

AXIS EMC

TWS



+++ EMC +++ VariSpread dynamic +++ GPS-Control +++ OptiPoint +++ ISOBUS +++

EMC: Passion für precision

3 modeller möter dina krav



AXIS M 20.2 EMC (+W)

Arbetsbredd 12 – 36m

Lastkapacitet 2.3t



2 koncept för drivning

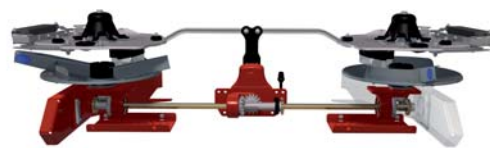


AXIS M 30.2 EMC (+W)

AXIS H 30.2 EMC (+W)

Arbetsbredd 12 – 42m

Lastkapacitet 3.2t



M-Drive: underhållsfri mekanisk drivning med överbelastningsskydd för kraftuttag med 540 rpm.



vH-Drive: Innovativ hydraulisk drivning



AXIS H 50.2 EMC+W
AXIS M 50.2 EMC+W

Arbetsbredd 12 – 50m

Lastkapacitet 4.2t

g

Kompromisslös topp prestanda

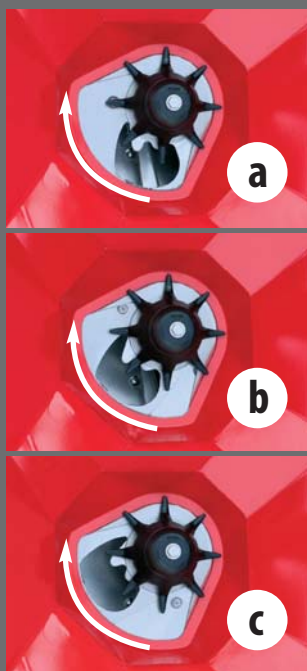
Unika egenskaper hos AXIS EMC: Det automatiska mätsystemet EMC med åtskild höger och vänster dosering sätter nya standarder för effektivitet, lönsamhet och framtida säkerhet för precisionsgödning.

Den fullt kontrollerande och självjusterande AXIS-tekniken med framtidsinriktad WiFi-anslutning till många gödningsmedel och teknikplattformar för morgondagens Digital Farming-värld.

Två underhållsfria drivkoncept för spridartallrikarna, mekaniska eller hydrauliska som möjliggör säker och pålitlig användning med traktorer i alla prestandaklasser.

Tre helt samordnade AXIS EMC-modeller lämnar inget att önska för krävande brukare och entreprenörer.

AXIS spridningsteknik



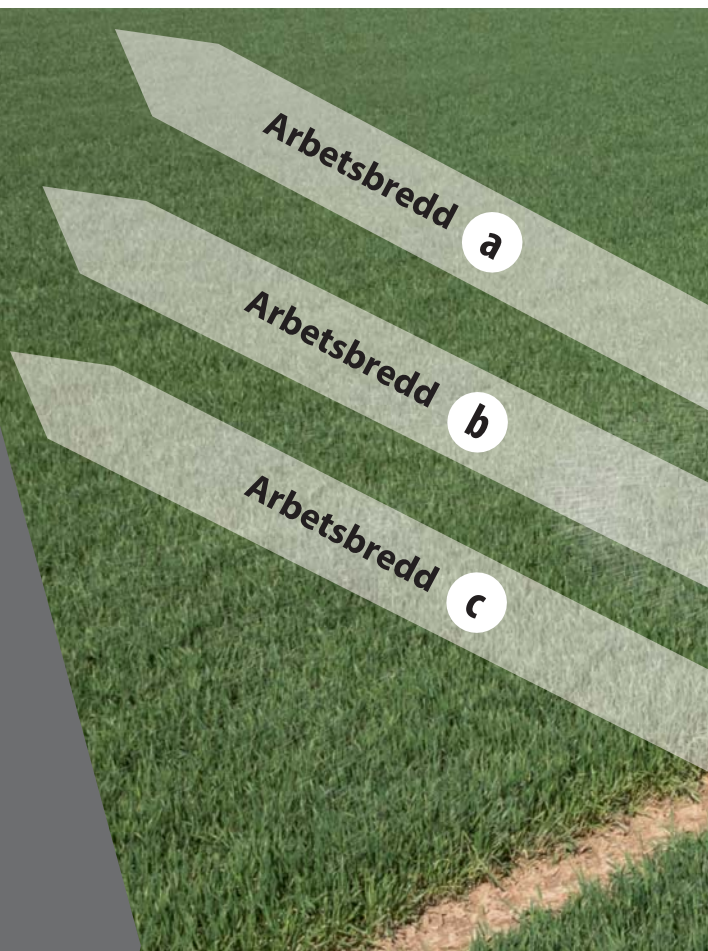
Drop point reglering



Elektronisk drop point reglering:
Snabbt med SpeedServos*



Manuell reglering



Exakt och bekvämt

Inställning av gödnings-spridare har aldrig varit så enkel och bekväm. En enkel vridning vid CDA-centret räcker för att man ska ställa in AXIS M EMC snabbt och säkert på önskad gödelsort och arbetsbredd.

Urea



Kornkali





Inställning med Fertilizer Chart app: Via WiFi-modulen laddas alla inställningsdata från Rauch:s kostnadsfria app med spridningstabeller. Det sker från Smartphone direkt till AXIS arbetsmenyn. Detta säkerställer senaste uppdaterade spridningstabeller online från www.rauch.de.

Med den helt elektriskt fjärrstyrd CDA-tekniken anpassar AXIS EMC själv automatiskt utan fysiskt agerande från föraren.

SpeedServo – snabb reglering: De slitstarka, extra snabba SpeedServo motorerna* utför kommando för mätning och distribution för bästa spridningsprecision.

Integrerad spridningsprecision: Gödning, slug pellets eller fina frön vid normal spridning eller sengödning - AXIS övertygar i varje applikation.

GranuSafe – Precision för varje korn: Det innovativa GranuSafe-systemet skonar och säkerställer att känsliga granulat klarar hanteringen. De precisionsavgörande spridningsegenskaperna bevaras även med känsligt material.

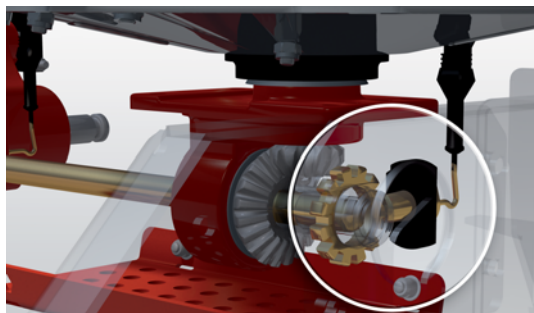
High Speed Farming – spridning med högsta kapacitet: AXIS har konsekvent utformats för High Speed Farming. Även vid extremt höga hastigheter över 30 km/h och med stor arbetsbredd bevaras den utmärkta precisionen.

* AXIS H, 30.2 och 50.2 är utrustade med Speed-Servos



EMC Elektronisk Massflöde Control

Separat kontroll på höger vänster sida är dubbelt så bra



AXIS M EMC – vridmoment med sensorer för torsionsmätning

Dubbelt så bra: En spridare – två separata

AXIS EMC är den enda gödselspridaren världen över som separat styr och reglerar gödselflödet genom två separata onlinesystem.

De viktigaste EMC fördelarna jämfört med konventionella spridare:

- EMC (Electronic Massflow Control) håller givan konstant på höger och vänster sida hela tiden.
- SpeedServos elmotorer gör kontrollkommando 2,5 gånger snabbare än konventionella motorer.
- EMC mäter och kontrollerar givan online med hög precision. EMC-mätningen är upp till 5 gånger snabbare.



AXIS EMC – vridmoment med magnetostriction sensorer (känt från e-bikes och Segways)



118 kg/ha

119 kg/ha

120 kg/ha

121 kg/ha

122 kg/ha

Separat kontroll på varje sida**Oberoende av vibrationer****Utmärkt dosering och precision****Autohantering av blockeringar****Ingen påverkan av sluttningar**

EMC doseringssystem

- EMC fungerar pålitligt oberoende av vibrationspåverkan och sluttningar.
- EMC justerar givan med hög precision inom några sekunder, även vid spridning med varierande arbetsbredder i kilformade fält eller spridning enligt tilldelningsfil/applikationskarta.
- EMC-systemet åtgärdar även blockeringar i spjällöppningen, på den ena eller andra sidan.

Arbete med drivmoment:

Kontaktfria sensorer registrerar exakta vridmomentet med hjälp av magnetostriktion med AXIS H EMC eller med torsionsmätning med AXIS M EMC.

Genom att använda den fysiska EMC-principen (drivmomentet är proportionellt mot gödselvikten) beräknas givan och justeras permanent i kg/ha.

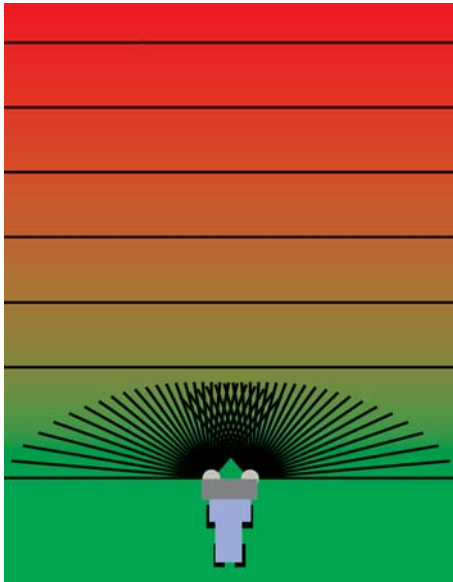
EMC+W: Ständig kontroll på resterande mängd

Med tillvalet vågceller visas resterande mängd permanent i förarens terminal. Med WiFi-modulen visas behållarens aktuella mängd i appen på Smartphone. Detta möjliggör exakt justering av fyllnadsmängd vid körning med lösvara



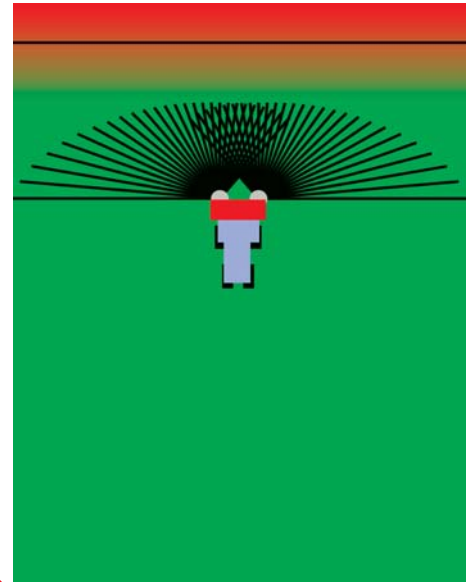
EMC utmatning

Konventionellt (W) / EMC spridare(EMC)



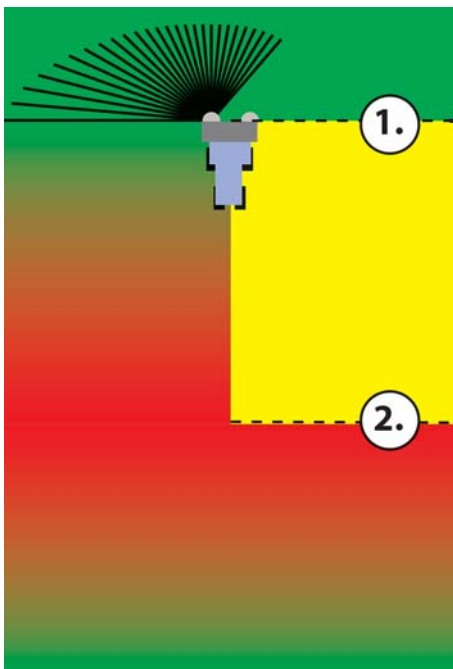
Ett konventionellt vågsystem mäter vikten på behållaren vilket kräver en betydligt längre reaktionstid/reaktionssträcka.

Reaktionstid / reaktionssträcka



EMC-spridare registrerar den faktiska flödesmängden på varje sida direkt efter det att spjället öppnats. Därigenom jobbar EMC-spridarna redan efter några sekunder med mycket hög precision.

EMC spridare reagerar och reglerar mycket snabbare



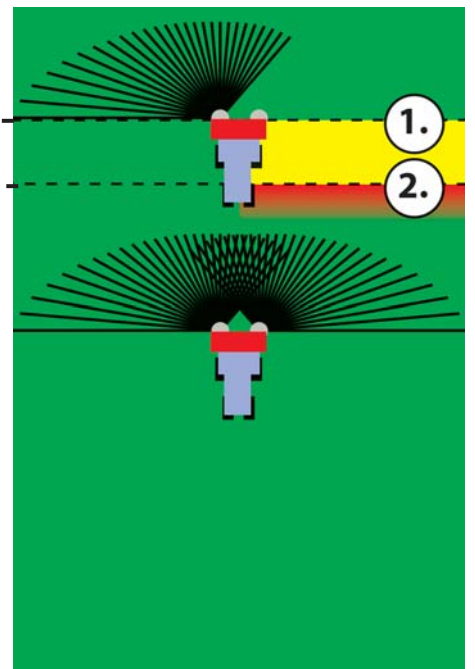
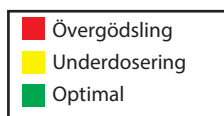
En konventionell vågcellsmaskin öppnar båda spjällen tills det främmande föremålet kan falla genom spjällöppningen på vänstra sidan.



1. Ett främmande föremål sätter igen vänstra spjället



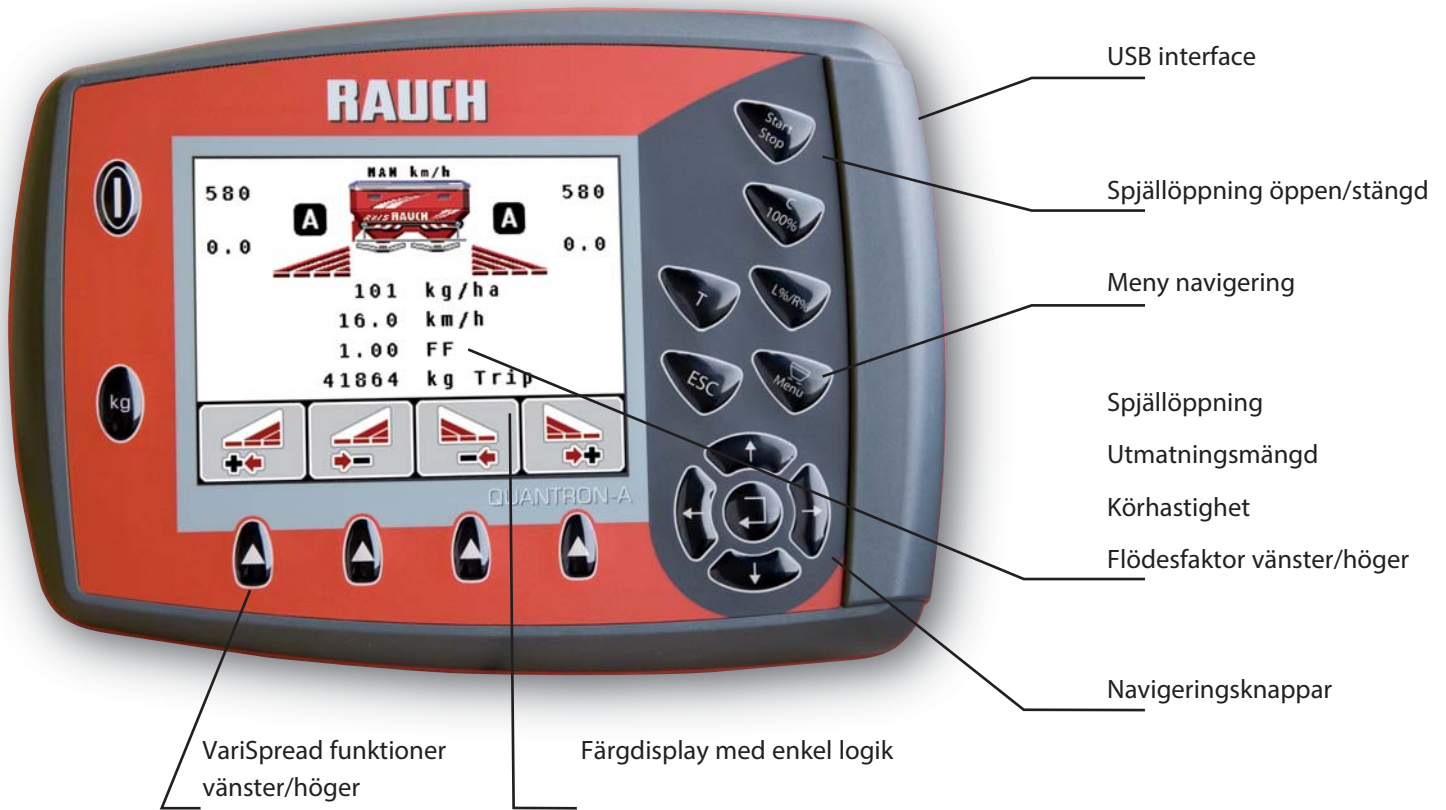
2. Det främmande föremålet faller genom spjällöppningen



EMC gör sig snabbt av med det främmande föremålet på vänstra sidan, högra sidan berörs inte av detta.

QUANTRON-A

för AXIS M EMC (+W)



Användarvänlighet

AXIS M EMC (+W) manövreras komfortabelt med den framtidsäkra manöverterminalen QUANTRON A med stor färgdisplay.

QUANTRON-A styr EMC-utmatningen beroende på aktuell arbetshastighet.

AXIS M EMC (+W) med manuell inställning av drop point kan delbredder enkelt manövreras via knappar.

AXIS M EMC (+W) med den elektriskt styrda drop point-justering **VariSpread dynamic** möjliggör kontinuerlig justering av arbetsbredd och giva. (Se sida 14)

VariSpread optimerar spridningsprecisionen på vändtegar och i kilar. Med GPS control blir VariSpread automatiserad med hög precision.

Med **Plus-Minus knappen** kan givan ändras vid körning, antingen på en eller båda sidorna.

Via det seriella RS-232 gränssnittet är QUANTRON A förberedd för användning inom **Precision Farming**.

GPS användning med:



QUANTRON-Guide



Teejet Matrix 570 G



Trimble CFX 750



Müller Track Guide II

ISOBUS

ISOBUS - teknik



CCI med delad skärm



CCI med Maxiview

Den nya CCI-1200 ISOBUS-terminalen är en fortsättning på CCI:s framgångar.

Du kan enkelt anpassa 12.1 tums CCI-1200 användargränssnitt baserat på dina personliga preferenser: Arbeta med delad skärm med 2 stora fönster, ytterligare 4 Miniviews eller en tydlig Maxiview över hela skärmen. Den nya CCI-1200 gör det möjligt med bara några touchtryck.

Den intuitiva menynavigering gör driften så enkel och bekväm. Det är även möjligt att använda två olika ISOBUS-maskiner samtidigt.

Uppstår problem installeras hjälpappsinstallationen som standard för problemorienterade länkar med praktiska lösningar i grafik eller text format.

Tillvalet WiFi-modul kopplar din AXIS EMC till hela världen av Digital Farming och den bekväma RAUCH Fertilizer Chart-appen.

Anpassade GPS-applikationer för sektions- och vändtegsautomatik och variabel gödningspridning med applikationskarta ökar spridningseffektiviteten:



CCI.Apps för perfekt anpassning till önskad applikation:

Standard:



CCI.Convert
Serial interface for connection of N sensors, for example (only in combination with CCI.Control)



CCI.Tecu
Tractor data

Tillval:



CCI.Control
Documentation and order management



Parallel Tracking
Parallel driving aid



Section Control
Automatic section control



Manövrera två maskiner med en terminal

Digital Farming

GPS komabilitet

Hjälp app alltid tillgänglig

Arbeta i olika format

Komfortabel multi-touch användning

12" touch display



CCI 50: Kostnadseffektiv med 8" färg display

ISOBUS tillbehör



Egnos A101, AGstar DGPS mottagare: Noggrann position



AXMAT duo: Radar automatisk kontroll av spridningsbild (se sida 12)



Joystick: Allt under kontroll



Kamera med sikt bakåt: Ha koll bakom maskinen



RAUCH Fertilizer Chart app med Autokalibrering, LoadControl och StockManager



WiFi module: Kommuniera med RAUCH Fertilizer Chart app



SpreadLight: Kör med bra sikt på natten

Digital Farming

*AXMAT duo:
Drömmen av
självjusterande
gödnings-spridare
blir sann*



AXMAT duo: *Självjusterande AXIS H EMC för högsta standard*

Den nya AXMAT duo är utrustad med 54 radarsensorer som är stationärt placerade i en halvcirkel under spridartallrikarna.

Med hjälp av den innovativa radartekniken, söker AXMAT duo spridningsbilden online. Efter skanning känner den intelligenta mjukvaran omedelbart positionen, karaktären och expansionen av spridningsbilden. Om en avvikelse från spridningsbilden registreras, beräknas en ny inställning för AXIS-spridningstekniken och implementeras med de snabba SpeedServo-motorerna. Spridningsbilden optimeras helt automatiskt genom separat reglering av drop point på spridartallriken. Det sker på båda sidor varje sekund.

AXMAT duo öppnar nya prestandamått i professionell spridningsteknik. Påverkan av gödselegenskaper eller miljöförhållanden registreras och kompenseras helt automatiskt under spridningen. AXMAT övertygar pålitligt med ett stort applikationsfönster för granulerade gödningsmedel. Systemet når sina gränser om den exakta spridningen inte längre är tekniskt möjlig på grund av gödselkvalitet, väderförhållanden eller den valda arbetsbredd och spridartallrik.

I kombination med det separata EMC-automatiska mätsystemet för vänster och höger sida har drömmen om en självjusterande gödnings-spridare blivit verklighet med Axis-H 50.2 EMC + W eller AXENT med AXMAT duo.



Automatisk kontroll av spridningsbild

N-Sensor-Einsatz

Spridning enligt applikationskarta

Olika spridningsmängd på höger / vänster sida

Uppkoppling till Fertilizer Chart app

Anpassad för framtiden

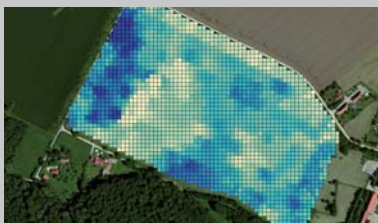
AXIS EMC står redo inför Digital Farming.

RAUCH utvecklar de nödvändiga ISOBUS mjukvaru- och hårdvarukomponenterna själva. Detta är det enda sättet för RAUCH att uppfylla kraven hos professionella jordbrukare och att genomföra nya trender inom Digital Farming under egen regi. En viktig fördel för framtidsinriktade RAUCH-kunder som kommer arbeta med de senaste AXIS-uppdateringarna och innovationerna i många år.

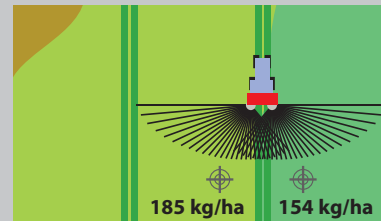
RAUCH Digital Farming:



Spridning med applikationskarta i ISOXML eller Shape-format



Spridning med olika givror på vänster och höger sida.



WiFi data utbyte med Internet och RAUCH Fertilizer Chart app:

- AXIS autojustering enligt Fertilizer Chart app
- LoadControl indikation på behållarinnehåll i Fertilizer Chart app
- Data transfer till RAUCH fertiliser app



Elegant datautbyte med RAUCH Fertilizer Chart app, MyJohnDeere.de, RAUCH-StockManager, Farm management systems, Machine management systems, Agricultural och Digital Farming Internet portaler med DKE-Agrirouter

Ansvarstagande för miljön



CCI-1200



QUANTRON-A med QUANTRON-Guide

VariSpread: Kontinuerlig justering

I VariSpread erbjuder Rauch ett system med kontinuerlig arbetsbredd - och mängdjustering i en flytande process. VariSpread möjliggör kontinuerlig spridning på kilformade fält, udda körsår eller smala passager när man navigerar runt hinder.

VariSpread pro*/dynamic** en mästare av moderna system med hög precision:

- Snabb reglering av drop point och spjäll
- Automatisk justering vid ojämna körsår eller navigering runt hinder i fält
- VariSpread pro ökar nyttan med sektion kontroll

* Alla AXIS H och AXIS M 50.2 EMC + W är utrustade med de extra snabba SpeedServos och förberedda för VariSpread som standard.

**All AXIS M 30.2 med elektriskt styrd drop point justering är förberedd för VariSpread dynamic som standard. Skillnaden med VariSpread pro: VariSpread dynamic arbetar med linjära servomotorer.

AXIS M 20.2 och 30.2 med manuell justering av drop point har VariSpread V4 med 4 sektioner som standard. Justeringen utförs via en exakt justering av mängd.



 **Optimal tillslag för gödning A** **Optimal tillslag för gödning B**

CCI-1200



QUANTRON-A med QUANTRON-Guide

OptiPoint med vändtegsautomatik

AXIS spridare med GPS-styrning är utrustade med det smarta OptiPoint-systemet. OptiPoint beräknar de optimala punkterna för öppning och stängning av spjällen för varje gödningstyp och arbetsbredd. Tack vare distansparametern i spridningstabellen kan OptiPoint justeras snabbt och enkelt för varje applikation.

OptiPoint fördelar:

I kombination med GPS-styrning öppnas och stängs spjällen helt automatiskt exakt vid de optimala positionerna.

SpeedServo fördelar:

AXIS blir ännu mer responsiv

RAUCH SpeedServos ger imponerande aktiveringstider som är 2,5 gånger kortare än konventionella ställmotorer. Detta gör AXIS-spridarna ännu mer responsiva och kraftfulla.

Spridning på kilformade fält blir ännu mer exakt tack vare den extra snabba inställningen av arbetsbredden och mängd. Den enkla och robusta designen av SpeedServos säkerställer att de praktiska kraven på en lång livslängd är en hög driftsäkerhet under svåra förhållanden på ett idealiskt sätt.

Även med OptiPoint-styrsystemet, ökar de extra snabba SpeedServos spridningsnoggrannheten mot vändteg.

Med det helautomatiska, sidspecifika EMC-systemet lever SpeedServos upp till sin fulla hastighetspotential. EMC-kontrollkommandon vid spjäll på höger och vänster sida är omedelbart implementerad.

Resultatet: SpeedServos och VariSpread möjliggör en övergripande effektivitetsökning i kilformade fält upp till 20% jämfört med konventionella ställmotorer. Dessa möjliggör ny prestanda i professionell gödselteknik.

Kant- och gränsspridning



TELIMAT T25/T50 med två fininställningar och funktionsindikator



TELIMAT T50



GSE 30/60



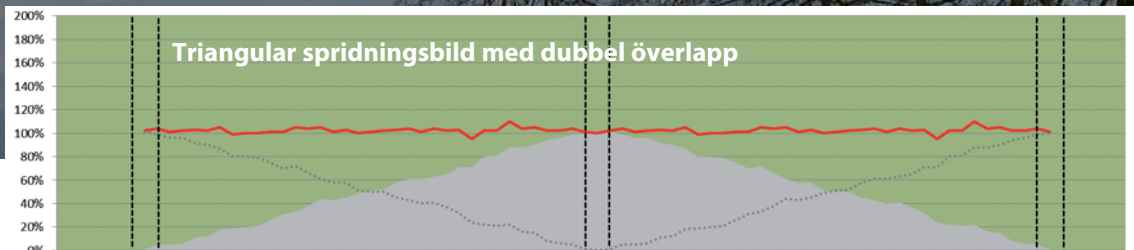
CCI-1200 i arbete

Full och begränsad kantspridning

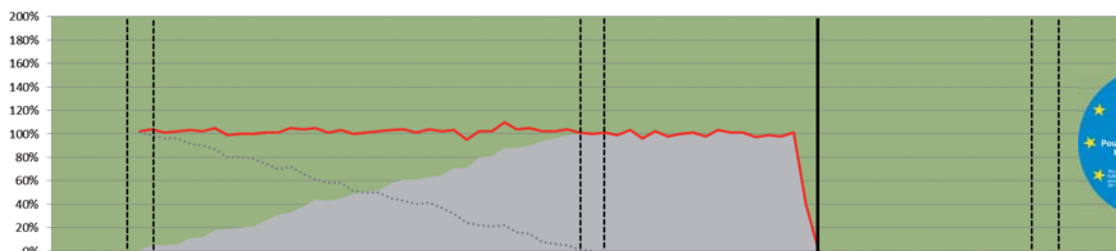
TELIMAT T25 möjliggör precis gräns- och kantspridning från första körspåret utan att man behöver kliva ut. Hydrauliskt enkelverkande, fälls ner fjärrstyrt med TELIMAT framför högra spridartallriken. Via en väl synlig mekanisk indikator kan TELIMAT övervakas på ett säkert sätt. TELIMAT uppfyller den europeiska miljönormen.

AXIS H EMC: Kant- och gränsspridning på höger och vänster sida

Via knapptryck kan alla AXIS H EMC (+W)-sektioner aktiveras vid fältgränsen eller i kilytorna på vänstra eller högra sidan fjärrstyrt - enkelt och elegant. Med bara en knapp kan man koppla om under körningen mellan kant- och gränsspridning på ett komfortabelt sätt. Därvid ställer AXIS H in utmatningsmängden, nedsläppspunkten och spridartallrikarnas varvtal automatiskt på önskat sätt.



Normal spridning



Gränsspridning



Kantspridning



Kundspecifika tillbehör

Ökad funktionalitet
tack vare anpassade
lösningar



Elmanövrerad presenning



PPS 5 kit för fälttest



Parkeringshjul



Nivåsensor



L 603



L 800



XL 1300

AXIS kan utökas enligt ökande krav

De flexibla AXIS-påbyggnaderna möjliggör en optimal anpassning av spridarna till befintliga traktorer. De högvärdiga, UV-stabiliserade presenningarna med stora synfönster skyddar gödningen mot fukt och smuts.

Stegen för AXIS underlättar åtkomsten till behållaren. De stora parkeringshjulen ASR 25 med snabbkoppling ger mer flexibilitet vid montering och demontering av spridaren i maskinhallen.



SpreadLight LED belysning bak



Stänkskärmar med quick fit låsning



Enkel rengöring och underhåll



XL 1103

L 1500

XL 1800

GLW 1000*

GLW 2000*

* för AXIS H 50.2

Förhöjningar	Behållarstorlek cm	Fyllhöjd cm	Vikt kg	Totalvolym, l		
				20.2	30.2	50.2
L 603	240 x 130	+ 0	+ 30	1600	2000	-
L 800	240 x 130	+ 26	+ 45	1800	2200	-
L 1500	240 x 130	+ 50	+ 75	-	2900	-
XL 1103	280 x 130	+ 23	+ 60	2100	2500	-
XL 1300	280 x 130	+ 38	+ 65	2300	2700	-
XL 1800	280 x 130	+ 52	+ 75	-	3200	-
GLW 1000*	290 x 150	+ 25	+ 80	-	-	3200
GLW 2000*	290 x 150	+ 45	+ 130	-	-	4200

AXIS M EMC

Modell	Vari-Spread	Arbetsbredd m	Behållarvolyml	Max nyttolast kg	Fyllhöjd cm	Behållarstorlek cm	Vikt kg
AXIS M 20.2 EMC	V4	12 – 36	1000	2300	95	240 x 130	300
AXIS M 20.2 EMC+W	V4	12 – 36	1000	2300	95	240 x 130	355
AXIS M 30.2 EMC	V4	12 – 42	1400	3200	107	240 x 130	335
AXIS M 30.2 EMC+W	V4	12 – 42	1400	3200	107	240 x 130	390
AXIS M 30.2 EMC	dynamic	12 – 42	1400	3200	107	240 x 130	360
AXIS M 30.2 EMC+W	dynamic	12 – 42	1400	3200	107	240 x 130	395
AXIS M 30.2 EMC ISOBUS	dynamic	12 – 42	1400	3200	107	240 x 130	360
AXIS M 30.2 EMC+W ISOBUS	dynamic	12 – 42	1400	3200	107	240 x 130	395
AXIS M 50.2 EMC+W ISOBUS	pro	18 – 50	2200	4200	131	290 x 150	710

Standard utrustning	AXIS M 20.2/30.2 V4	AXIS M 30.2 VS dyn.	AXIS M 50.2 ISOBUS
Sektionskontroll	VariSpread V4	VariSpread dynamic	VariSpread pro
CDA drop point inställning	manuell	elektrisk fjärrstyrd	elektrisk fjärrstyrd
Elektronik	QUANTRON-A	ISOBUS/QUANTRON-A	ISOBUS utan terminal
Fullautomatisk dosering	EMC torsion	EMC torsion	EMC magnetstriction
Restmängd W	only for AXIS EMC+W	only for AXIS EMC+W	Serial
GPS anslutningsbarhet	RS 232 interface	ISOBUS	ISOBUS
Variable Rate Control	Förberedd	Förberedd	Förberedd
USB gränssnitt	Ja	Ja	Ja
Underhållsfri mekanisk transmission	540rpm PTO	540rpm PTO	750rpm PTO
Övrigt	Elektrisk omrörare med start-stopp automatik Granusafe system med långsam omrörare (17rpm only) High-Speed spreading funktion Skyddbygel, skydd för spidartallrikar, behållarbotten LED belysning med varningsskyltar Kalibreringskit		
Tillbehör	Behållarförhöjning, presenning (tillval: elmanövrerad) Stege, parkeringshjul TELIMAT T25/T50, GSE 30/60 GPS kontroll med QUANTRON-Guide Frontbelysning Nivåsensor vänster/höger Spridartallrikar med VXR beläggning		

Spridartallrikar (ingår ej i standardutrustning)	VXR plus	AXIS 20.2	AXIS 30.2	AXIS 50.2
S1 VXR plus	Kromkarbidbeläggning av spridarvingarna för extra lång livslängd	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

AXIS H EMC

Maschinentyp	Vari-Spread	Arbetsbredd m	Behållarvolyml	Max nyttolast kg	Fyllhöjd cm	Behållarstorlek cm	Vikt kg
AXIS H 30.2 EMC ISOBUS	pro	12 – 42	1400	3200	107	240 x 130	355
AXIS H 30.2 EMC+W ISOBUS	pro	12 – 42	1400	3200	107	240 x 130	415
AXIS H 50.2 EMC+W ISOBUS	pro	12 – 50	2200	4200	131	290 x 150	710

Krav på traktorn	AXIS H 30.2 EMC (+W)	AXIS H 50.2 EMC+W
Hydraulflöde	min. 45l/min vid 150bar	65l/min vid 180bar
i KS läge	1 DV och fri retur	
i Load-Sensing läge	1 extern LS-anslutning, 1 P, fri retur	

Standard utrustning	AXIS H 30.2 EMC (+W)	AXIS H 50.2 EMC +W
Sektionskontroll	VariSpread pro	VariSpread pro
Kant- och gränsspridning vänster och höger	Standard	Standard
CDA inställning för nedsläppspunkt	elektrisk fjärrstyrd	elektrisk fjärrstyrd
Elektronik	ISOBUS utan terminal	ISOBUS utan terminal
Helautomatisk utmatning	EMC magnetostriction	EMC magnetostriction
Restmängd W	AXIS EMC+W	Standard
Förberedd för GPS-kontroll	CCI-Apps	
Variable Rate Control	Förberedelse	Förberedelse
USB gränssnitt	Ja	Ja
Stege höger sida	Tillval	Standard
Underhållsfri hydraulisk drivning	H-Drive	H-Drive
Övrigt	elektr. omrörare med start-stopp-automatik Granusafe-system med långsamtgående omrörare (endast 17 rpm) High-Speed-Spreading-funktion Skyddsbygel, skydd för spridartallrikar, behållarbotten, LED-belysning med varningsskyltar Kit för vridprov, CD-skivor med spridningstabeller	
Tillbehör	CCI ISOBUS-universalterminal inkl. spridningstabell-app CCI-appar: CCI.Control, Section Control, Parallel Tracking Påbyggnader, presenning (tillval: elektr. manövrering) Hydraulfilter, stödrullar, belysning, framåt GSE 30/60, spridartallrikar	

Spridartallrikar (tillhör inte standardutrustning)	VXR plus	AXIS 30.2	AXIS 50.2
S1 VXR plus	Kromkarbidbeläggning av spridarvingarna för extra lång livslängd	12 - 18 m	12 - 18 m
S4 VXR plus		18 - 28 m	18 - 28 m
S6 VXR plus		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

TWS 85.1

Precision möter effektivitet



TWS 85.1 i kombination med AXIS EMC uppfyller praktiska krav på hög effektivitet, lågt tryck och maximal precision på ett idealiskt sätt.

Effektivitet: Den höga nyttolasten på 8 160 kg reducerar tomkörning till påfyllningsplats. Transporthastigheten på 40 km/h möjliggör en hög transporteffektivitet.

Spridningsteknik på högsta nivå:

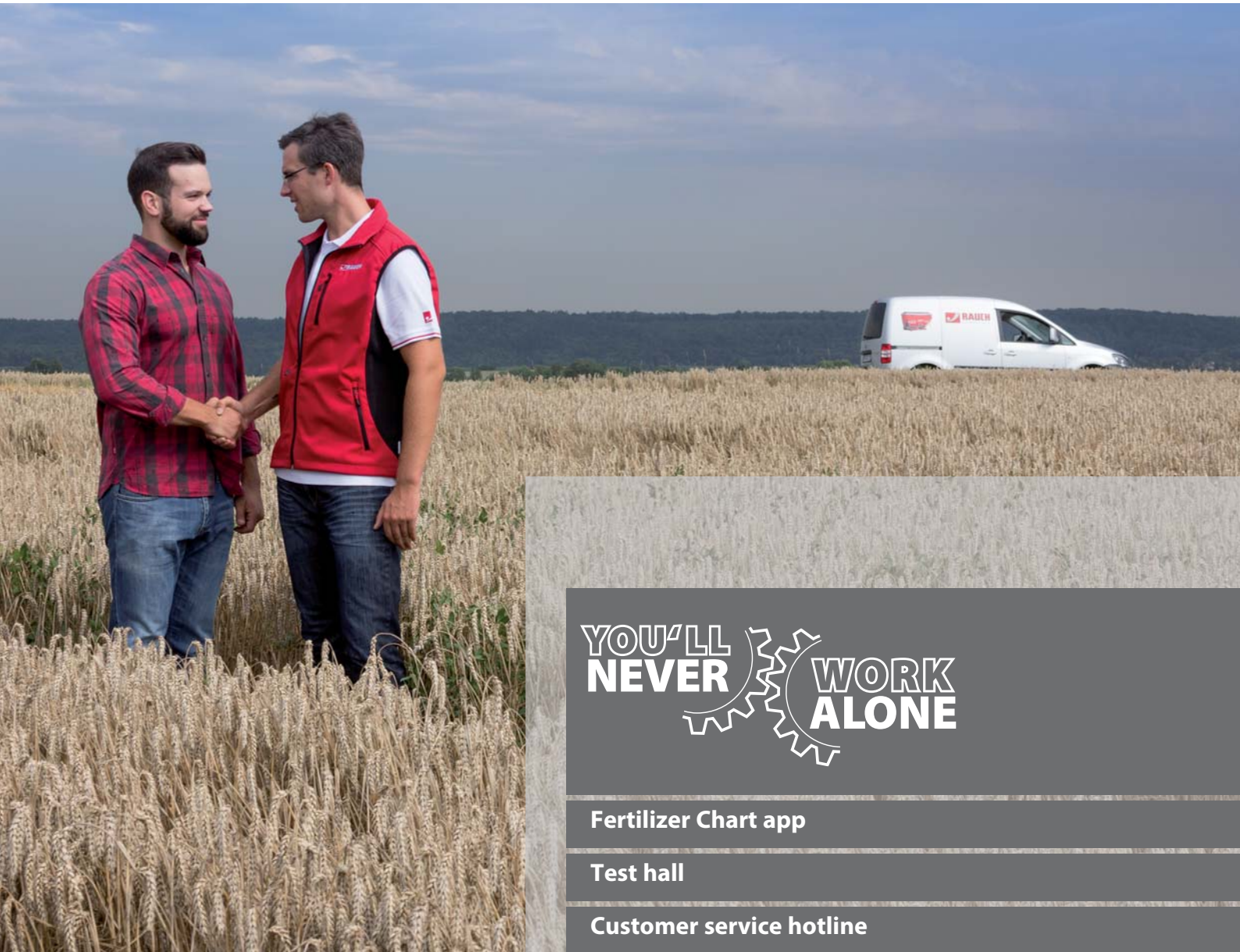
Två TWS 85.1 varianter: mekanisk eller hydraulisk drivning med AXIS M 30.2 EMC eller med AXIS H 30.2 EMC, AXIS HT 50.2 EMC och fullt utnyttjande av AXIS spridningsteknik. TWS 85.1 är lämplig för användning med ISOBUS-spridare eller AXIS M EMC med QUANTRON-A.

Automatisk lastning: Påfyllningsfunktionen styrs helautomatiskt genom samspillet mellan sensorer i behållare och i påfyllnadsskruven. Det intelligenta systemet möjliggör en konstant nivå, även vid olika spridningsmängder på höger och vänster sida.

Enastående i alla aspekter: Tack vare den intelligenta kombinationen av påfyllnad och AXIS EMC uppfyller TWS **RAUCH fördelar:**

- EMC helautomatisk massflödeskontroll och styrning
- GPS control med VariSpread och OptiPoint
- State-of-the-art teknologi med eller utan ISOBUS





**YOU'LL
NEVER**  **WORK
ALONE**

Fertilizer Chart app

Test hall

Customer service hotline

E-Learning

6 years guarantee against perforation corrosion

ProTect double powder coating

VxR spreading vane coating

www.rauch.de

Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar för att förbättra våra produkter

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH
76545 Sinzheim · Postfach 1162
Telefon +49 (0) 72 21/985-0 · Fax +49 (0) 72 21/985-200
info@rauch.de · www.rauch.de

Ref nr 064-0240-2

