



Bis zu 2.200 € sparen

RAUCH unterstützt <u>den Kauf eines DüVO-Streuers mit bis zu 2.200 €!</u>

Die DüVO-Prämienaktion ist gültig bis zum 31.03.2018 nur in Deutschland.

Die Preise verstehen sich als Sonderlistenpreise

RAUCH Düngerstreuer erfüllen die deutsche Düngeverordnung!

zzgl. Kosten für Versand und Ersteinsatz.

Die DüVO-Prämien gelten ausschließlich für die aufgeführten

Aktionsmodelle in der beschriebenen Ausstattung.

Bilder können vom Angebotsumfang abweichen.

DÜVO PRÄMIEN PROGRAMM



MDS 17.1 M /19.1 C kompakte Streuer große Leistung

Arbeitsbreiten 10 bis 18 m
Behältervolumen 700 bis 1.700 Liter
Einkammerbehälter ideal in Hanglagen
extrem düngerschonendes Rührwerk (nur 180 U/min)
zehntausendfach bewährt: Multi-Disc-System

800,-€ DüVO Prämie



AXIS M 20.2 EMC (+W) AXIS M 30.2 EMC (+W) VariSpread dynamic

mechanischer Gelenkwellenantrieb M-Drive seitengenaue EMC-Dosierautomatik Arbeitsbreiten 12 – 36 m; AXIS M 30.2: 12 – 42 m CDA-Streutechnik mit VariSpread V4 oder dynamic fernbediente Rand- und Grenzstreueinrichtung TELIMAT T25 Wiegetechnik optional 800,-€ DüVO Prämie



AXIS H 30.2 EMC (+W) VariSpread pro AXIS H 50.2 EMC+W VariSpread pro

hydraulischer Wurfscheibenantrieb H-Drive

seitengenaue EMC-Dosierautomatik
ISOBUS-Elektronik
Arbeitsbreiten 12 – 42 m; AXIS H 50.2: 12 – 50 m
CDA-Streutechnik mit SpeedServo-Einstellautomatik
Rand- und Grenzstreuen links und rechts

800,-€ DüVO Prämie



RAUCH

TWS H 85.1

der Präzisions-Großflächenstreuer

mit angebautem AXIS H 30.2 EMC ISOBUS 8.200 Liter Beladevolumen

2.200,-€ DüVO Prämie

Fronttank XPF 15.1

700,-€ DüVO Prämie



500,-€ DüVO Prämie

Kastenstreuer LINUS 17.1

KLARE RAUCH VORTEILE





Präzise, sichere und variable Streubilder

im Feld an der Feldgrenze in Keilflächen, im Vorgewende und in Engstellen



Komfortable Bedienung und Einstellung

Übersichtliche Streutabellen-App mit WLAN-Autoeinstellung Logische, einfache Einstellung der Streutechnik



Zukunftssichere Streutechnik

Alle Streuer erfüllen die Düngeverordnung Einsatz modernster, elektronischer Bedienterminals Serienmäßige Schnittstellen für GPS-Anwendungen: Stufenloses Section-Control mit VariSpread, punktgenaue OptiPoint-Vorgewendeschaltung und Streuen mit Applikationskarten Hohe RAUCH Digital-Farming-Kompetenz



Wertbeständig und langlebig

Aufwendige Verarbeitung mit ProTect-Doppelpulverbeschichtung

Verwendung hochwertiger Materialien und Komponenten Hoher Edelstahl Anteil Wartungsfreie Getriebe

VxR-Longlife-Wurfflügel

Hoher Wiederverkaufswert

Einfache und schnelle Reinigung und Wartung



Ausgeprägte Servicefreundlichkeit

RAUCH Kundendienst für alle: service@rauch.de Ersatzteilversorgung jahrzehntelang Streutabellen-App mit Service-Funktion 9 serviceorientierte RAUCH-Werksvertretungen Feinmaschiges RAUCH-Fachhändlernetz E-Learning



In der Düngung setze ich auf die Streutechnik vom Technologieführer RAUCH

MDS PERFEKTE DETAILLÖSUNGEN



Korrosionsfreies Kunststoff-Rührwerk



Abdrehprobe, Restmengenentleerung





- Ein-Trichter-Behälter: störungsfreier und vollständiger Auslauf des Düngers bei langen Grenz- und Hangfahrten.
- Ein Wurfscheibenpaar für Normal- und Spätdüngung sowie Randstreuen. Komfortabel einstellbar durch gut sichtbare Einstellskalen.
- Schnell rotierende Wurfscheiben (980 U/min) für ein stabiles, flaches Dreiecks-Streubild mit großen Überlappungszonen.
- Langsam laufendes, granulatschonendes Rührwerk (180 U/min).
- Optimaler Korrosionsschutz durch geschlossenen nicht korrodierenden Wurfscheibenschutz sowie Behälterboden, Rührwerkswelle, Schieber und Schieberbetätigung aus Edelstahl.
- Serienmäßiges Schutzgitter und Kunststoff-Wurfscheibenschutz erfüllen die Sicherheitsanforderungen der Europäischen Norm für Mineraldüngerstreuer.
- Einfache Abnahme der Wurfscheiben zur Durchführung einer schnellen, bequemen Abdrehprobe, Restmengenentleerung und Reinigung des Streuers.
- Präzises Ausbringen von Schneckenkorn und Feinsämereien serienmäßig möglich.
- TELIMAT: komfortabel, präzise fernbedient Rand- und Grenzstreuen ohne anzuhalten (Sonderausstattung), maximale Betriebssicherheit durch serienmäßigen Sperrblock als Schutz vor Lecköleinfluss. Entspricht den Anforderungen der Düngeverordnung.
- DfC-Skala: Schnelle, einfache Veränderung der Streumenge ab 3 kg/ha ohne eine zusätzliche Abdrehprobe dank der proportionalen Einstellskala.
- E-CLICK: Die Schieberbetätigung der Variante "C" steht für mehr Komfort bei niedrigem Preis. Per Kippschalter werden die Schieber rechts und links getrennt von einander elektrisch betätigt. Kein lästiges Kuppeln von Hydraulikschläuchen, gerade wenn bei kleineren Schleppern nicht ausreichend Steuergeräte vorhanden sind.





MDS DIE KOMPAKTEN





MDS 17.1 M

- M1C Wurfscheiben 10 – 18 m
- Volumen 700 bis max. 1.500 Liter
- Hydraulische einfachwirkende Fernbedienung FHK
- Multi-Disc-System
- GSE 7 Grenzstreueinrichtung

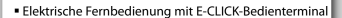
Listenpreis zzgl. MwSt.: 4.050,- €

- DüVO-Prämie: 800,- €

Angebotspreis zzgl. MwSt:3.250,-€

MDS 19.1 C

- M1C Wurfscheiben 10 – 18 m
- Volumen 900 bis max. 1.700 Liter



- Fernbediente Rand- und Grenzstreueinrichtung TELIMAT T1
- Beleuchtungsanlage mit Warntafeln

Listenpreis zzgl. MwSt.: 6.365,- €

- DüVO-Prämie: 800,- €

Angebotspreis zzgl. MwSt: 5.565,-€



AXIS M PRÄZISION UND BEDIENKOMFORT



Wartungsfreies Ölbadgetriebe



CDA-Einstellcenter



EMC, vollautomatische Düngerdosierung



Torsionsmesssensoren



- Problemloser, zuverlässiger Antrieb für Traktoren aller Leistungsklassen. Einfache Handhabung und Reinigung. Alle Getriebe laufen wartungsfrei im geschlossenen Ölbad. Ein Abscherbolzen bei AXIS 20.2 oder eine Sternratschenkupplung (AXIS M 20.2 EMC/30.2/50.2) in der Gelenkwelle schützen die komplette Getriebeeinheit vor extremen Belastungen.
- Durch das geschlossene, wartungsfreie Ölbadgetriebe benötigt AXIS keine Schmiernippel an den Getriebe-, Rührwerk- oder Streutechnikkomponenten. Das erleichtert die Wartung.
- Die innovative, coaxiale Dosier- und Aufgabepunktverstellung bietet sichere, exakte Streubilder für Düngergranulate, Schneckenkorn und Feinsämereien in der Normal- und Spätdüngung.
- Ein kurzer Dreh am Bediencenter genügt, um AXIS M sekundenschnell und präzise an die Streuguteigenschaften und die Arbeitsbreite einzustellen.
- AXIS M mit automatischer Aufgabepunkt- und Dosierschieberverstellung wird fernbedient von der Kabine eingestellt und bedient.
- Ob hydraulische, elektrische oder elektronische Dosierschieberbetätigungen, AXIS M bietet für alle Traktoren und Einsätze die optimale Fernbedienung.
- EMC: vollautomatische Düngerdosierung für die linke und rechte Seite separat, mehrmals pro Sekunde wird der Düngerdurchfluss auf jeder Seite getrennt gemessen und korrigiert.
- Die hydraulisch fernbediente Grenzstreueinrichtung TELIMAT T25 ermöglicht komfortables und präzises Streuen an der Feldgrenze.
 Mit der Grenzstreueinrichtung GSE 30/60 wird exaktes Streuen direkt an der Feldgrenze möglich.
- Alle AXIS M Modelle mit der Dosierelektronik QUANTRON-A/-E2 oder ISOBUS verfügen über eine 4-fach oder eine, präzise stufenlose VariSpread dynamic Teilbreitenschaltung. AXIS M 50.2 EMC+W ist mit dem extra schnellen, stufenlosen VariSpread pro mit SpeedServo ausgestattet.
- Auch bei hohen Fahrgeschwindigkeiten und hohen Ausbringmengen bleibt die Streupräzision erhalten.
- Der langsam rotierende Rührwerkskopf (nur 17 U/min) führt selbst druckempfindlichste Dünger extra schonend vom Behälter über die Wurfflügel auf das Feld.







AXIS M 20.2 K

- VxR-Wurfscheiben nach Wahl Arbeitsbreiten von 12 bis 36 m
- Behältervolumen 1.000 Liter max. 2.300 Nutzlast
- Hydraulisch fernbediente Rand- und Grenzstreueinrichtung TELIMAT T25 montiert
- CDA-Streutechnik mit manuellem Einstellcenter
- Hydraulisch einfachwirkende Einzelschieberbetätigung (2 ew Steuerventile erforderlich)

Listenpreis zzgl. MwSt.: 7.131,- €

- DüVO-Prämie: 800,- €

Angebotspreis zzgl. MwSt:6.331,-€

AXIS M 20.2 EMC VariSpread V4

- VxR-Wurfscheiben nach Wahl
 Arbeitsbreiten von 12 bis 36 m
- Behältervolumen 1.000 Liter max. 2.300 Nutzlast
- Seitengenaue EMC-Dosierautomatik
- Intuitives QUANTRON-A Komfortbedienterminal
- Hydraulisch fernbediente Rand- und Grenzstreueinrichtung TELIMAT T25 montiert
- CDA-Streutechnik mit manuellem Einstellcenter

Listenpreis zzgl. MwSt.: 10.886,- €

- DüVO-Prämie: 800,- €

Angebotspreis zzgl. MwSt:10.086,-€

Aufpreis Wiegerahmen zzgl. MwSt:

■ Permanente Restmengenanzeige

1.570,-€

■ Einfaches Überlademanagement

GENIALE LÖSUNGEN FÜR MEHR STREUPRÄZISION UND MEHR WIRTSCHAFTLICHKEIT

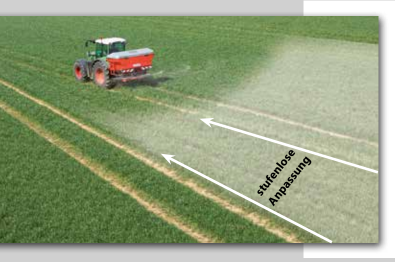


EMC: Keine Kompromisse bei der Dosierung

EMC misst und regelt die aktuelle Düngerdurchflussmenge vollautomatisch am **linken** und **rechten** Dosierschieber separat. Modernste Sensoren messen berührungslos das Antriebsdrehmoment an den Wurfscheiben. EMC erreicht für einen beeindruckend weiten Düngerdurchflussbereich von 20 bis 500 kg/min die optimale Dosierpräzision.

EMC Vorteil: Veränderungen der Düngerrieseleigenschaften werden auf jeder Seite separat erkannt und kompensiert. Einflüsse von Vibrationen oder Hangneigungen haben keinen Einfluss auf die Dosiergenauigkeit. EMC ermöglicht damit eine deutlich höhere Dosierpräzision gegenüber herkömmlichen Wiegestreuern, die über die Abnahme des Düngergewichts im Behälter regeln.

EMC+W: Die Restmenge immer im Blick. Bei EMC+W zeigt eine Restmengenwaage zusätzlich die aktuelle Restmenge im Behälter an. Das erleichtert die Dokumentation und die optimale Wahl des Überladezeitpunkts.



VariSpread dynamic/pro

AXIS-Streuer mit VariSpread dynamic/pro sind serienmäßig mit der automatischen CDA-Aufgabepunktverstellung ausgestattet. Die komfortable Bedienung erfolgt mit QUANTRON-A oder mit ISOBUS-Universalterminals. Durch die elektrisch fernbediente Verstellung der Dosierschieber und der Aufgabepunkte in Verbindung mit GPS-Control werden sowohl die Arbeitsbreite wie auch die Ausbringmenge in Keilflächen, in schräg zulaufenden Vorgewendeflächen oder bei nicht aufgehenden Fahrgassen stufenlos während der Fahrt angepasst.



OptiPoint

Alle RAUCH AXIS-Streuer mit GPS-Control sind mit der genialen OptiPoint-Vorgewendeschaltung, einer Exklusivität von RAUCH, ausgestattet. OptiPoint berechnet punktgenau für jede Düngersorte und Arbeitsbreite die optimalen Schaltpositionen für die Dosierschieber im Vorgewende. Über den Flugweitenkennwert aus der Streutabelle lässt sich OptiPoint einfach und schnell einstellen.

AXIS M 30.2 EMC





AXIS M 30.2 EMC VariSpread dynamic

- VxR-Wurfscheiben nach Wahl Arbeitsbreiten von 12 bis 42 m
- Behältervolumen 1.400 Liter max. 3.200 Nutzlast
- Seitengenaue EMC-Dosierautomatik
- Intuitives Komfortbedienterminal QUANTRON-A
- Elektrisch, fernbediente CDA-Streutechnik mit der stufenlosen VariSpread dynamic Vorbereitung
- Hydraulisch fernbediente Rand- und Grenzstreueinrichtung TELIMAT T25

Listenpreis zzgl. MwSt.: 15.221,- €

- DüVO-Prämie: 800,- €

Angebotspreis zzgl. MwSt:14.421,-€

AXIS M 30.2 EMC

VariSpread dynamic ISOBUS



Ohne Terminal

Gleiche Ausstattung wie links

CCI-50-Aktions-ISOBUS-Terminal siehe Seite 14

Listenpreis zzgl. MwSt.: 15.221,-€

- DüVO-Prämie: 800,- €

Angebotspreis zzgl. MwSt:14.421,-€

Beide Streuer können optional mit Wiegerahmen bestellt werden:

- Permanente Restmengenanzeige
- Einfaches Überlademanagement

Aufpreis Wiegerahmen zzgl. MwSt:

1.635,-€

AXIS H HYDRAULISCHE ANTRIEBSTECHNIK IN PERFEKTION



Hydraulische Antriebstechnologie



Magnetostriktion-Sensoren



SpeedServos



Granusafe: Korn für Korn Präzision



 Antrieb über das Traktor-Hydrauliksystem (KS oder LS), Mindest-Ölleistung der Pumpe:

AXIS H 30.2: 45 L/min bei 180 bar

AXIS H 50.2:65 L/min bei 180 bar

Schneller, komfortabler Anbau an den Traktor, kein Kuppeln der Gelenkwelle notwendig;

immer konstante Wurfscheibendrehzahlen unabhängig von der Motor-

Motordrehzahl kann immer verbrauchsoptimal gewählt werden, ohne Kompromisse bei der Wurfscheibendrehzahl eingehen zu müssen.

- Alle Streuerfunktionen lassen sich am ISOBUS-Universalterminal in der Kabine einfach einstellen und komfortabel ausführen. Manuelle Einstellungen an der Maschine sind nicht mehr erforderlich
- Serienmäßiges, fernbedientes Rand- und Grenzstreuen mit hoher Präzision auf der rechten und/oder linken Seite Einfaches fernbedientes Umschalten von Rand- auf Grenzstreuen oder umgekehrt.
- Sobald beide Dosierschieber geschlossen sind, schaltet das langsam rotierende Rührwerk automatisch ab. Das schont zusätzlich die wertvollen Granulate. Ein elektronischer Überlastschutz schützt das Rührwerk vor extremen Belastungen.
- EMC(+W): vollautomatische Düngerdosierung für die linke und rechte Seite separat, mehrmals pro Sekunde wird der Düngerdurchfluss auf jeder Seite getrennt gemessen und korrigiert.

VariSpread pro: stufenlose Teilbreitenschaltung mit extra schnellen SpeedServos. Effiziente GPS-Control-Steuerung mit OptiPoint und VariSpread.

Hochwertige Apps für Section-Control und Precision Farming; Die RAUCH Streutabellen-App ist serienmäßig auf dem CCI-50-ISOBUS-Universalterminal gespeichert, die Einstelldaten können vollautomatisch mit einem WLAN-Modul übertragen werden; Einfache, intuitive Bedienung der Terminals; Kompatibilität zu vielen anderen ISOBUS-Herstellern

- Auch bei hohen Fahrgeschwindigkeiten und hohen Ausbringmengen bleibt die Streupräzision erhalten.
- Der langsam rotierende Granusafe-Rührwerkskopf (nur 17 U/min) führt selbst druckempfindlichste Dünger extra schonend vom Behälter über die Wurfflügel auf das Feld.

AXIS H 30.2 /50.2





AXIS H 30.2 EMC

VariSpread pro ISOBUS

Ohne Universalterminal

- Wurfscheiben nach Wahl
 Arbeitsbreiten von 12 bis 42 m
- Behältervolumen 1.400 Liter
- Seitengenaue EMC-Dosierautomatik
- ISOBUS Elektronik mit Jobcomputer
- Extra schnelle, elektrisch fernbediente CDA-Streutechnik mit SpeedServos
- Stufenlose VariSpread pro Vorbereitung
- Fernbediente Rand- und Grenzstreusystem auf der rechten und linken Seite

Listenpreis zzgl. MwSt.: 16.836,- €

- DüVO-Prämie: 800,- €

Angebotspreis zzgl. MwSt: 16.036,-€

Aufpreis Wiegerahmen zzgl. MwSt:

- Permanente Restmengenanzeige 2.320,- €
- Einfaches Überlademanagement
- Restmengenabfrage mit Streutabellen-App und WLAN-Modul

AXIS H 50.2 EMC +W

Ohne Universalterminal

VariSpread pro ISOBUS

- Wurfscheiben nach Wahl
 Arbeitsbreiten von 12 bis 42 m
- Behältervolumen 4.200 Liter
- Seitengenaue EMC-Dosierautomatik mit zusätzlichem Wiegerahmen für die Restmengenanzeige
- ISOBUS Elektronik mit Jobcomputer
- Extra schnelle, elektrisch fernbediente CDA-Streutechnik mit SpeedServos
- Stufenlose VariSpread pro Vorbereitung
- Fernbedientes Rand- und Grenzstreusystem auf der rechten und linken Seite
- Restmengenabfrage mit Streutabellen-App und WLAN-Modul

Listenpreis zzgl. MwSt.: 24.182,- €

- DüVO-Prämie: 800,- €

Angebotspreis zzgl. MwSt: 23.382,-€

Passendes Zubehör siehe Seite 15

TWS H 85.1 mit AXIS H 30.2 EMC



TWS H 85.1 Überladewagen

- Behältervolumen inkl. Streuer 8.200 Liter
- Max. Düngernutzlast 8.160 kg
- Vollautomatische Überladefunktion mit QUANTRON-A
- 2-Kreis-Druckluftbremsanlage
- Schutzgitter im Behälter
- Hydraulisch klappbare Abdeckplane
- Edelstahl-Überladeschnecke mit Verschlussschieber
- Dreipunktaufnahme Kat. III
- 40 km/h Ausführung

Passendes Zubehör siehe Seite 14

AXIS H 30.2 EMC

VariSpread pro ISOBUS

Ohne Universalterminal

- Wurfscheiben nach Wahl
 Arbeitsbreiten von 12 bis 42 m
- Seitengenaue EMC-Dosierautomatik mit zusätzlichem Wiegerahmen für die Restmengenanzeige
- ISOBUS Elektronik mit Jobcomputer
- Extra schnelle, elektrisch fernbediente CDA-Streutechnik mit SpeedServos
- Stufenlose VariSpread pro Vorbereitung
- Fernbedientes Rand- und Grenzstreusystem auf der rechten und linken Seite

Listenpreis zzgl. MwSt.: 62.130,-€

- DüVO-Prämie: 2.200,- €

Angebotspreis zzgl. MwSt: **59.930,-€**

XPF FRONTTANK





■ Behältervolumen: 1.500 Liter

■ Max. Nutzlast: 1.800 kg

■ Verschleißfreie Edelstahl-Düngerdosiereinheit

■ Dosier- und Überwachungscomputer QUANTRON-C

■ Elektrischer Antrieb der Dosiereinheit

EinfüllsiebAbdeckplane

■ Wellrohr mit 12er Verteilerkopf

Schlauchrolle 10 m
 Klappbare Beladeplattform

Warntafel mit Beleuchtung

Listenpreis zzgl. MwSt.: 17.527,- €

- DüVO-Prämie: 700,- €

Angebotspreis zzgl. MwSt:16.827,-€



700,-€ DüVO Prämie

LINUS 17.1

Angebotspreis zzgl. MwSt: 9.395,-€



Mehr Effizienz mit zukunftssicherer Elektronik



QUANTRON-Guide

- der einfache Einstieg in die GPS-Welt
- Hochwertiges Farb-GPS-Terminal für den Anschluss an QUANTRON-A
- Komplett ausgestattet mit GPS-Empfänger A101 und allen Kabelverbindungen
- Freischaltung für das stufenlose VariSpread dynamic und OptiPoint

Listenpreis zzgl. MwSt.: 3.060,-€

- DüVO-Prämie: 100,- €

Angebotspreis zzgl. MwSt: 2.960,-€



CCI-50 Universalterminal

- setzt Maßstäbe bei Preis und Leistung
- 5.4" Farb-Touchscreen
- 12 Bedientasten
- Hochwertige Verarbeitung
- Einsatz aller CCI-Apps möglich
- Einhandbedienung mit Spiegelfunktion möglich
- USB-Schnittstelle

Listenpreis zzgl. MwSt.: 1.634,- €

- DüVO-Prämie: 300,- €

Angebotspreis zzgl. MwSt: 1.334,-€

ISOBUS-GPS-Paket

für CCI Universalterminals

AGStar-GPS-Empfänger

CCI-Section-Control-App (notwendig für VariSpread und OptiPoint)

Listenpreis zzgl. MwSt.: 2.192,- €

- DüVO-Prämie: 200,- €

Angebotspreis zzgl. MwSt: 1.992,-€

200,-€ DüVO Prämie

Ausstattungspakete für mehr Leistung



AXIS Ausstattungspaket 1

Aufsatz L800 (+800 Liter)Breite 240 cm

Abdeckplane

Listenpreis zzgl. MwSt.: 1.571,- €

- DüVO-Prämie: 300,- €

Angebotspreis zzgl. MwSt: 1.271,-€

AXISM HAULI EMC+W

300,-€

DüVO

Prämie

SHA WALLEY BURNEY BURNEY BURNEY



AXIS Ausstattungspaket 2

- Aufsatz XL 1800 (+1800 Liter)
 Breite 290 cm
- Abdeckplane AP-XL
- Aufstiegsleiter

Listenpreis zzgl. MwSt.: 2.683,- €

- DüVO-Prämie: 550,- €

Angebotspreis zzgl. MwSt: **2.133,-**€

550,-€ DüVO Prämie

RAUCH-Streuer erfüllen die europäische Umweltnorm















Forderung der EU-Norm EN 13739-1

Grenzstreuen

Es muss möglich sein, die Maschine zum Grenzstreuen zu verwenden, so dass kein Dünger über das Feld hinaus verteilt wird. Dies gilt als erfüllt, wenn auf 100 m Grenzlänge nicht mehr als 3 ‰ der Ausbringmenge/ha über die Grenze fällt und die Gleichmäßigkeit der Querverteilung in den ersten zwei Fahrgassen unter 25 % liegt, sowie die Menge innerhalb eines 5 m Randstreifens 20 % nicht übersteigt.

Grenzstreuschirm TELIMAT zum Streuen aus der Fahr-

Grenzstreueinrichtung GSE zum Streuen direkt am Feldrand.

Umsetzung bei RAUCH

Drehzahl und Aufgabepunktverstellung bei AXIS H zum Grenzstreuen aus der Fahrgasse.

Dosiergenauigkeit

Die max. zulässige Abweichung der Durchflussmenge darf bei < 25 kg/min max. 15 %, bei 25 – 150 kg/min max. 10 % und bei > 150 kg/min max. 7,5 % betragen.

Schonendes Rührwerk, proportionale DfC-Skala, einfache Abdrehprobe Elektronische Düngerdosierung

Abdrehprobe

Die Durchflussmenge muss mit entsprechenden Kalibrierungshilfen (Abdrehprobenset) einstellbar sein oder muss mit einem automatischen System selbstständig geregelt werden. Dazu erforderliches Werkzeug muss am Streuer mitgeführt werden. Einfache Abdrehprobe mit Abdrehprobenrutsche am Streuer, Streutabelle, proportionale DfC-Skala, Wiegestreuer, Durchflussmengenregelung EMC

Restmengenentleerung

Das Entleeren des Düngers aus dem Behälter muss ohne Streuen und ohne unbeabsichtigtes Rieseln auf den Boden möglich sein. Dazu erforderliches Werkzeug muss am Streuer mitgeführt werden. Einfache Demontage der Streuscheiben, Edelstahlstab und Abdrehproben-/Entleerungsrutsche serienmäßig am Streuer.

Öffnungsschieber

Die Stellteile (Hebel/Schalter usw.) der Zuführeinrichtung müssen eine deutlich sichtbare Ein- und Ausstellung haben. Im geschlossenen Zustand darf kein Dünger auf den Boden rieseln.

Mechanische Positionsanzeige oder Anzeige im Display von QUANTRON-A/-E2, CCI-100

Einstellung

Es muss möglich sein die Maschine auf eine andere Arbeitsbreite und auf Grenzstreuen einzustellen, auch wenn der Behälter mit Dünger gefüllt ist. Wurfflügel-Verstellung mit MDS-System, Aufgabepunkteinstellung AXIS, Drehzahlverstellung bei AXIS H, Grenzstreuen mit TELIMAT, GSE und AXIS H EMC

Querverteilung

Der Variationskoeffizient darf nicht über 15 % liegen. Diese Anforderung gilt für alle angegebenen Bedingungen (z.B. Arbeitsbreiten und Düngertyp) abgesehen vom Grenzstreuen. Variationskoeffizient liegt mit den Einstellungen der Streutabelle in der Testhalle unter 10 %, hohe Abwurfgeschwindigkeit des Düngers, minimierte Prallverluste. Die automatische Schieberkorrekturen des Aufgabepunktes minimieren den Mengeneffekt.

Spätdüngung

Variationskoeffizient darf 15 % nicht überschreiten.

Durch einfaches Schrägstellen der Maschine bleibt sowohl in der Fläche als auch beim Grenzstreuen die präzise Querverteilung erhalten.

Verstopfungsschutz

Die Gefahr minimieren, dass Verstopfungen verursacht und die Durchflussmenge oder die Längs- und Querverteilung negativ beeinflusst werden. Großflächige Einfüllsiebe und das langsam laufende Rührwerk verhindern Verstopfungen. Mit EMC wird ein Fremdkörper pro Seite erkannt und in der Regel automatisch beseitigt.

Behältervolumen

Der Grundbehälter der Maschine muss mit einer Skalierung (in Litern) ausgestattet sein, mit der die Düngermenge im Behälter ermittelt werden kann.

Behälterskala, zusätzlich wird bei Streuern mit Wiegetechnik oder Durchflussmengenerfassung EMC® die Restmenge im Display angezeigt.

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