anturi)**

TELIMAT T50 levittimeen **AXIS M 50.2 EMC+W** otetaan käyttöön ISOBUS-terminaalilta pelkällä painikkeen painalluksella.

GSE 30/60 mahdollistaa yksipuolisen levityksen suoraan pelon rajalta. Laitteen hydraulinen kauko-ohjaus on tarvittaessa mahdollista.

AXIS H EMC -levittimen levityskuviot ovat innovatiivisen tekniikan ansiosta laadultaan yliverbiaalisia – myös reuna- ja raja-alueella. Erittäin tarkka reuna- ja rajalevitysjärjestelmä kummallakin puolella kuuluu tässä tapauksessa jo vakiovarustukseen, ja levitystapaa voi vaihtaa reuna- ja reunalevityksen välillä vielä kauko-ohjauksen välityksellä.

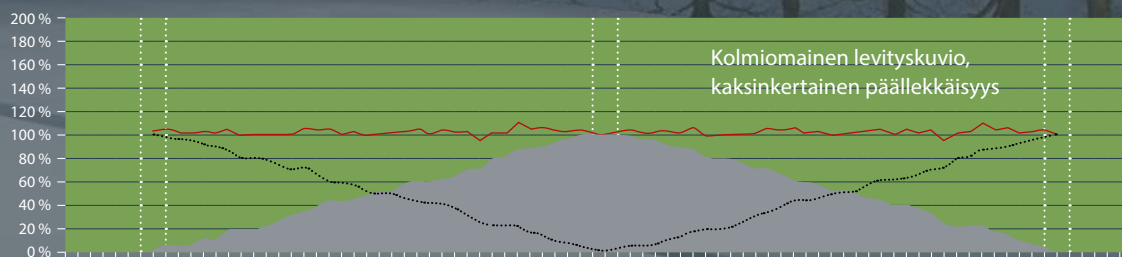


TELIMAT T 25 varustettu kahdella hienosäätötoiminnolla ja asentonäytöllä

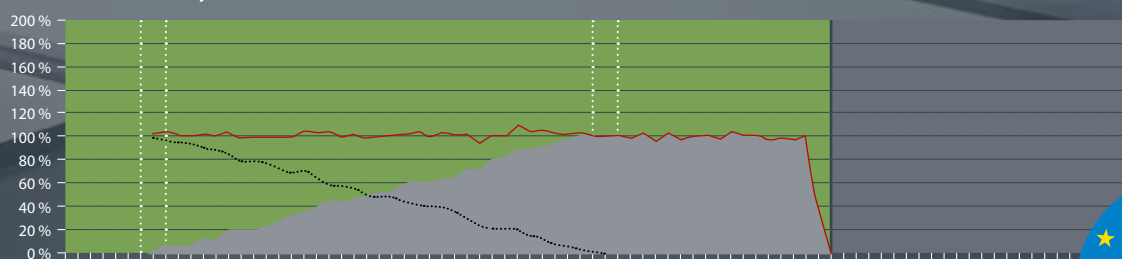
Euroopassa sovellettava ympäristöstandardi EN 13739 asettaa lannoitteen levitykselle erittäin tiukkoja vaatimuksia. Erityisesti peltojen rajoilla lannoitteen laaja-alainen levittäminen on sallittua vain käytettäessä lannoitteen tarkan sijoittamisen mahdollistavaa tekniikkaa. RAUCHin reuna- ja rajalevitysjärjestelmät, kuten TELIMAT, täyttävät nämä vaatimukset. Tarkan RAUCH-levitystekniikan avulla säästät pienentyneen lannoitteen kulutuksen ansiosta vieläpä selvää rahaa, sillä järjestelmä levittää lannoitteen tarkalleen pellon rajalle saakka – eikä yhtään pidemmälle.



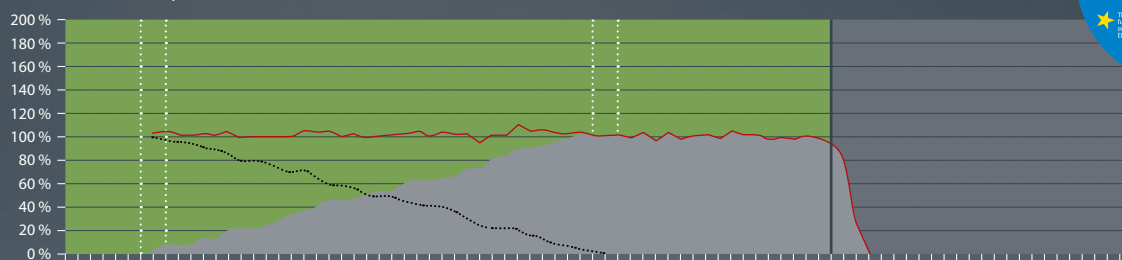
Normaali levitys



Kokonaislevitys



Reunalevitys



HÄKELLYTTÄVÄÄ TOIMIVUUTTA – LISÄVARUSTEET TÄYDELLISEEN TYÖSKENTELYYN



► Korotusosa jokaiseen käyttöön

Sovita levittimesi optimaalisesti kalustoon kuuluviin traktoreihin. Käyttämällä joustavia AXIS-korostusosajärjestelmiä L 603 – GLW 2000.

► Levitteen suojaus

Suurella tarkistusikkunalla varustetut RAUCH-suojapeitteet suojaavat levitettä kosteudelta ja lialta. Peitteet voi sulkea nopeasti kauko-ohjauksen avulla, ja ne kestävät ultraviolettisäteilyä.

► Helppo asentaa ja irrottaa

Pikakytöntäjärjestelmällä varustetut tukipyörät helpottavat levittimen pysäköintiä piha-alueella ja nopeuttavat levittimen kytkemistä ja irrottamista.

► Tikkaat

RAUCH-tikkaiden avulla säiliö on turvallisesti saavutettavissa.

► Varmuus ennen kaikkea

Lainsäädännön vaatima kiertokoelaite ja jäännösmäärän tyhjennysjärjestelmä (mallissa AXIS M) on integroitu jo valmiiksi levittimeen, mikä helpottaa levittimen käyttöä.

Kenttätestaussarjaa PPS 5 käytetään lannoitteen poikittaislevityksen tarkastamiseen ja korjaamiseen kenttäolosuhteissa sekä AXMAT-järjestelmän kalibrointiin. Tämä tuo varmuutta lannoitteen laadusta riippumatta.

► Varasto valvonnassa

Tyhjenemistä valvovat anturit ilmoittavat luotettavasti, milloin on aika lisätä lannoitetta.

► Valoa pimeyteen

Korkealaatuiset LED-valonheittimet "SpreadLight" huolehtivat näkyvyydestä pimeällä.

► Turvallisuus

Peruutuskameralta ei jää juuri mikään huomaamatta.

► Helppo puhdistaa

Korkealaatuiset materiaalit ja kestävä pintakäsittely pidentävät sekä RAUCH-lannoitteenlevittimen käyttöikää että helpottavat levittimen puhdistusta.

► Puhtaana pitämiseen

Pikalukolla varustettujen irrotettavien RAUCH-lianerotinten ansiosta levitin nopea ja helppo puhdistaa.

AXIS on mahdollista sovittaa täydellisesti sekä käyttäjän että käyttöolosuhteiden asettamiin vaatimuksiin. Tämän tekevät mahdolliseksi lukuisat huolellisesti suunnitellut varustusmahdollisuudet ja RAUCH-korotusosajärjestelmä. Nämä sujuvoittavat ja nopeuttavat levittimen käyttöä entisestäänkin.



Sähköisesti kauko-ohjattavat suojapeitteet



Pikakytkentäjärjestelmällä varustetut tukipyörät



Pikalukolla varustetut lianerottimet



Helppo puhdistaa ja huoltaa



Kenttätestaussarja PPS 5



Tyhjenemistä valvovat anturit

Joustava AXIS-korotusosajärjestelmä



L 603



L 800



XL 1103



XL 1300



L 1500



XL 1800



GLW 1000



GLW 2000



Tikkaat

TARKKUUS KOHTAA TEHOKKUUDEN

TWS 85.1



HUIPPULUOKAN TEHOKKUUTTA – TWS 85.1

TWS 85.1 -levittimessä yhdistyvät täydellisesti tehokkuus, pieni maahan kohdistuva puristusaine ja erinomainen levitystarkkuus. AXIS EMC -järjestelmään yhdistettynä käytettävissä ovat yhdellä kertaa kaikki RAUCH-levitinten edut: EMC-annosteluautomaattikka samoin kuin toiminnot GPS-Control, VariSpread pro ja OptiPoint.

- ▶ **Suuri kuljetuskapasiteetti:** Lannoitteen hyötykuorma **8 160 kg**
- ▶ **Suurille ajonopeuksille:** Kuljetusnopeus **40 km/h**
- ▶ **Monipuoliset käyttömahdollisuudet:** hydraulinen tai mekaaninen käyttökoneisto
- ▶ **Innovatiivista ajattelua:** soveltuu **ISOBUS-levittimiin** tai **QUANTRON-A-järjestelmään**
- ▶ **Automaattinen ohjaus:** täysautomaattinen siirtotoiminto

QUANTRON-A



Helposti luettava, suurilla kirjaimilla varustettu graafinen värinäyttö

Helppokäyttöinen looginen valikko-ohjaus

Monitoimipainikkeet

Suoritusarvot	
Ajoneuvon pituus (vetolaite – AXIS-levittimen suojakaari)	6,97 m
Akseliväli (vetolaite – akseli)	4,51 m
Akselin laipan koko	2,00 m
Kuljetusleveys (520/85 R42, 2,0 m:n raideväli ja AXIS 50.2 HT)	2,79 m
Kuljetuskorkeus (vakiopyörä 520/85 R42)	3,20 m
Säiliön tilavuus (säiliön yläreunaan)	8 400 l
Täyttökorkeus (säiliön yläreunaan)	2,80 m
Sallittu kokonaispaino (varustuksessa yläkytkentään tarkoitettu vetoaisa)	12 000 kg
Sallittu staattinen kuorma (varustuksessa yläkytkentään tarkoitettu vetoaisa)	2 000 kg
Akselipaino	10 000 kg
Paino tyhjänä AXIS 50 HT:llä varustettuna	3 840 kg
Hyötykuorma	8 160 kg

Traktorille asetettavat vaatimukset		
TWS 85.1 M H Kuljetinruuvi, luisti, suojapeite		1 kaksitoiminen ohjausventtiili Öljyn tarve 40 l/min
AXIS M 30.2 Q / K / M 30.2 EMC TELIMAT T25	12 – 42 m	Versio K: 1 yksitoiminen ohjausventtiili tai 1 yksitoiminen ohjausventtiili
AXIS H 30.2 EMC pro	12 – 42 m	Painelinja "P", paluulinja "T", LS-linja "LS", öljyn tarve 45 l/min
AXIS H 50.2	12 – 50 m	Öljyn tarve 65 l/min

Vakiovarustus	<ul style="list-style-type: none"> • Hydraulinen tai mekaaninen levittimen käyttökoneisto • Älykkäällä siirtoautomaatiikalla varustettu TWS-ohjaustermiinaali • Ruostumattomasta teräksestä valmistettu siirtoruuvi, varustettu hydraulisella luistilla • Kauko-ohjattava suojapeite • Täyttösihti, täyttöasteen anturit, suuri tarkistusikkuna • LED-valaistus eteen • Korkealaatuinen muovilokasuojin varustettu akseli • Työtasolla varustetut kokoon taitettavat tikkaat • Hydraulinen pysäköintituki • Jousiakulla varustettu kaksipiirinen paineilmajarrujärjestelmä • Jauhepinnoitettu runko ja säiliö
Erikoisvarusteet	<ul style="list-style-type: none"> • KytKentä kuulavetolaitteen avulla • Suojapeitteet traktoriin asennettuun levittimeen

AXIS M EMC

Koneen tyyppi	Vari-Spread	Työleveys m	Säiliön tilavuus l	Suurin hyötykuorma kg	Täyttökorkeus cm	Säiliön koko cm	Paino kg
AXIS M 20.2/ 20.2 W	V2/V8	12 – 36	1 000	2 300	95	240 x 130	300/355
AXIS M 30.2/ 30.2 W	V2/V8	12 – 42	1 400	3 200	107	240 x 130	335/390
AXIS M 20.2 EMC	V8	12 – 36	1 000	2 300	95	240 x 130	300
AXIS M 20.2 EMC+W	V8	12 – 36	1 000	2 300	95	240 x 130	355
AXIS M 30.2 EMC	V8	12 – 42	1 400	3 200	107	240 x 130	335
AXIS M 30.2 EMC+W	V8	12 – 42	1 400	3 200	107	240 x 130	390
AXIS M 30.2 EMC	pro	12 – 42	1 400	3 200	107	240 x 130	360
AXIS M 30.2 EMC+W	pro	12 – 42	1 400	3 200	107	240 x 130	395
AXIS M 30.2 EMC ISOBUS	pro	12 – 42	1 400	3 200	107	240 x 130	360
AXIS M 30.2 EMC+W ISOBUS	pro	12 – 42	1 400	3 200	107	240 x 130	395
AXIS M 50.2 EMC+W ISOBUS	pro	18 – 50	2 200	4 200	131	290 x 150	710

Vakiovarustus	AXIS M 20.2/30.2 V8	AXIS M 30.2 VS pro	AXIS M 50.2 ISOBUS
Osaleveyskytkentä	VariSpread V8	VariSpread pro	VariSpread pro
Levityspisteen säätö CDA-tekniikalla	manuaalisesti	sähkö. kauko-ohjauksella	sähkö. kauko-ohjauksella
Elektroniiikka	ISOBUS*/QUANTRON-A	ISOBUS/QUANTRON-A	ISOBUS
Täysautomaattinen annostelu	EMC	EMC	EMC
Jäännösmäärän vaaka W	vain mallissa AXIS EMC+W	vain mallissa AXIS EMC+W	Sarja
GPS-Control-valmius	RS 232 -liitäntä	ISOBUS/RS232	ISOBUS
Variable Rate Control	valmius	valmius	valmius
Huoltovapaa mekaaninen vaihde	nopeuden 540 r/min voimanotto	nopeuden 540 r/min voimanotto	nopeuden 750 r/min voimanotto
Muut varusteet	<ul style="list-style-type: none"> • Ylikuormakytkimellä varustettu nivelakseli • Hidaskäyntisellä sekoittimella (nopeus vain 17 r/min) varustettu Granusafe-järjestelmä • High Speed Spreading -toiminto • Suojakaari, levityslautasen suojuus, säiliön pohja ruostumatonta terästä • LED-valaistus ja tieliikennehyväksynnän edellyttämät varoitusmerkit • Kiertokoesarja 		

Lisävarusteet	<ul style="list-style-type: none"> • Säiliön korotusosat, suojapeitteet (valinnaisena: sähkö. ohjaus) • Tikkaat, tukipyörät koneen pysäköintiä varten • TELIMAT T25/T50, GSE 30/60 • GPS-Control ja CCI 800 • Valaistus eteen, tyhjenemistä valvovat anturit vasemmalla/oikealla • VXR-pinnoitetuilla levityssiivillä varustetut levityslautaset
----------------------	--

AXIS M 20.2	AXIS M 30.2	AXIS M 50.2
<p>High Speed Spreading -järjestelmä, kierto-oesarja, 2 suurta täyttösihtiä; levityslautasen suojuus, suojakaari, säiliön pohja, annosteluluietit, heittosiivet ja sekoittimen akseli ruostumatonta terästä; huoltovapaa, suljettu Walterscheid-öljykylypyvaihde, irrotettavat lianerottimet</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • CDA-levitystekniikka • Murtopultilla varustettu nivelakseli • Kokoluokan II kolmipistekiinnitys • Voimanottokäyttö nopeudella 540 r/min 	<ul style="list-style-type: none"> • CDA-levitystekniikka • Ylikuormakytkimellä varustettu nivelakseli • 2 ikkunaa täyttöasteen valvontaan • Kokoluokan II kolmipistekiinnitys • Voimanottokäyttö nopeudella 540 r/min 	<ul style="list-style-type: none"> • CDA-levitystekniikka • Ylikuormakytkimellä varustettu nivelakseli • Vaihde nopeuden 750 r/min voimanottoakselille • 2 ikkunaa täyttöasteen valvontaan • Kokoluokan III/IV kolmipistekiinnitys

* vain AXIS M 20.2

AXIS H EMC

Koneen tyyppi	Vari-Spread	Työleveys m	Säiliön tilavuus l	Suurin hyötykuorma kg	Täyttökorkeus cm	Säiliön koko cm	Paino kg
AXIS H 30.2 EMC ISOBUS	pro	12 – 42	1 400	3 200	107	240 x 130	355
AXIS H 30.2 EMC+W ISOBUS	pro	12 – 42	1 400	3 200	107	240 x 130	415
AXIS H 50.2 EMC+W ISOBUS	pro	12 – 50	2 200	4 200	131	290 x 150	710

Traktorille asetettavat vaatimukset	AXIS H 30.2 EMC (+W)	AXIS H 50.2 EMC+W
Hydrauliikan tuotto	vähintään 45 l/min paineella 150 bar	vähintään 65 l/min paineella 180 bar
vakiovirtauskäytössä	1 kaksitoiminen ohjausventtiili (lukittavissa) ja 1 paineeton paluulinja	
käyttö kuormantuntevassa (LS) järjestelmässä	1 ulkoinen LS-liitäntä, 1 Power-liitäntä, 1 paineeton paluulinja	

Vakiovarustus	AXIS H 30.2 EMC (+W)	AXIS H 50.2 EMC +W
Osaleveyskytkentä	VariSpread pro	VariSpread pro
Reuna- ja rajalevitys vasemmalla ja oikealla	Sarja	Sarja
Levityspisteen säätö CDA-tekniikalla	sähkö. kauko-ohjauksella	sähkö. kauko-ohjauksella
Elektroniikka	ISOBUS ilman terminaalia	ISOBUS ilman terminaalia
Täysautomaattinen annostelu	EMC	EMC
Jäännösmäärän vaaka W	vain mallissa AXIS EMC+W	Sarja
GPS-Control-valmius	CCI-sovellukset	
Variable Rate Control	valmius	valmius
Tikkaat	valinnainen varuste	vasemmalla vakiovaruste
Huoltovapaa hydraulinen vaihde	H-Drive	H-Drive

Muut varusteet	
	<ul style="list-style-type: none"> • Käynnistys- ja pysäytysautomaatiikalla varustettu sähköinen sekoittimen käyttökoneisto • Hidaskäyntisellä sekoittimella (nopeus vain 17 r/min) varustettu Granusafe-järjestelmä • High Speed Spreading -toiminto • Suojakaari, levityslautasen suojus, säiliön pohja ruostumatonta terästä • LED-valaistus ja varoitusmerkit • Kiertokoesarja • Reuna- ja rajalevityslaite vasemmalla ja oikealla puolella

Lisävarusteet	
	<ul style="list-style-type: none"> • CCI-ISOBUS-yleisterminaali, sis. levitystaulukkosovelluksen, WLAN-moduulin • CCI-sovellukset: CCI.Control, Section Control, Parallel Tracking • Säiliön korotusosat, suojapeitteet (valinnaisena: sähkö. ohjaus) • Hydrauliikan painesuodatin, tukipyörät pysäköintiä varten, valaistus eteen GSE 30/60 • VXR-pinnoitetuilla levityssiivillä varustetut levityslautaset

Korotusosat	Säiliön koko cm	Täyttökorkeus cm	Paino kg	Kokonaistilavuus l		
L 603	240 x 130	+ 0	+ 30	1 600	2 000	-
L 800	240 x 130	+ 26	+ 45	1 800	2 200	-
L 1500	240 x 130	+ 50	+ 75	-	2 900	-
XL 1103	280 x 130	+ 23	+ 60	2 100	2 500	-
XL 1300	280 x 130	+ 38	+ 65	2 300	2 700	-
XL 1800	280 x 130	+ 52	+ 75	-	3 200	-
GLW 1000	290 x 150	+ 25	+ 80	-	-	3 200
GLW 2000	290 x 150	+ 45	+ 130	-	-	4 200

Levityslautaset (ei vakiovarusteena)	VXR plus	AXIS 20.2	AXIS 30.2	AXIS 50.2
S1 VXR plus	Levityssiipien käyttöikä poikkeuk- sellisen pitkä kestävä pinnoitteen ansiosta	12 - 18 m	12 - 18 m	12 - 18 m*
S4 VXR plus		18 - 28 m	18 - 28 m	18 - 28 m
S6 VXR plus		24 - 36 m	24 - 36 m	24 - 36 m
S8 VXR plus		-	30 - 42 m	30 - 42 m
S10 VXR plus		-	-	36 - 48 m
S12 VXR plus		-	-	42 - 50 m

* vain AXIS H 50.2

KÄSI KÄDESSÄ – ASIAKASPALVELU ON MEIDÄN ALAAMME



▶ ENSIKÄYTTÖ

Sinä luotat tekniikkaamme. Me puolestamme esittelemme sinulle, miten hyödynnät tekniikkaamme tehokkaimmin: Jokaisen uuden lannoitteenlevittimen luovutukseen kuuluu pätevän työntekijän antama opastus. Tämä merkitsee sitä, että perehdytämme sinut luovutuksen ja ensikäytön yhteydessä huolellisesti kaikkiin koneen ominaisuuksiin ja hallintalaitteisiin. Jotta sinä voit hyödyntää konetta jo alusta pitäen mahdollisimman tehokkaasti.

▶ ASIAKASPALVELU

Olemme tukenasi myös hankintavaiheen jälkeen aina, kun tarvitset apuamme. Oma jälleenmyyjäsi vastaa sinulle hankkimaasi uutta tai käytettyä levitintä koskeviin teknisiin kysymyksiin. **Pidä levittimesi sarjanumero tällöin saatavilla.**

▶ TUKIPYYNTÖLOMAKE

Voit lähettää meille Internetin välityksellä kirjallisen tiedustelun. Olemme laatineet tähän tarkoitukseen valmiin lomakkeen. Asiantuntijamme vastaavat mielellään teknisiin kysymyksiisi.

▶ TESTAUKSEEN PERUSTUVAA TIETOA

RAUCH tekee itse **Euroopan suurimmassa testaushallissa** laajoja levityskokeita esim. uusia lannoitelaatuja käyttäen. Näiden testien tulokset ovat niiden säätösuositusten perustana, jotka annamme ilmaiseksi viljelijän käyttöön levitystaulukosovelluksessa tai Internetin välityksellä. Asiantuntijatiimimme käsittelee tällöin myös lannoitelaatuja tai lannoitenäytteitä koskevia yksilöllisiä tiedusteluja.

▶ VARAOSAKESKUS

Tarvitsetko varaosia? Pidämme (lähes) kaikkia varaosia varastossa.

RAUCHin levittimen hankkiessasi et hanki pelkästään innovatiivista ja luotettavaa lannoitteenlevitintä, vaan myös toimivan kokonaisratkaisun levitykseen. Tämä käsittää kattavan asiakaspalvelun, joka vastaa kysymyksiisi käytännön tilanteen huomioon ottaen, ratkaisee ongelmat nopeasti ja saapuu myös paikan päälle silloin, kun se on välttämätöntä.



Tukipyyntölomake

Saatavissa Internet-osoitteesta:

www.rauch.de/Service

Levitystaulukot, käyttö- ja asennusohjeet, tuote-esitteet, videot, takuehdot ja paljon muuta...

Tarjoamme sinulle verkkosivullamme laajan valikoiman erilaisia palveluita. Esimerkiksi sivustomme latausalue tai sähköisen oppimisen alue ovat käytettävissäsi ympärivuorokautisesti:

www.rauch.de/Service



RAUCH-kotisivu
RAUCH-verkkosivusto sisältää
paljon muita hyödyllisiä tietoja.

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

76545 Sinzheim | Postfach 1162

Puh. +49 (0) 7221 985-0

Faksi +49 (0) 7221 985-200

info@rauch.de

**Valmistuspaikka sekä
palvelu- ja koulutuskeskus**

Victoria Boulevard E200

Baden-Airpark

77836 Rheinmünster-Söllingen

in f @ ▶
www.rauch.de