

AXIS M 20.2 30.2 50.2



+ 100-Hz-vägningsteknik + + + VariSpread + + + GPS-Control + + + OptiPoint + + + ISOBUS +

Nästa generation gödnings-spridare med ännu mer prestanda

AXIS M

AXIS har förändrat gödningspridning

Med sin unika prestanda sätter AXIS gödningspridare nya standarder för användning i en tuff vardag:

- Hög spridningsprecision med den koaxiala doserings- och nedsläppspunkten, kort:

CDA-spridarteknik

- Utmärkt komfort, en enkel, tydlig och säker inställningslogik med CDA-inställningscenter

- Mycket hög prestanda med High-Speed-Spreading

- Bekväma, stora utrymmen för komfortabel hantering och snabb rengöring



CDA-inställningscenter



VariSpread för alla maskiner med styrdator

Tre perfekt anpassade AXIS-modeller uppfyller samtliga önskemål för alla storlekar.

AXIS M 20.2 erbjuder professionell spridningsteknik, för framstående verksamheter (arbetsbredd: 12 – 36 m, nyttolast 2300 kg).

Med en nyttolast på 3200 kg och en möjlig arbetsbredd på 12 - 42 m står storebror **AXIS M 30.2** för imponerande effektivitet.

I elitklassen finns **AXIS M 50.2** som övertygar med speciella egenskaper så som arbetsbredder från 18 - 50 m, en nyttolast på 4200 kg och en Kat III/IV-treppungsgeometri speciellt för stora traktorer.

Tillsammans med den exklusiva **RAUCH-100-Hz-vägningstekniken** erbjuder AXIS-modellerna 20.2 W, 30.2 W, 50.2 W ännu mer manöverkomfort och precision.

Som tillval kan AXIS M 50.2 W utrustas med modern, framtidssäker **ISOBUS-teknologi**.



AXIS M 20.2



AXIS M 50.2 W

Vaggspridare med
VariSpread V8

AXIS M

Funktion möter elegans

Aldrig har inställningen av en gödselspridare med två tallrikar varit enklare. Alla funktioner ställs in i en ergonomiskt optimal position vid CDA-inställningscentret, snabbt och säkert.

- Gödselsort
- Arbetsbredd
- Utmatningsmängd

Den direkta kontakten med spridarvingarna vid inställningen bortfaller.



Inställningscenter AXIS M 30.2



AXIS M 20.2 / 30.2 / 50.2

CDA-inställningscenter

En enkel vridning vid CDA-inställningscentret räcker för att man ska ställa in AXIS M snabbt och säkert till önskad gödselsort och arbetsbredd.

Parallellt sker förvalet för utmatningsmängd steglöst från 3 kg/ha på båda CDA-inställningscentren. Den stora, proportionella DfC-skalan, en funktion som är unik för RAUCH, möjliggör en logisk, förutsägbar mängdjustering efter vridprovet.

Öppning av spjällöppningarna fjärrstyrs hydrauliskt eller elektroniskt.



Varianter för slidmanövreringen – nödvändiga hydrauluttag		20.2	30.2	50.2
Variant K	Hydraulisk spjällöppning med 2 EV-uttag, separat höger/vänster	X	X	
Variant D	Hydraulisk spjällöppning med 2 DV-uttag, separat höger/vänster	X	X	X
Variant C	Elektrisk spjällmanövrering med E-CLICK	X	X	X
Variant Q	Elektronisk, hastighetsoberoende utmatning QUANTRON-A	X	X	
Variant W	100-Hz-vägsystem med QUANTRON-E2	X	X	
Variant W-V8	100-Hz-vägsystem med VariSpread V8 och QUANTRON-E2			X
Variant W ISOBUS	Variante 100-Hz-vägsystem med VariSpread dynamic för ISOBUS-terminaler			X


AXIS M 50.2 W


Urea



Kornkali



SSA



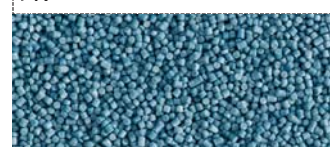
KAS



NPK



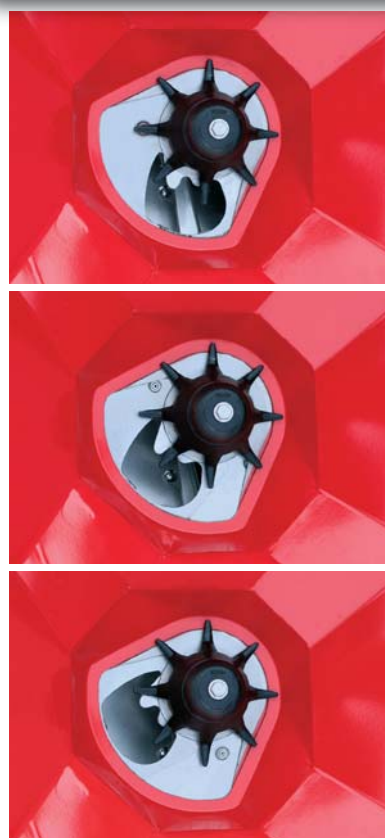
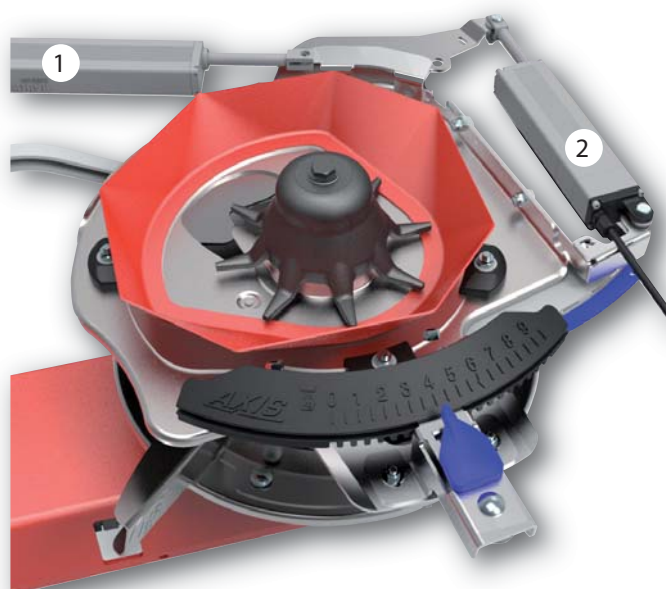
PK



Snigelmedel



Småfrö


Elektriskt fjärrstyrd CDA-spridarteknik


- 1 Nedsläppspunkt
- 2 Utmatningsmängd

VariSpread V8

På AXIS M 50.2 W V8 fjärrstyrs gödselsorten och arbetsbredden fjärrmanövreras från traktorhytten. Den fjärrmanövrerade, elektriska nedsläppspunkt- och utmatningsinställningen möjliggör därutöver att man får 4 sektioner på varje sida (se VariSpread sidan 7 och 8).



Spridningstabell-app

Alla inställningar för gödsel, snigelmedel och småfrö finns översködligt listade i spridningstabellen, på nätet eller i apparna för spridningstabeller för android- och IOS-smartphones.

AXIS W

100-Hz-vägningsteknik
Automatik, innovation,
precision



Vågarm med två vågceller



Kort avstånd för låg tyngdpunkt



QUANTRON-E2 med VariSpread V4

Vågteknik i perfektion

I kombination med RAUCH-vågssystem kontrollerar QUANTRON-E2 utmatningsmängden hundra gånger per sekund under körningen. Spridarfel genom gödselmedlets varierande egenskaper eller ändringar i körhastigheten identifieras direkt och justeras automatiskt en gång per sekund.

Vid spridning registrerar den smarta elektroniken själv alla data och utför automatiskt den felfria dokumentationen. Den aktuella återstående mängden visas permanent. I extrema sluttningar kopplas maskinen enkelt om till statisk vägning.

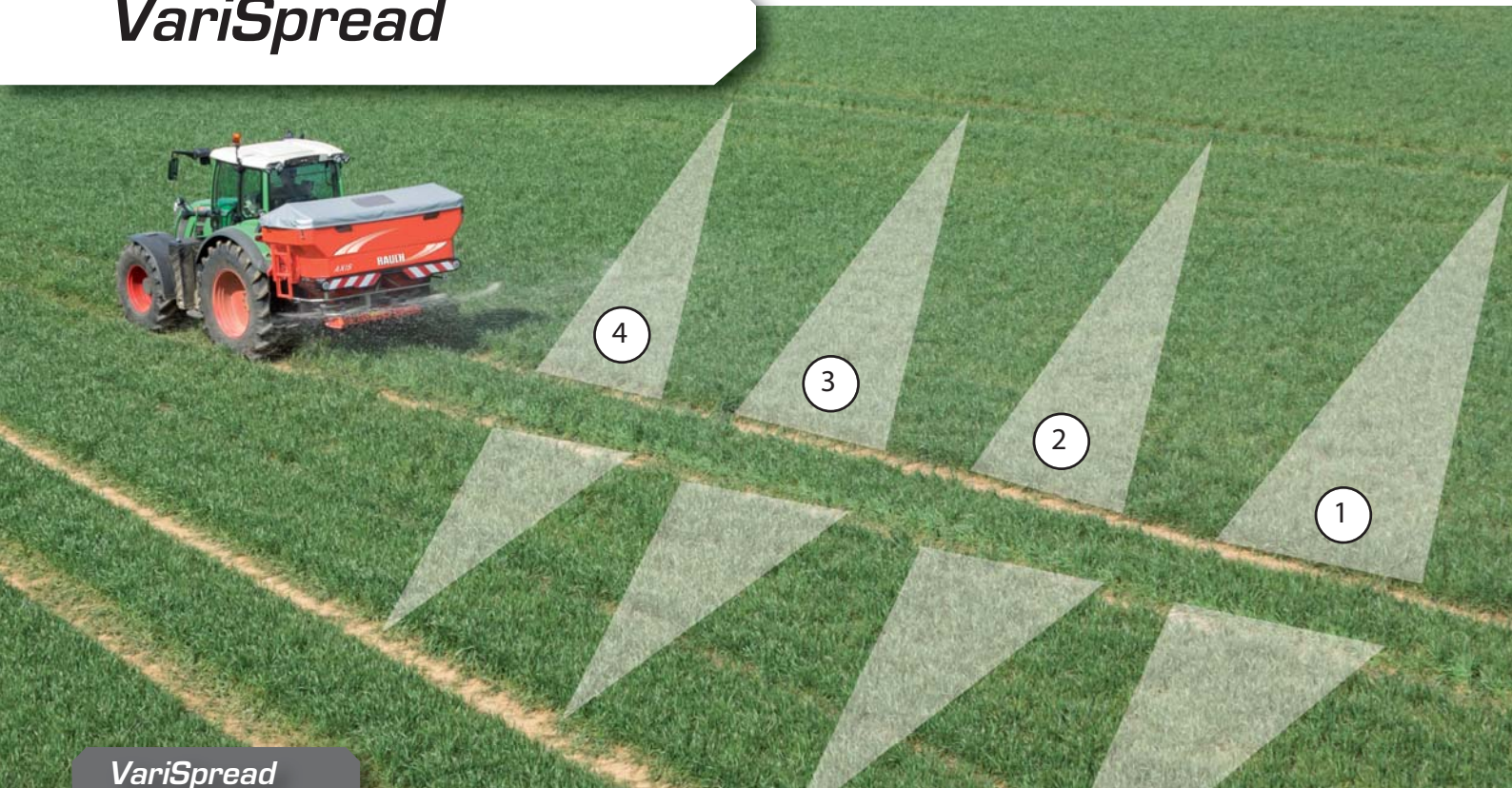
Det korta avståndet hos **AXIS M 20.2 W** och **30.2** och den särskilt låga egenvikten möjliggör en smidig användning av traktorer i det mindre segmentet.

Framtidssäkrad

Via det seriella gränssnittet RS 232 är AXIS-vågcellsmaskiner förberedda för körning i kilar med sektionsstyrning och automatisk på och avstängning på vändtegar med optimal tidpunkt. Via USB-gränssnittet som finns som standard sker datautbytet mellan QUANTRON-E2 och PC respektive internet på ett smidigt sätt.

Som tillval kan **AXIS M 50.2 W** vågcellsmaskiner utrustas med modernaste, framtidssäkrad ISOBUS-teknologi.

VariSpread



VariSpread

Precis och variabel vid körning i kilar

Med VariSpread kan föraren enkelt och snabbt anpassa arbetsbredden och utmatningsmängden under körningen i kilar eller i ojämna fält.

VariSpread V4:

AXIS M 20.2/30.2 med QUANTRON-A/-E2 och den manuella CDA-nedsläppspunkten är som standard utrustade med fyra sektioner - VariSpread V4. Genom den fjärrstyrda inställningen av spjällöppning kan två delbredder per sida realiseras.

VariSpread V8:

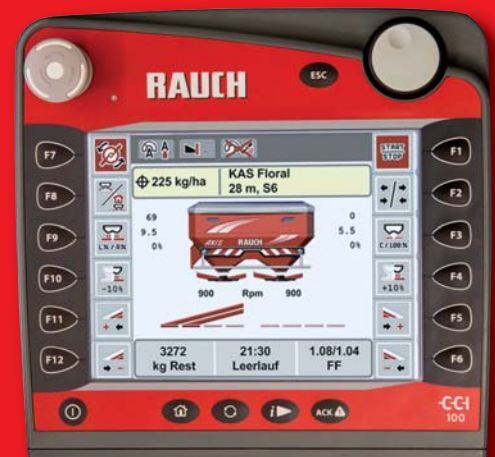
AXIS M 50.2 W med QUANTRON-E2 är utrustad med den automatiska CDA-nedsläppspunkten. Genom den fjärrstyrda inställningen av spjällöppning och nedsläppspunkt kan fyra sektioner per sida realiseras.

VariSpread dynamic:

I motsats till de klassiska sektionerna anpassar VariSpread dynamic arbetsbredden och utmatningsmängden helautomatiskt i en flytande process. VariSpread dynamic möjliggör en nästan steglös inställning i kilar tack vare de särskilt snabba stegmotorerna för nedsläppspunkten. Därutöver kan även de yttre spridningsområdena spridas separat. Därigenom kan även kritiska, kilformiga ytor i vändtegen spridas med hög precision.



QUANTRON-E2 med VariSpread V8 körsida (AXIS 50.2 W)



AXIS M 50.2 W Isobus med VariSpread dynamic



En film om funktionen GPS Control hittar du under:
<http://rauch.de/deutsch/mediathek>

AXIS Q

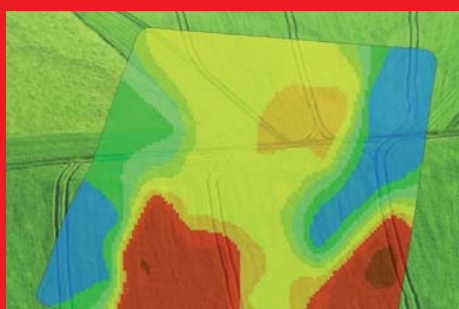
QUANTRON-A styr dator

En intelligent maskin!

QUANTRON-A elektronisk hastighetsberoende utmatning för hela Axis familjen.



N-sensor-koppling



Seriellt gränssnitt för Precision Farming



QUANTRON-A med VariSpread V4

QUANTRON-A reglerar spjällöppningarna och därmed den önskade utmatningsmängden, oberoende av körhastigheten.

Även om hastigheten varierar upprätthålls alltid den förvalda utmatningsmängden.

QUANTRON-A är övertygande med stor överskådlig display och logiskt uppbyggda menyer. Alla funktioner kan fjärrstyras och utföras komfortabelt och säkert med enbart en knapptryckning:

- Öppna och stänga av spjällen
- 4 sektioner, 2 per sida (VariSpread V4)
- Ändring av utmatningsmängd under körning - separat för höger och vänster sida
- Reducering av utmatningsmängd vid gränsspridning och kantspridning.
- Vanlig Precision Farming-användning via seriellt gränssnitt RS 232
- Dokumentation och lagring av driftsdata för 200 fält med namn och gödselsort
- Datatransfer via USB-gränssnitt som finns som standard
- Datamanager-programvara för datautbyte med PC eller internet (tillval)
- Indikator för gränsspridning och kantspridning, TELIMAT T25 i monitor (tillval)
- Visning av restmängd (tillval)
- GPS Control - automatisk öppning och stängning av spjällöppningar på vändtegen och i kilar (tillval)

GPS-Control



Teejet Matrix 570 G



Trimble CFX 750



Müller Track Guide II


QUANTRON-Guide

OptiPoint

Exakt och komfortabel i vändtegen

– variabel i kilar

Den GPS-styrda, automatiska vändtegs- och sektionstyrningen QUANTRON-Guide optimerar gödselspridningen i vändtegar och i kilar.

RAUCH QUANTRON-Guide inklusive Egnos GPS-antenn kan kombineras med alla RAUCH QUANTRON-A/-E2-monitorer.

Unikt från RAUCH - QUANTRON-Guide med den innovativa mjukvaran för **OptiPoint** - öppnar och stänger alltid spjällen med rätt avstånd till fältkanten. I kilar öppnar QUANTRON-Guide de 4 sektionerna, vänster eller höger, vid rätt tidpunkt. På AXIS M 50.2 kan 8 sektioner användas automatiskt.

Resultatet blir: Maximal manövreringskomfort, hög precision i spridningen i de känsliga kil- och vändtegsområdena samt högre effektivitet

genom exakt följning av spåren (Parallel Tracking)

Med programvaruapplikationerna UT-Universalterminal, TC-Task-Controller, SC-Section-Control och Field-Nav kan QUANTRON-Guide uppgraderas till en komplett ISOBUS-universalterminal.

Alternativt kan även GPS-terminaler från Teejet (Matrix 570 G), Müller Track Guide II eller Trimble (CFX 750) användas i kombination med QUANTRON-A /-E2. QUANTRON-Guide i kombination med VRC-Müller-appen, som kan sprida via tilldelningsfiler med Shape- eller ISOXML-applikationskort.



Optimal tidpunkt för öppning av spjällen



Precision

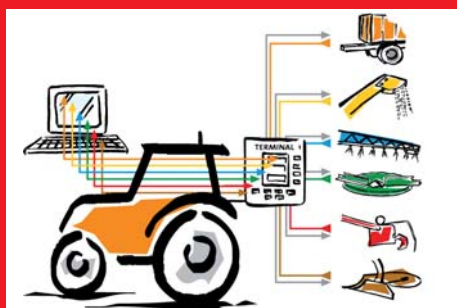
och effektivitet i vändtegen

Spjällöppningarnas optimala tillslagsposition beräknas exakt för varje gödselsort och arbetsbredd. Genom flygkoefficienten från spridningstabellen tar maskinen hänsyn till såväl gödselns specifika flygbeteende som till de karakteristiska egenskaperna hos gödselmedlet. Oberoende av föraren optimeras gödselspridaren automatiskt i vändtegen med hög precision.

ISOBUS

Använda synergier – öka effektivitet

Den innovativa ISOBUS-teknologin från RAUCH för AXIS-vågcellsmaskinen 50.2 W möjliggör en rutin hos föraren, som kan manövrera befintliga ISOBUS-manöverterminaler från olika leverantörer och för olika maskiner.



ISOBUS-synergieffekter

RAUCH ISOBUS-vågcellsmaskiner är för tillfället kompatibla med Müller-Elektronik-, John Deere-, Fendt-, Kverneland-, Trimble-, WTK- och Topcon-universalterminaler.



QUANTRON-VT: Det prisvärda alternativet för den som inte vill använda CCI-appar.



CCI-terminal - ISOBUS är enkelt

En modern, innovativ RAUCH CCI-terminal* gör starten med den framtidsäkra ISOBUS-teknologin lika enkel som komfortabel. En tydlig logik i manövreringen med högupplöst färgpekskärm och många möjligheter med CCI-appar ökar effektiviteten och precisionen inte bara för gödningen utan även för utsäde, vid växtskydd och i många andra arbetsmoment.



CCI-Appar möjliggör det perfekta användandet

Serie:



CCI.Convert

Seriellt gränssnitt för anslutning av t. ex. N-sensorer (endast i kombination med CCI.Control)



CCI.Tecu

Traktordata



Fertilizer Chart

Spridningstabellerna finns tillgängliga på CCI-Terminalen.

Tillval:



CCI.Control

Dokumentation och uppdragshantering



Parallel Tracking

Spårföljning



Section Control

Automatisk sektionsstyrning i 8 sektioner



Field Nav

* Partners: Amazone, Bergmann, Grimme, Kuhn, Krone, Lemken, Pöttinger, Rauch, Ropa, Peecon

High-Speed-Spreading



Kör på gränsen utan att gå över den

AXIS M är konstruerad för hög hastighet och hög precision. Med AXIS M kan såväl små givor från 3 kg/ha som de största givorna spridas exakt utan att man behöver ta hänsyn till hastigheten eller arbetsbredden.

Med CDA-själlöppningen som släpper ner gödningen i centrum på tallriken och den skonsamma högteknologiska överlämningen av gödsel till spridarvingarna nås imponerande arbetshastigheter på upp till 25 km/h utan förlust av precisionen.

Även vid extrema hastigheter, som t. ex. vid 24 m arbetsbredd, 25 km/h körhastighet, matar AXIS M fortfarande ut imponerande 500 kg/ha i utmatningsmängd med NPK-gödning.

Med High-Speed-Spreading ger AXIS en hittills oanvänd potential för effektiv kostnadsreducering och effektivitetsökning vid spridning av gödsel.

Granusafe:

Precision från korn till korn

Det innovativa Granusafe-systemet som skonar gödseln säkerställer att känsliga granulat överlämnas exakt från behållaren via spridarvingarna till fältet.

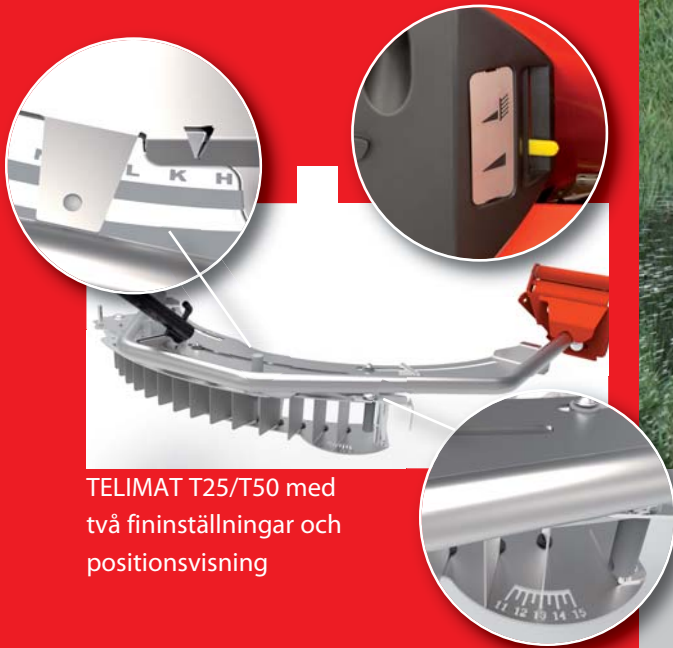
Genom den harmoniska konstruktionen av:

- långsamtgående omrörare med integrerad överbelastningssäkring som snurrar med endast 17 rpm
- Optimalt varvtal på tallrikarna på 900 rpm
- Flödesoptimerade själlöppningar med centralt nedsläpp på tallrikarna
- Turbulensstoppande borstar
- och de aerodynamiska fenorna på baksidan av vingarna på tallrikarna
- minimeras söndermalningen och krossningen av korn, samt minskar turbulensen i det känsliga området för optimal spridningsprecision.

Resultatet är precisa spridningsmönster, därmed uppnås en optimal försörjning av växterna med näringsämnen.

Specialutrustning

Mer funktionalitet genom skräddarsydda lösningar



TELIMAT T25/T50 med två fininställningar och positionsvisning



TELIMAT T25/T50 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.

GSE 30/60 är gräns- och kantspridning för AXIS M 20.2/30.2 och AXIS M 50.2 för exakt spridning direkt vid fältgränsen. Om så önskas kan den enkla manuella manövreringen utföras hydrauliskt med en dubbelverkande hydraulcylinder.

Kantspridningsutrustningen **TELIMAT T25/T50** och **GSE 30/60** uppfyller den europeiska miljönormen.

Den vattentäta och dammtäta **LED-belysningen** med högreflekterande **varningsskyltar** ger säkerhet på vägen, även vid dålig sikt.

Parkeringshjulen ASR 25 ger mer flexibilitet vid montering och demontering av spridaren, samt enkel rangering i maskinhallen. Via ett snabbkopplingssystem kan rullarna alltid enkelt demonteras eller monteras i transportposition.

Högkvalitetspresenningen möjliggör körning även vid dåligt väder. Presenningens kanter med ett brett överlapp skyddar den dyra gödseln även under långa transportkörningar. Vid lastning öppnas hela behållarytan.

Två stora fönster i presenningen gör att nivån av gödning enkelt kan kontrolleras.



TELIMAT T50 med elektrisk manövrering



Gränsspridningsutrustning GSE 30/60

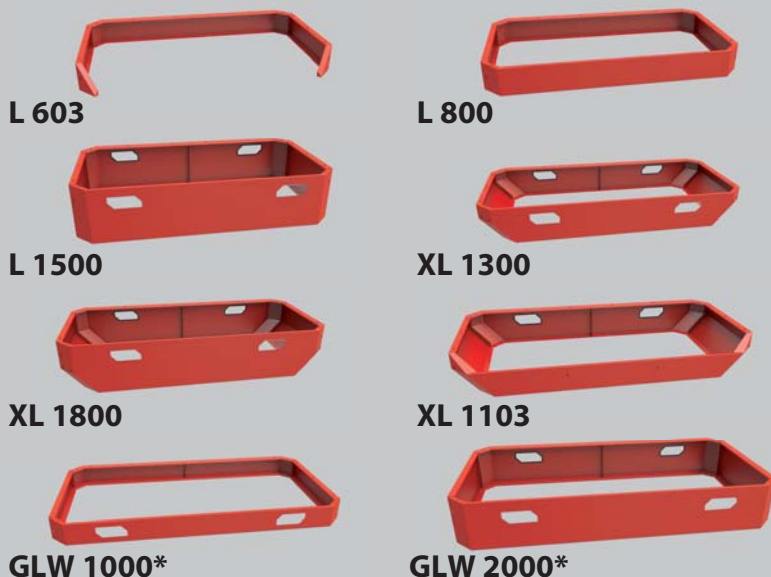


Variant C med E-Click

Elektronik:

- GPS-Control: automatisk vändtegs- och sektionsskontroll
- Körhastighetssensor för QUANTRON-A/-E2
- GPS-hastighetssensor
- TELIMAT-indikator för användning med QUANTRON-A/-E2 + ISOBUS

Påbyggnader:



* för AXIS M 50.2

Specialutrustning

- Behållarpåbyggnader i smalt (L) eller brett (XL) utförande
- Presenning med stort synfönster
- Kant- och gränsspridningsutrustning TELIMAT T25/T50
- Gränsspridningsutrustning GSE 30/60
- VxR-plus-belagda spridarvingar för spridartallrikarna S2 och S4
- Stege för breda XL-påbyggnader
- Stänkskydd för AXIS 20.1
- Parkeringshjul
- Telespace PTO-axel
- Kit för fälttest
- Gödselidentifieringssystem DiS
- Elektriskt fjärrstyrbar presenning med AP-drive
- LED-belysning framåt BLF 25.2

Specialutrustning

Erfarenhet är bra
– kontroll är bättre



Kit för fälttest
(extrautrustning)



DiS
(Extrautrustning)



Utrustning för vridprov är standard

Den europeiska miljönormen för gödselspridare föreskriver en utrustning för vridprov och resttömning av behållaren. Eftersom skillnaderna mellan gödselsorterna kan vara stora, ger bara vridprovet säkerhet.

På AXIS är vridprovsutrustningen perfekt integrerad i maskinen. Ett smart snabbblås underlättar demonteringen av spridartallriken helt utan verktyg. På så sätt skapas tillräckligt med utrymme för gödselmedlet: enkelt för vridprovet, snabbt och bekvämt vid **tömning av behållaren**.

RAUCH-kit för fälttest tillåter att man kontrollerar och rättar till fördelningen snabbt och enkelt på fältet. Detta ger ännu mer säkerhet och precision vid spridningen, i synnerhet vid gödsel av sämre kvalitet, problematiska spridaregenskaper eller okänt ursprung.

I kombination med den tydliga AXIS CDA-inställningslogiken blir justeringar överraskande enkla och säkra.

RAUCHS gödselidentifieringsystem DiS möjliggör en snabb identifiering av inställning för respektive gödselmedel i synnerhet vid gödselsorter som inte är listade i spridningstabellen (extrautrustning).

RAUCH-kvalitet



*Det är detaljerna
som gör funktionen*

AX-Drive - underhållsfri drivning med överbelastningskoppling

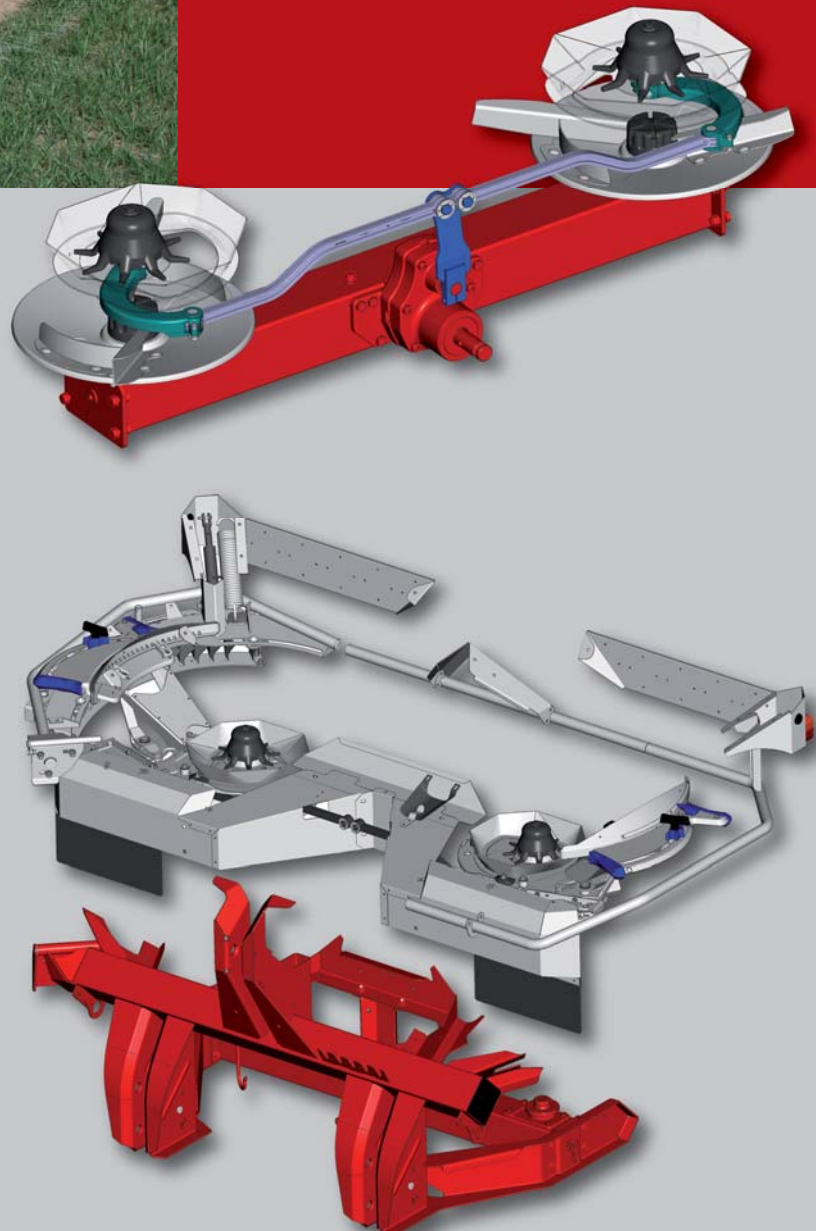
AX-Drive-drivningen för tallrikar och omrörare är underhållsfria i många år. Unikt för gödnings-spridare: AXIS är utrustad med överbelastningskydd som skyddar hela drivenheten inklusive de skonsamma omrörarna mot överbelastning genom blockeringar, felmanövrering eller hårt kopplande kraftuttag.

ACS – Anti Corrosion Shell

Den höga andelen rostfritt stål, högkvalitetsplast och ytan som är omsorgsfullt bearbetad med modernaste pulverlackering ger ett effektivt skydd mot korrosion och mekanisk påfrestning. Investeringens värde och funktion upprätthålls över många år.

Kör längre med VxR-plus spridarvingar

VxR-plus-belagningen som är extremt beständig mot nötning ökar spridarvingarnas livslängd avsevärt, i synnerhet vid användning av vassa, slipande gödselmedel. Spridartallrikarna S6, S8, S10 och S12 är som standard utrustade med VxR-plus-belagda spridarvingar.



Effektdata	Arbetsbredd m	Behållar- volym l	Max. nyttolast kg	Fyll- höjd cm	Behållar- storlek cm	Vikt kg
AXIS M 20.2/ 20.2 W	12 – 36	1000	2300	95	240 x 130	300/355
AXIS M 30.2/ 30.2 W	12 – 42	1400	3200	107	240 x 130	335/390
AXIS M 50.2	18 – 50	2200	4200	131	290 x 150	630/710
AXIS M 50.2 W V8	18 – 50	2200	4200	131	290 x 150	630/710

Spridartallrikar		AXIS M 20.2	AXIS M 30.2	AXIS M 50.2
S2 -tillval: VxR-plus	12 – 18 m	x	x	
S4 -tillval: VxR-plus	18 – 28 m	x	x	x
S6 VxR-plus	24 – 36 m	x	x	x
S8 VxR-plus	30 – 42 m		x	x
S10 VxR-plus	36 – 48 m			x
S12 VxR-plus	42 – 50 m			x

VxR plus: Kromkarbidbeläggning av spridarvingarna för extra långa livslängder

Påbyggnader	Behållar- storlek cm	Fyll- höjd cm	Vikt kg	Totalvolym l		
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	-	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

Standardutrustning

AXIS M 20.2	AXIS M 30.2	AXIS M 50.2
High-Speed-Spreading, utmatningsprov, 2 stora påfyllningsåll; Skydd för spridartallrikar, skyddsbygel, behållarbotten, doseringslid, tallriksvingar och omrörarens axel av rostfritt stål; underhållsfri, sluten Walterscheid växellåda i oljebad.		
<ul style="list-style-type: none"> - CDA-spridarteknik - Kraftöverföringsaxel med säkerhetsbult - Kat. II trepunktskoppling - PTO varvtal 540 rpm 	<ul style="list-style-type: none"> - CDA-spridarteknik - Kraftöverföringsaxel med överbelastningskoppling - Stänkskydd - Belysning med varningsskyltar - 2 fönster för nivåkontroll - Kat. II trepunktskoppling - TPO varvtal 540 rpm 	<ul style="list-style-type: none"> - CDA-spridarteknik - Kraftöverföringsaxel med överbelastningskoppling - Drivning för kraftuttag 750 rpm - Stänkskydd - Belysning med varningsskyltar - 2 fönster för nivåkontroll - Kat III/IV trepunktskoppling

Vägningsteknik

100-Hz-vägningsteknik med två vågceller,
Styrdator QUANTRON-E2
VariSpread V4,
Stänkskydd

100-Hz-vägningsteknik med två vågceller,
VariSpread V8, QUANTRON-E2, stänkskydd

Tillval Isobus med VariSpread dynamic
Elektriskt fjärrstyrd TELIMAT T50



Goda skäl för AXIS M

✓ Exakt CDA-spridarteknik

Den innovativa koaxiala doserings- och nedsläppspunktinställningen (CDA) ger enorm potential för att växterna ska kunna försörjas med näringsämnen på ett säkert, exakt och behovenligt sätt.



✓ Extremt enkel inställning

En liten vridning på manöverterminalen räcker för att ställa in AXIS sekundsnabbt och exakt på spridningsmedlets egenskaper samt önskad arbetsbredd.

✓ Kant- och gränsspridning i enlighet med den europeiska miljönormen

kant- och gränsspridningsutrustningen TELIMAT T25/T50 och GSE 30/60 ger komfortabel och exakt spridning vid fältgränsen.



✓ Mer kraft genom High-Speed-Spreading

High-Speed-Spreading möjliggör körhastigheter på över 20 km/h utan förlust av precisionen vid spridningen.



✓ Skonsamt mot granulatet

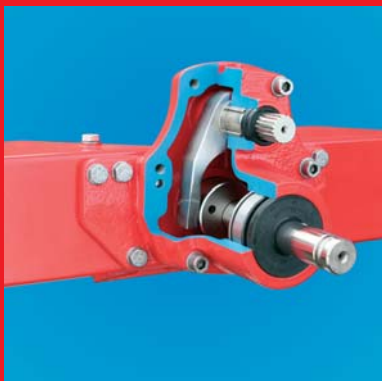
Granusafe systemet transporterar även mycket känsliga gödselgranulat extra skonsamt från behållaren via spridarvingarna till fältet.

✓ Omrörare som skonar gödseln

Omrörarhuvudet av gjutgods roterar med endast 17 rpm. Högkvalitetslager, tätningar och omrörarens axel av rostfritt stål ger underhållsfri driftsäkerhet.

✓ Underhållsfria drivningar för spridartallrikar och omrörare

Överbelastningsskyddet som är integrerat som standard skyddar drivningen och omröraren mot skador genom extrema belastningar.



✓ Mindre slitage på spridarvingar*

Högkvalitets VxR-plus-belagda spridarvingar ökar livslängden avsevärt.

✓ Enkel och snabb rengöring

Lättåtkomliga komponenter och stora utrymmen underlättar rengörings- och underhållsarbeten.

✓ Optimalt korrosionsskydd

Den omsorgsfulla pulverbeläggningen, den höga andelen rostfritt stål och användningen av uv-stabiliserade plaster skyddar mot rost och upprätthåller investeringsvärdet.



✓ Hög säkerhet

Moderna LED-belysningar och högreflekterande varningsskyltar ökar trafiksäkerheten.

* Tillval vid S2/S4, vid S6/S8-serie



Vi förbehåller oss ändringar som syftar till förbättringar.



Spridare för stora arealer TWS 85.1



Spridare för stora arealer AXENT 100.1



Pneumatisk rampspridare AGT

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH
D-76545 Sinzheim · Postfach 1162
Telefon +49 (0) 7221/985-0 · Fax +49 (0) 7221/985-200
info@rauch.de · www.rauch.de



Ref nr 064-0239-1