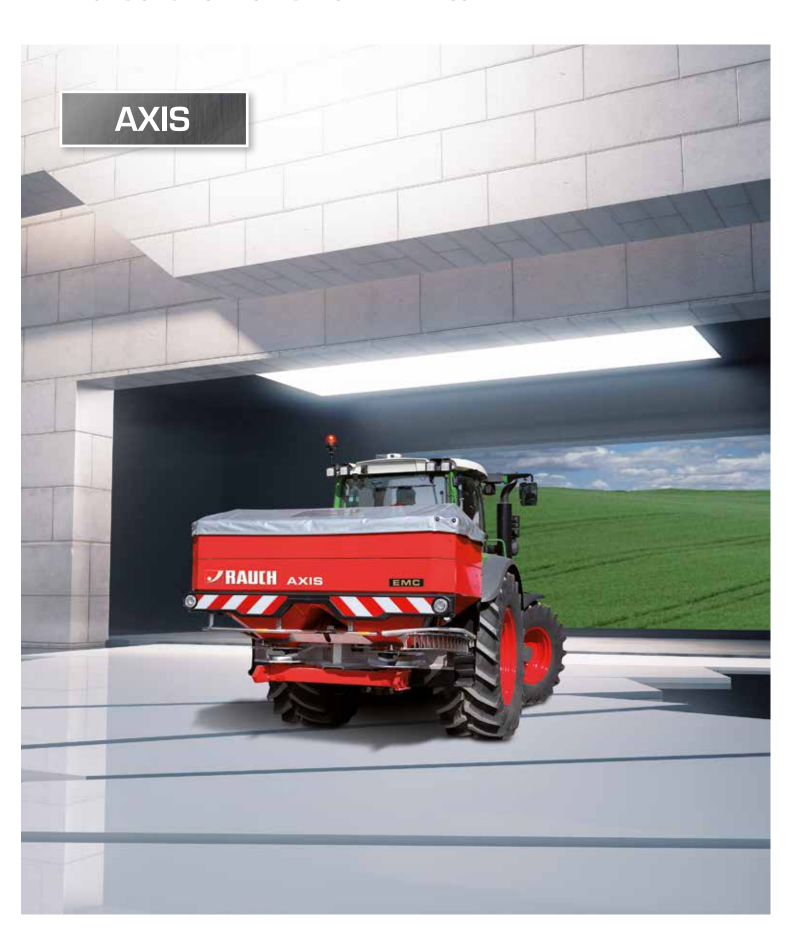


UMSTEIGEN AUF PRÄZISION

AXIS – DÜNGERSTREUER DER SPITZENKLASSE



WEIL ERNÄHRUNG AUF DEM FELD BEGINNT – MIT AXIS UND EMC AUF WACHSTUM SETZEN.



IINHALI	IN	HAI	П
---------	----	-----	---

THE COLD SEE STEELS WITH

QUALITÄT HIGHLIGHTS IM SPOTLIGHT	4
MODELLVIELFALT ARBEITEN NACH MASS	6
STREUTECHNIK PRÄZISION AUF DEN PUNKT GEBRACHT	8
MENGENDOSIERUNG KONTROLLIERT DOSIERT	10
DOSIERAUTOMATIK SEITE FÜR SEITE EINE ERFOLGSGESCHICHTE	12
TEILBREITENSCHALTUNG PRÄZISION GANZ VARIABEL	14
NETZWERK ISOBUS GANZ EASY	16
VOLLAUTOMATIK AXMAT DUO	18
DIGITAL FARMING AUF ZUKUNFT PROGRAMMIERT	20
UMWELTSCHUTZ WIRTSCHAFTLICHKEIT UND VERANTWORTUNG	22
AUSSTATTUNG PHÄNOMENAL FUNKTIONAL	24
TECHNISCHE DATEN	26
KUNDENDIENST HAND IN HAND	28



HIGHLIGHTS IM SPOTLIGHT - QUALITÄT SPRICHT FÜR AXIS.



ACS – ANTI COROSSION SHELL

mit Doppel-Pulverbeschichtung

VOLUMEN 5200 LITER MAX

langsam laufendes

RÜHRWERK MIT 17 U/MIN

SPEEDSERVO SCHIEBERVERSTELLUNG

zum schnellen Öffnen und Schließen (OptiPoint)

SCHMUTZFÄNGER

mit Schnellverschluss

EMC SENSOR

zur automatischen Dosiermengenregelung

HYDRAULISCHER SCHEIBENANTRIEB

mit eingebauter Grenzstreueinrichtung rechts und links

KLAPPBARE ABDECKPLANE mit Sichtfenster

ISOBUS JOBCOMPUTER

mit W-LAN Anbindung an Streutabellen-App

AXIS H 50.2 EMC+W

EMC

VXR PLUS BESCHICHTETE WURFFLÜGEL

für weniger Verschleiß

WURFSCHEIBE MIT 900 U/MIN

AXMAT DUO STREUBILDSENSOR

SPEEDSERVO -**AUFGABEPUNKTVERSTELLUNG** für Teilbreitenschaltung in 1-Meter-Schritten (VariSpread pro)

ARBEITEN NACH MASS - AXIS-MODELLE IM ÜBERBLICK.



PRAUCH AXIS EMG

20.2

30.2

AUF WACHSTUM AUSGERICHTET

AXIS M 20.2

ARBEITSBREITE

12 - 36 METER

NUTZLAST

2300 KG

FÜR BEEINDRUCKENDE SCHLAGKRAFT

AXIS M/H 30.2

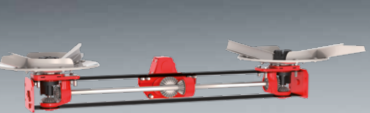
ARBEITSBREITE

12 - 42 METER

NUTZLAST

3200 KG

FLEXIBILITÄT IM ANTRIEB – DAMIT FAHREN SIE GUT.





AXIS M-DRIVE

Der mechanische Gelenkwellenantrieb mit Überlastschutz für Traktoren aller Leistungsklassen. Ausgezeichnet durch zuverlässige Funktion mit einfacher Handhabung und leichter Reinigung. M-Drive Getriebe laufen im geschlossenen Ölbad und sind damit wartungsfrei.

AXIS M-Drive-Modelle gibt es mit jeder Nutzlast und in allen Arbeitsbreiten, mit oder ohne EMC-Dosiertechnik.

AXIS H-DRIVE

Der innovative, ebenfalls wartungsfreie Antrieb über das Hydrauliksystem des Traktors. H-Drive ist einfach und schnell ohne Kuppeln der Gelenkwelle angebaut und ermöglicht die Scheibendrehzahl rechts und links zum Grenzstreuen und Teilbreitenschalten zu variieren.

AXIS H-Drive-Modell gibt es bei 30.2 und 50.2. Sie sind serienmäßig mit der hochpräzisen und zukunftsweisenden EMC-Dosiertechnik ausgestattet.

AXIS-Düngerstreuer bieten sicheres, komfortables und wirtschaftliches Arbeiten in jeder Leistungsklasse. Auf Basis Ihrer Anforderungen und Wünsche wählen Sie Größe, Antrieb, Dosiertechnik und digitale Ausstattung und treffen in jedem Fall die perfekte Entscheidung für die Zukunft Ihres Betriebes.



50.2

DIE KÖNIGSKLASSE

AXIS M/H 50.2

ARBEITSBREITE 18 – 50 METER

NUTZLAST 4200 KG

VOLUMEN MAX 5200 L

EMC - HIGHTECH FÜR HÖCHSTE EFFIZIENZ.

EMC DOSIER-AUTOMATIK

EMC ist das innovative System, um die Streumenge zu regeln. Die einzigartige, seitengenaue Dosierautomatik kontrolliert und misst den Düngerdurchfluss getrennt links und rechts. Überragend präzise, reaktionsschnell und bedarfsgerecht.





PRÄZISION AUF DEN PUNKT GEBRACHT -**AXIS-INNOVATION**



Die budgetschonende Lösung zum Einstellen der Arbeitsbreite am Düngerstreuer ist ein einfacher Handgriff. Sie benötigen kein Werkzeug und decken alle Arbeitsbreiten ab. Bei den AXIS 20-Modellen ist die manuelle Aufgabepunktverstellung serienmäßig integriert.

Blitzschnelle, elektrische Aufgabepunktverstellung mit SpeedServos

Die elektrische Aufgabenpunktverstellung erfolgt komfortabel und schnell von der Fahrerkabine aus. Möchten Sie die fortschrittliche, automatische Teilbreiten-Schaltung VariSpread pro nutzen, ist diese Variante die Basis.

SpeedServo

Besonders reaktionsschnell und damit noch effizienter werden Dosierung und Verteilung durch SpeedServo, den einzigartigen turboschnellen Stellmotoren.



Manuelle Aufgabepunktverstellung

AXIS liefert mit der einzigartigen CDA-Streutechnik ein Streubild von außergewöhnlicher Qualität. Für besondere Effizienz sorgen außerdem hohe Flächenleistung mit High-Speed-Spreading, komfortable Bedienung und Handhabung.



KONTROLLIERT DOSIERT

AXIS-VORTEILE FÜR MEHR WIRTSCHAFTLICHKEIT

AUF PRÄZISION EINGESTELLT

Am CDA-Einstellcenter laufen die wesentlichen Parameter für optimale Dosierung zusammen. Hier regeln Sie im Handumdrehen.

DÜNGERSORTE | ARBEITSBREITE | DOSIERMENGE



Die gut lesbare, mengenproportionale DfC-Skala, einzigartig von RAUCH, ermöglicht die zuverlässige Mengenkorrektur nach der Abdrehprobe.

Die Einzelschieber selbst werden auf verschiedene Weise bedient:

Bewährt hydraulisch

In den Varianten K und D werden die Einzelschieber vom Traktorsteuergerät über Hydraulikzylinder bedient, einfach- oder doppeltwirkend. Die bewährt unkomplizierte Steuerung öffnet und schließt rechts und links getrennt.

Komfortabel elektrisch

In der Variante C erfolgt die Bedienung über E-Click bequem und schnell mit elektrischen Stellzylindern.

Zukunftsweisend elektronisch

In der Variante Q kommt QUANTRON-A zum Einsatz. Die elektronische Schieberbetätigung erlaubt eine automatische, fahrgeschwindigkeitsabhängige Steuerung.

Optional bietet QUANTRON-A viele weitere Ausbaumöglichkeiten wie GPS-Control über das innovative CCI 800 und die geniale OptiPoint-Schaltung für mehr Präzision und weniger Verluste im Vorgewende.



VARIANTEN DER	20.2	30.2	50.2	
VARIANTE K	Hydraulische Schieberbetätigung für 2 ew Steuerventile, getrennt rechts/links	X	X	
VARIANTE D	Hydraulische Schieberbetätigung für 2 dw Steuerventile, getrennt rechts/links	X	X	
VARIANTE C	Elektrische Schieberbetätigung mit E-Click	X	X	
VARIANTE Q	Elektronische fahrgeschwindigkeitsabhängige Düngerdosierung QUANTRON-A	X	X	
VARIANTE EMC	Elektronische fahrgeschwindigkeits- und mengenabhängige Düngerdosierung	X	X	
VARIANTE EMC+W	EMC mit Restmengenwaage	X	X	X

Wieviel Dünger oder Streugut auf Ihrer Fläche ankommt, ist ein zentraler Faktor für Ertragsleistung und Wirtschaftlichkeit.



Automatisch

QUANTRON-A steuert die EMC-Dosierautomatik oder regelt die Durchflussmenge so, dass auch bei variierender Fahrgeschwindigkeit die vorgewählte Ausbringmenge konstant bleibt.

Komfortabel

Alle Funktionen lassen sich elektrisch fernbedient, zuverlässig und sicher mit nur einer Hand steuern:

- Öffnen und Schließen der Dosierschieber
- Mengenverstellung während der Fahrt
- Mengenreduzierung beim Grenzstreuen
- Anpassung von Arbeitsbreite und Ausbringmenge in acht Teilbreiten mit VariSpread V8 oder stufenlos dynamisch mit VariSpread pro

Zukunftssicher

Mit serieller Schnittstelle RS 232 für Precision Farming

Effizient

QUANTRON-A erleichtert die Dokumentation:

 Dokumentation und Speicherung der Betriebsdaten für 200 Schläge

Präzise

Besonders exaktes und automatisches Öffnen und Schließen der Dosierschieber im Vorgewende und in Keilflächen mit optionaler GPS-Kontrolle.

SEITE FÜR SEITE EINE ERFOLGSGESCHICHTE

EMC, DIE DOSIER-INNOVATION

DOPPELT GUT GEREGELT

Ein Streuer, zwei Dosiersysteme: EMC steht für **E**lectronic Massflow Control, einer bahnbrechenden Entwicklung von RAUCH. Das System kontrolliert und regelt den Düngerdurchfluss am rechten und linken Dosierschieber getrennt voneinander. EMC ist dabei komfortabel, arbeitet verzögerungsfrei und sehr exakt.

Durchfluss links

Durchfluss rechts

zu wenig

optimal



EINFACH GENIAL GEMACHT

Grundlage von EMC ist die genaue Erfassung der Wurfscheiben-Antriebsdrehmomente über berührungslos arbeitende Sensoren – wie sie auch zeitgemäßen Mobilitätskonzepten von E-Bikes und Segways zugrunde liegen.

Profitieren Sie von innovativer Technik

Alle Funktionen lassen sich elektrisch fernbedient, zuverlässig und sicher mit nur einer Hand steuern:

- Wirtschaftlich durch hochgenaue Dosierung auf jeder Seite
- Zuverlässige Leistung: unabhängig von Hanglagen und Vibrationseinflüssen
- Schnelle Reaktion auf Steuerbefehle: besonders mit SpeedServo werden variable Arbeitsbreiten, nicht aufgehende Fahrgassen und Applikationskarten sekundenschnell erfasst
- Bis zu 5-mal kürzere Einregelzeiten: für höhere Dosiergenauigkeit mit weniger Überdüngung und weniger Verlusten
- Besserer Verstopfungsschutz: Das System regelt schnell und seitengenau auf Unregelmäßigkeiten und kehrt schnell zur gewünschten Ausbringmenge zurück

EMC-Streuer (EMC)



Wiegestreuer benötigen deutlich längere Einregelzeit.

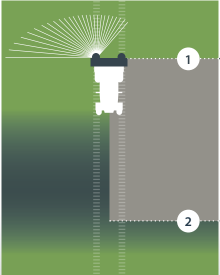


EMC-Streuer erfassen die Dosiermenge bereits nach wenigen Sekunden/wenigen Metern mit großer Präzision.

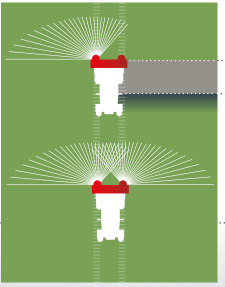
Einregelzeit / Einregelstrecke

EMC-Streuer reagieren und regeln um ein Vielfaches schneller





Der Wiegestreuer benötigt sehr lange um zu reagieren. Beide Schieber werden immer simultan verstellt.



EMC reagiert sehr schnell. Nach der schnellen Eliminierung des Fremdkörpers regelt es in kürzester Zeit wieder auf die richtige Ausbringmenge.



verschließt die linke Dosieröffnung



Der Fremdkörper fällt jetzt durch die Dosieröffnung

- Überdüngung ■ Unterdüngung
- Optimal

PRÄZISION GANZ VARIABEL

VariSpread



AXIS H mit Section Control

- Streuen über die Mitte hinaus
- Automatische Anpassung bei nicht aufgehenden Fahrgassen oder bei Hindernisumfahrungen
- Bereits bei der Feldumfahrung wird VariSpread pro aktiv
- Mit den 2,5-mal schnelleren SpeedServo-Stellmotoren wird die Düngeeffizienz nochmals verbessert und die Umwelt geschont
- ► VariSpread pro erkennt unausgestreute Korridore zwischen zwei Fahrgassen und streut diese mit hoher Präzision aus (segmentierte Regelung)

VariSpread V8

AXIS M 20.2/30.2 mit QUANTRON-A und der manuellen CDA-Aufgabepunktverstellung verfügen serienmäßig über die 8-fach-Teilbreitenschaltung. Mit dieser Alternative zur VariSpread pro lassen sich durch die fernbediente Verstellung der Dosierschieberpositionen vier Teilbreiten je Seite realisieren.

QUANTRON-A mit GPS-Control

AUF DEN PUNKT GENAU

OptiPoint / OptiPoint pro+



OPTIPOINT KLARE VORTEILE

- OptiPoint passt sich flexibel an verschiedene Düngersorten und Feldgrößen an.
- Minimierung der Streufehler im Vorgewende.
- Höhere Erträge
- Effizienter Düngereinsatz im Vorgewende
- Die Dosierschieber werden automatisch bei der Ein- und Ausfahrt aus dem Vorgewende zum optimalen Schaltpunkt geöffnet oder geschlossen.

OPTIPOINT PRO+ VORGEWENDESCHALTUNG

Mehr Kontrolle und Qualität

OptiPoint pro+ analysiert Streubild, Feldgeometrie und spezifische Düngereigenschaften. Auf Basis dieser Daten berechnet das System vollautomatisch:

- den optimalen Punkt beim Einfahren ins Vorgewende
- die perfekte Anpassung der Düngermenge und des Streuverhaltens in der Vorgewendefläche
- den exakten Ausschaltpunkt beim Ausfahren in die Vorgewendefahrgasse
- eine feldangepasste Dokumentation im Terminal
- kein Überfahren der Vorgewendefahrgasse, die Pflanzenstände im Vorgewende werden geschützt.

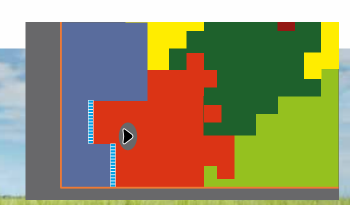
OPTISPREAD

GENIALE LÖSUNGEN FÜR EINE AUTOMATISIERTE PRÄZISIONSDÜNGUNG



Optimiert die Düngerverteilung in Feldecken

Streufehler werden durch die individuelle Anpassung der Streubildcharakteristik (Wurfweite und Streumenge) auf der Grenzstreuseite minimiert. CornerControl ist serienmäßig für AXIS H 30.2/50.2 ISOBUS verfügbar.



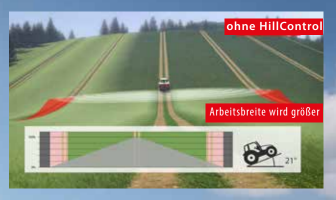




► **HILL**CONTROL

Optimiert die Düngerverteilung am Hang

Einflüsse auf das Streubild bei extremen Berg- oder Talfahrten werden vollautomatisch kompensiert. Auch im Seitenhang optimiert HillControl die Verteilgenauigkeit. Dadurch wird eine optimale Pflanzenernährung in ausgesetzten Steillagen erreicht. HillControl ist für alle AXIS M/H ISOBUS mit VariSpread pro verfügbar.







AXMAT DUO STREUT WIE VON SELBST

Immer und überall möglichst ein korrektes Streubild – in jedem Augenblick, und das vollautomatisch. Nicht mehr und nicht weniger bietet Ihnen AXMAT duo. Die innovative Streubildautomatik reagiert sekundenschnell auf äußere Einflüsse, die Sie vielleicht nicht einmal wahrnehmen. Das Ergebnis ist eine neue Leistungsdimension der professionellen Düngetechnik.



> ALLES IM BLICK

Mit innovativer Radartechnologie

AXMAT duo analysiert das Streubild in jedem Augenblick messerscharf. Dafür sorgen 54 Radarsensoren um die Wurfscheiben und eine intelligente Software. Diese regelt sofort auf die korrekten Werte, wenn Düngerkörnung, Hangneigung, Wurfflügelzustand usw. das Streubild abweichend beeinflussen.

> EXTRA SCHNELL

Dank SpeedServo

Nach Kalibrierung mit dem Praxis Prüfset regelt AXMAT duo das Streubild durch die Verstellung des Aufgabepunktes. Das geschieht fernbedient und blitzschnell über SpeedServo-Stellmotoren. Mit der Dosierautomatik EMC werden linker und rechter Dosierschieber getrennt geregelt. So wird kein Dünger verschwendet und keine Teilfläche unterversorgt.

MMER ZUVERLÄSSIG

Durch robuste Technik

AXMAT duo verfügt über ein breites Einsatzfenster für Düngergranulate und stabile Technologie, die ihre Grenzen erst erreicht, wenn Düngerqualität, Witterung oder Wurfscheiben ein sinnvolles Arbeiten unmöglich machen. Die AXMAT Sensoren sind komplett gekapselt und vergossen, und so für den harten Einsatz im Alltag gewappnet.

NOCH EXAKTER

Mit Applikationskarte

Besonders effizient wird das System in Verwendung mit Applikationskarten, die für jedes Feld spezifisch erstellt werden und eine genaue Mengenvorgabe machen.

ISOBUS GANZ EASY -MIT CCI ALLES IM BLICK



CCI 800



CCI 60

CCI 1200



ISOBUS CCI

Die Vorteile liegen auf der Hand

- Keine Kompatibilitätsprobleme mehr beim Anschluss
- Verbesserte Bedienbarkeit
- Mehr Übersicht in der Fahrerkabine durch nur ein Terminal
- Oft geringere Kosten

Die RAUCH CCI-Terminals für die AXIS ISOBUS-Streuer zeichnen sich durch Übersichtlichkeit. Flexibilität und vielfältige Einsatzmöglichkeiten aus.

Übersichtlich

Komfortables 12,1 Zoll-, kompaktes 8 Zoll-, oder preiswertes 5,7 Zoll-Farbdisplay

Individuell

Anpassbare, mit wenigen Touchs individuell konfigurierbare Bedienoberfläche im Quer- oder Hochformat, als Splitscreen oder Maxiview

Intuitiv

Logisch aufgebautes, sofort erlernbares Menü

Immer dabei

Serienmäßig installierte Hilfe-App mit praxisnahen Lösungsansätzen im Grafik- oder Textformat

Am Puls der Zeit

Optionales WLAN-Modul zur Vernetzung mit der ganzen Welt des Digital-Farmings, z.B. über den Agrirouter und für Software Updates sowie für Telemetrie Fernzugriff

Maßgeschneidert

GPS-Applikationen für die Teilbreiten- und Vorgewendeschaltung sowie für die variable Düngerausbringung mit Applikationskarten erhöhen die Streueffizienz

Das ISOBUS-System macht dem Landwirt das Leben leichter. Es definiert einen einheitlichen Verbindungsstandard, mit dem die Steuerung verschiedener unterschiedlicher Geräte über ein einziges Terminal im Schlepper möglich ist.



Auf dem kleinen Touchdisplay erscheinen nach dem Einstöpseln an die AUX-N-Schnittstelle die passenden Symbole für die Gerätebedienung. Der Fahrer erkennt so immer, welche Funktion er hier hinterlegt hat.

CCI-Apps

Bereits integriert:



CCI.Convert
Serielle Schnittstelle
zum Anschluss
von z.B. N-Sensoren
(nur in Verbindung
mit CCI.Control)



CCI.Tecu Traktordaten

Als Option:



CCI.ControlDokumentation und
Auftragsmanagement



Section Control Automatische Teilbreitenschaltung



Parallel TrackingParallelfahrhilfe



CCI.Assist
Assistenzprogramm und
Reichweitenanzeige

Abgestimmtes Zubehör für noch mehr Effizienz



Bedienung: der Joystick erleichtert die Steuerung



Netzwerk: WLAN-Modul zur Kommunikation mit der RAUCH-Streutabellen-App



Empfänger: DGPS für eine präzise Positionsbestimmung



Kontrolle: AXMAT duo kontrolliert und regelt radargestützt das Streubild

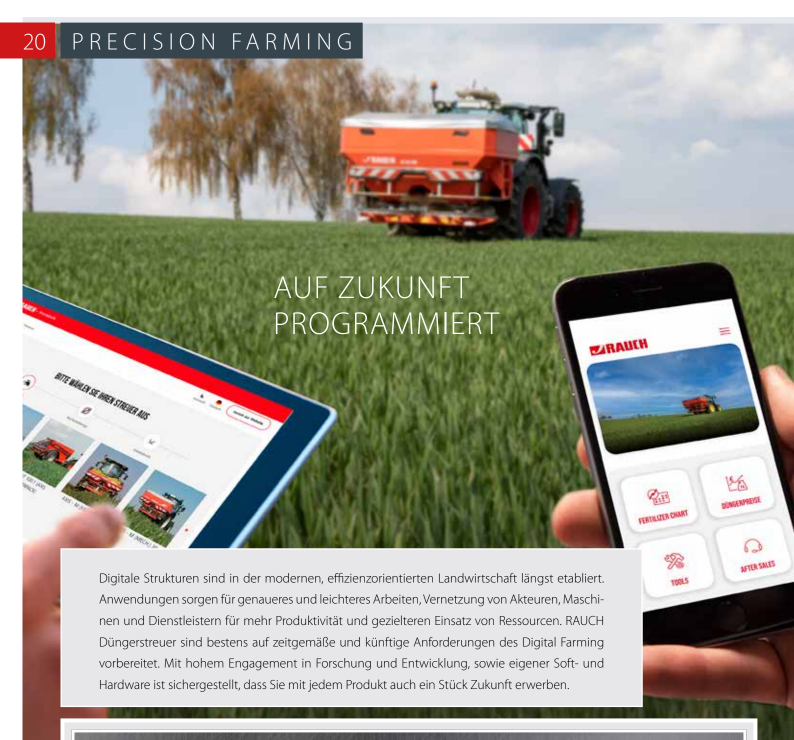


Sicherheit: der Rückraumkamera entgeht so schnell nichts



Helligkeit: SpreadLight macht die Nacht zum (Arbeits)tag





DIGITAL FARMING

Besser vernetzt

Dank W-LAN-Modul sind die RAUCH-App und Streuer immer in Verbindung. Profitieren Sie von der komfortablen AXIS-Autoeinstellung oder dem Datentransfer von den RAUCH-Streutabellen. Auch andere Anwendungen wie MyJohnDeere, Farm- und Maschinenmanagement-Systeme und viele mehr lassen sich einfach integrieren.

Individuell düngen

Mit N-Sensoren wissen Sie genau was Ihre Pflanzen wollen. So vermeiden Sie eine Über- oder Unterversorgung mit dem wertvollen Stickstoff. RAUCH-Düngerstreuer mit CCI-ISOBUS-Terminals sind mit allen gängigen N-Sensoren kompatibel.

2 Control Points

Linker und rechter Dosierschieber können unabhängig voneinander die Menge regeln und so Applikationskarten optimal ausstreuen.

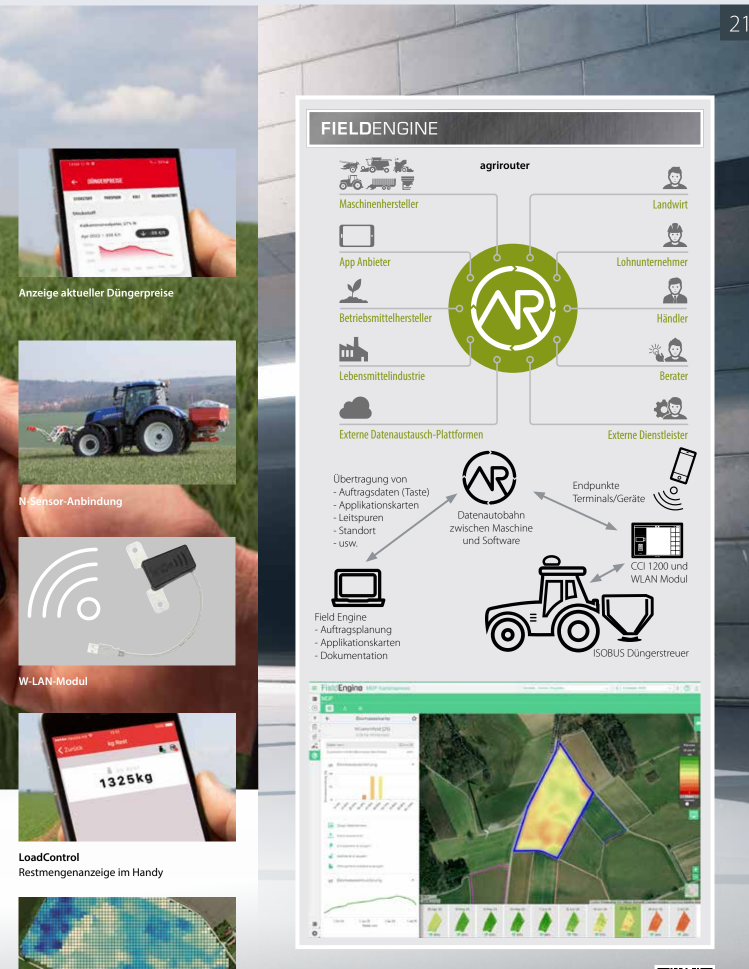
Komfortabel auswerten

FieldEngine ermöglicht die einfache Planung von Düngeaufträgen, der Feldlogistik und dokumentiert die Düngung.

Smarter streuen

Mit der kostenlosen RAUCH-App haben Sie wichtige Informationen stets parat und regeln alles mit einem Touch in einer einzigen Anwendung auf Tablet oder Smartphone, wie zum Beispiel:

- aktuelle Düngerpreise
- AutoCalibration ECU und John Deere
- LoadControl kg Rest Anzeige
- Daten des Windmeters
- Abdrehprobenrechner



Applikationskarten im ISOXML- oder Shape-Format liefern eine ideale Grundlage für Precision Farming.



WIRTSCHAFTLICHKEIT UND VERANTWORTUNG -

UMWELTSCHONENDES STREUEN



AXIS H - Randstreuen rechts und links durch Drehzahl- und Aufgabepunktverstellung

TELIMAT T50 mit elektrischer Bedienung





STREUEN IM GRENZBEREICH

TELIMAT T25 für AXIS M EMC ist eine hydraulisch fernbediente Grenz- und Randstreueinrichtung. Sie erlaubt präzises Streuen aus der ersten Fahrgasse.

- Ohne Zeitverlust während der Streuarbeit auf Grenzstreuen umschalten
- ► Einfach auf Düngersorte und Fahrgassensystem einstellbar
- Sichere Bedienung durch mechanische Positionsanzeige
- Zusätzliche Positionsanzeige im Bedienterminal möglich (TELIMAT-Sensor)

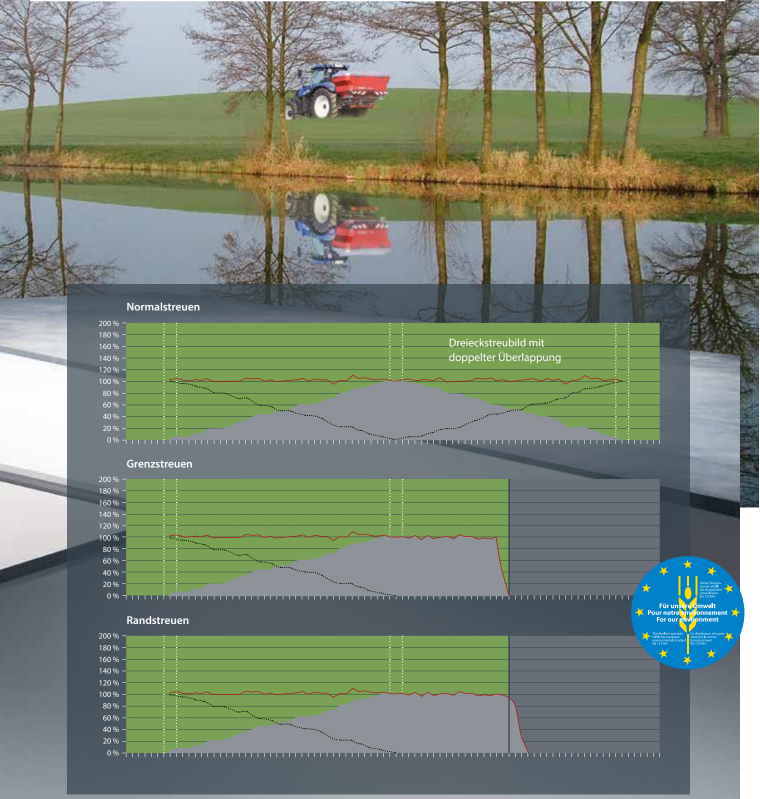
TELIMAT T50 für AXIS M 50.2 EMC+W wird einfach per Tastendruck im ISOBUS-Terminal aktiviert.

GSE pro ermöglicht einseitiges, scharfabgegrenztes Streuen direkt von der Feldgrenze. Die Einrichtung ist serienmäßig, hydraulisch fernbedienbar.

AXIS H EMC erzielt durch seine innovative Technik überragende Streubilder – auch im Rand- und Grenzbereich. Hochpräzises Rand- und Grenzstreuen, links und rechts, ist hier also bereits serienmäßig integriert und es kann sogar fernbedient zwischen Rand- und Grenzstreuen gewechselt

TELIMAT T 25

Die europäische Umweltnorm EN 13739 macht strenge Vorgaben hinsichtlich der Düngerausbringung. Speziell an Feldgrenzen ist eine flächendeckende Ausbringung nur erlaubt, wenn Technik verwendet wird, die eine präzise Platzierung erlaubt. Die RAUCH Rand- und Grenzstreusysteme, wie TELIMAT, erfüllen diese Anforderungen. Mehr noch, mit der präzisen RAUCH-Streutechnik sparen Sie bares Geld indem Sie Dünger einsparen, da exakt bis an die Feldgrenze gestreut wird – nicht darüber hinaus.



PHÄNOMENAL FUNKTIONAL – zubehör für perfekte abläufe



Aufsatz für jeden Einsatz

Passen Sie Ihre Streuer optimal an die vorhandenen Traktoren an. Mit dem flexiblen AXIS-Aufsatzsystem von L 603 bis GLW 2000.

Schutz des Streugutes

RAUCH-Abdeckplanen mit großem Sichtfenster schützen das Streugut vor Feuchtigkeit und Schmutz. Sie sind schnell per Fernbedienung zu schließen und UV-stabil.

An- und Abbau leicht gemacht

Abstellrollen mit Schnellkuppelsystem erleichtern das Abstellen des Streuers auf dem Hof und beschleunigen das An- und Abkuppeln.

Für Aufsteiger

Die RAUCH-Leitern erlauben einen sicheren Zugang zum Behälter.

Gewissheit schaffen

Die gesetzlich vorgeschriebene Abdrehprobeneinrichtung und Restmengenentleerung sind (bei AXIS M) bereits elegant und komfortabel in den Streuer integriert.

XCheck dient zur Prüfung und Korrektur der Dünger-Querverteilung im Feld und zum Kalibrieren von AXMAT. Das schafft Sicherheit unabhängig von der Düngerqualität.

Reserve im Blick

Die Leermeldesensoren geben zuverlässig Nachricht, wenn es Zeit ist nachzufüllen.

Helligkeit

Die hochwertigen LED-Scheinwerfer "SpreadLight" sorgen für Sehen und Gesehen-Werden bei Dunkelheit.

Sicherheit

Der Rückraumkamera entgeht so schnell nichts.

Sauber werden

Hochwertige Materialien und robuste Oberflächenbehandlung sorgen nicht nur für Langlebigkeit Ihres RAUCH-Düngerstreuers, sondern auch für eine einfache Reinigung.

Sauber bleiben

Damit Sie schnell und einfach den Streuer reinigen können, gibt es die RAUCH-Schmutzfänger zum Abnehmen mit Schnellverschluss.

AXIS kann Ihren Ansprüchen und den betrieblichen Anforderungen perfekt angepasst werden. Dafür sorgen viele durchdachte Ausstattungsmöglichkeiten und das RAUCH-Aufsatzsystem. So wird Ihr Betriebsablauf noch reibungsloser und zeitsparender.



Elektrisch fernbedienbare Abdeckplane



Abstellrollen mit Schnellkuppelsystem



Schmutzfänger mit Schnellverschluss



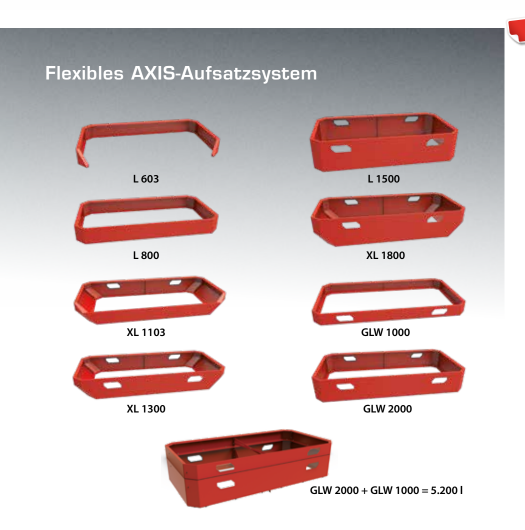
Einfache Reinigung und Wartung



Leermeldesensoren



Aufstiegsleiter









XCheckSchnelle, einfache und genaue Querverteilungskontrolle dank faltbarer Auffangwannen, KI-Auswertung per Smartphone-App und direkter Maschinenanbindung.



Aufsätze	Behältergröße	Einfüllhöhe	Gewicht	G	esamtvolumen in	I
	cm	cm	kg	AXIS 20.2	AXIS 30.2	AXIS 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
GLW 2000 + GLW 1000	290 x 150	+ 70	+ 210	-	-	5200

Wurfscheiben (keine Serienausstattung)	VXR plus	AXIS 20.2	AXIS 30.2	AXIS 50.2									
S1 VXR plus		12 - 18 m	12 - 18 m	12 - 18 m*									
S4 VXR plus	Beschichtung	18 - 28 m	18 - 28 m	18 - 28 m									
S6 VXR plus	der Wurfflügel für eine extra lange Standzeit				9	_		,	, ,		24 - 36 m	24 - 36 m	24 - 36 m
S8 VXR plus		-	30 - 42 m	30 - 42 m									
S12 VXR plus		-	-	36 - 50 m									

* nur AXIS H 50.2

Maschinentyp	Vari- Spread	Arbeits- breite	Behälter- volumen	Maximale Nutzlast	Einfüll- höhe	Behälter- größe	Gewicht
		m	I	kg	cm	cm	kg
AXIS M 20.2/ 20.2 W	V2/V8	12 – 36	1000	2300	95	240 x 130	300/355
AXIS M 30.2/ 30.2 W	V2/V8	12 – 42	1400	3200	107	240 x 130	335/390
AXIS M 20.2 EMC	V8	12 – 36	1000	2300	95	240 x 130	300
AXIS M 20.2 EMC+W	V8	12 – 36	1000	2300	95	240 x 130	355
AXIS M 30.2 EMC	V8	12 – 42	1400	3200	107	240 x 130	335
AXIS M 30.2 EMC+W	V8	12 – 42	1400	3200	107	240 x 130	390
AXIS M 30.2 EMC	pro	12 – 42	1400	3200	107	240 x 130	360
AXIS M 30.2 EMC+W	pro	12 – 42	1400	3200	107	240 x 130	395
AXIS M 30.2 EMC ISOBUS	pro	12 – 42	1400	3200	107	240 x 130	360
AXIS M 30.2 EMC+W ISOBUS	pro	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

Serienausstattung	AXIS M 20.2/30.2 V8	AXIS M 30.2 VS pro	AXIS M 50.2 ISOBUS			
Teilbreitenschaltung	VariSpread V8	VariSpread pro	VariSpread pro			
CDA-Aufgabepunktverstellung	manuell	elektr. fernbedient	elektr. fernbedient			
Elektronik	ISOBUS*/QUANTRON-A	ISOBUS/QUANTRON-A	ISOBUS			
Vollautomatische Dosierung	EMC	EMC	EMC			
Restmengenwaage W	nur bei AXIS EMC+W	nur bei AXIS EMC+W	Serie			
GPS-Control Vorbereitung	RS 232 Schnittstelle	ISOBUS/RS232	ISOBUS			
Variable Rate Control	Vorbereitung	Vorbereitung	Vorbereitung			
Wartungsfreies mechanisches Getriebe	540 U/min Zapfwelle 540 U/min Zapfwelle 750 U/min Zap					
Sonstige	 Sternratschengelenkwelle Granusafe-System mit langsamlaufendem Rührwerk (nur 17 U/min) High Speed Spreading Funktion Abweisbügel, Wurfscheibenschutz, Behälterboden aus Edelstahl LED-Beleuchtung mit Warntafeln nach StVZO Abdrehproben-Set 					
* nur AXIS M 20.2						

Zubehör

Behälteraufsätze, Abdeckplane (Option: elektr. Bedienung)

• Aufstiegsleiter, Abstellrollen

• TELIMAT T25/T50, GSE pro

• GPS-Control mit CCI 800, HillControl

• Beleuchtung nach vorne, Leermeldesensoren li/re

• Wurfscheiben mit VXR beschichteten Wurfflügeln

AXIS M 20.2 AXIS M 30.2 AXIS M 50.2

High-Speed-Spreading, Abdrehprobenset, 2 große Einfüllsiebe;

Wurfscheibenschutz, Schutzbügel, Behälterboden, Dosierschieber, Wurfflügel und Rührwerkswelle aus Edelstahl; wartungsfreies, geschlossenes Walterscheid-Ölbadgetriebe, abnehmbare Schmutzfänger

- · CDA-Streutechnik
- Gelenkwelle mit Abscherbolzen
- Kat II Dreipunktgeometrie
- Zapfwellenantrieb 540 U/min
- CDA-Streutechnik
- Gelenkwelle mit Sternratschenüberlastsicherung
- 2 Fenster zur Füllstandskontrolle
- Kat II Dreipunktgeometrie
- Zapfwellenantrieb 540 U/min
- CDA-Streutechnik
- Gelenkwelle mit Sternratschenüberlastsicherung
- Getriebe für 750 U/min Zapfwellen
- 2 Fenster zur Füllstandskontrolle
- Kat III/IV Dreipunktgeometrie

28 TECHNISCHE DATEN

AXIS H EMC

H-DRIVE



Aufsätze	Behältergröße	Einfüllhöhe	Gewicht	G	esamtvolumen in	I
	cm	cm	kg	AXIS 20.2	AXIS 30.2	AXIS 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
GLW 2000 + GLW 1000	290 x 150	+ 70	+ 210	-	-	5200

Wurfscheiben (keine Serienausstattung)	VXR plus	AXIS 20.2	AXIS 30.2	AXIS 50.2									
S1 VXR plus		12 - 18 m	12 - 18 m	12 - 18 m*									
S4 VXR plus	Beschichtung	18 - 28 m	18 - 28 m	18 - 28 m									
S6 VXR plus	der Wurfflügel für eine extra lange Standzeit				9	_		,	, ,		24 - 36 m	24 - 36 m	24 - 36 m
S8 VXR plus		-	30 - 42 m	30 - 42 m									
S12 VXR plus		-	-	36 - 50 m									

Maschinentyp	Vari- Spread	Arbeits- breite m	Behälter- volumen I	Maximale Nutzlast kg	Einfüll- höhe cm	Behälter- größe cm	Gewicht 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

Anforderungen an den Traktor	AXIS H 30.2 EMC (+W)	AXIS H 50.2 EMC+W				
Hydraulikleistung	mind. 45 l/min bei 150 bar	mind. 65 l/min bei 180 bar				
im Konstantstrom-Betrieb	1 dw Steuerventil (arretierbar) und 1 druckloser Rücklauf					
im Load-Sensing-Betrieb	1 externer LS-Anschluss, 1 Power-Anschluss, 1 druckloser Rücklauf					

Serienausstattung	AXIS H 30.2 EMC (+W)	AXIS H 50.2 EMC +W				
Teilbreitenschaltung	VariSpread pro	VariSpread pro				
Rand- und Grenzstreuen links u. rechts	Serie	Serie				
CDA-Aufgabepunktverstellung	elektr. fernbedient	elektr. fernbedient				
Elektronik	ISOBUS ohne Terminal	ISOBUS ohne Terminal				
Vollautomatische Dosierung	EMC	EMC				
Restmengenwaage W	nur bei AXIS EMC+W	Serie				
GPS-Control Vorbereitung	CCI-Apps					
Variable Rate Control	Vorbereitung	Vorbereitung				
Aufstiegsleiter	Option	links Serie				
Wartungsfreies hydraulisches Getriebe	H-Drive	H-Drive				
Sonstige	 elektr. Rührwerksantrieb mit Start-Stopp-Automatik Granusafe-System mit langsamlaufendem Rührwerk (nur 17 U/min) High Speed Spreading Funktion Abweisbügel, Wurfscheibenschutz, Behälterboden aus Edelstahl LED-Beleuchtung mit Warntafeln Abdrehproben-Set Rand- und Grenzstreuen rechts und links 					
		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O				

Zubehör

- CCI-ISOBUS-Universalterminal inkl. Streutabellen-App, WLAN-Modul
- $\bullet \ \mathsf{CCI}\text{-}\mathsf{Apps:}\ \mathsf{CCI.Control}, \mathsf{Section}\ \mathsf{Control}, \mathsf{Parallel}\ \mathsf{Tracking}, \mathsf{HillControl}, \mathsf{CornerControl}$
- Behälteraufsätze, Abdeckplane (Option: elektr. Bedienung)
- Hydraulik-Druckfilter, Abstellrollen, Beleuchtung nach vorn GSE 30/60
- Wurfscheiben mit VXR beschichteten Wurfflügeln

HAND IN HAND -SERVICE IST UNSER FELD



KUNDENDIENST

Anfang an auf der Erfolgsspur fahren.

Auch nach dem Kauf werden Sie jederzeit unterstützt. Technische Fragen zu Ihrem neuen oder gebrauchten Streuer beantwortet Ihnen Ihr Fachhändler. Bitte halten Sie dazu die Seriennummer Ihres Streuers bereit.

SUPPORT-FORMULAR

Im Internet können Sie uns auch eine schriftliche Anfrage senden. Wir haben bereits ein Formular für Sie vorbereitet. Unsere Spezialisten beantworten Ihre technischen Fragen gerne.

In der größten Testhalle Europas führt RAUCH selbst umfangreiche Streuversuche, z.B. mit neuen Düngersorten durch. Sie liefern die Grundlagen für die Einstellungsempfehlungen, die dem Landwirt dann in der Streutabellen-App oder im Internet kostenfrei zur Verfügung stehen. Individuelle Anfragen zu Düngersorten oder Düngerproben bearbeitet das Expertenteam hier übrigens auch.

ERSATZTEIL-ZENTRUM

Sie benötigen ein bestimmtes Ersatzteil? Wir haben (fast) alles auf Lager.

Bei RAUCH kaufen Sie nicht nur einen innovativen und zuverlässigen Düngerstreuer sondern auch ein funktionierendes Gesamtkonzept für die Ausbringung. Dazu gehört ein umfangreicher Service, der Ihre Fragen praxisorientiert beantwortet, Probleme schnell löst und vor Ort ist, wenn es notwendig wird.



Support-Formular

Finden Sie im Internet unter: www.rauch.de/Service

Streutabellen, Betriebs- und Montageanleitungen, Produktbroschüren, Videos, Garantiebestimmungen u.v.m.

Wir bieten Ihnen umfangreiche Services auf unserer Webseite. Besuchen Sie uns rund um die Uhr z.B. im Download-Zentrum oder beim E-Learning: www.rauch.de/Service







XCheck

Schnelle, einfache und genaue Querverteilungskontrolle dank faltbarer Auffangwannen, Kl-Auswertung per Smartphone-App und direkter Maschinenanbindung.







RAUCH-Homepage

Viele weitere nützliche Informationen finden Sie auch auf der RAUCH-Website www.rauch.de