



В майбутнє разом з RAUCH

Компанія RAUCH, що заснована в 1921 році, вже в третьому поколінні є сімейним підприємством.

Основним напрямком виробничої діяльності є дозування та розподілення, що обумовлюють основу іновативної продукції RAUCH:

- техніка для внесення добрив
- комунальна техніка
- посівна техніка у якості партнера-постачальника (OEM)

Фермери та підприємці всього світу* довіряють якості, надійності та довгому строку служби техніки компанії RAUCH.

* Річний обіг в 2013 році склав 75 млн. Євро, доля експорту 65%



З перенесенням виробничих потужностей Компанії RAUCH та об'єднанням усього циклу виробництва у новому виробничому комплексі компанії, було прокладено новий напрямок успішного руху вперед для наступних поколінь сімейного підприємства.

Оптимізовані процеси виробництва та монтажу покращують до максимуму якість продукції та, одночасно, забезпечують сучасну та сприятливу робочу атмосферу.

Інвестиції лише у новий цех лакування, працюючого на порошкових фарбах, покращує антикорозійний захист техніки та, завдяки цьому, зберігає цілісність машин RAUCH й забезпечує, тим самим, довгий строк служби.

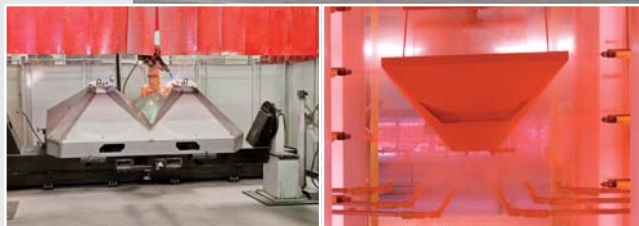
Особливість RAUCH - дотримання строгих стандартів у захисті навколишнього середовища на всіх виробничих процесах.

* Загальна сума інвестицій у новий завод RAUCH: 20 млн. Євро.

Загальна сума інвестицій в новий цех лакування: 4 млн. Євро



Підприємство майбутнього



Успіх завдяки інноваціям

Більше 150 патентів, а також чисельні нагороди від ведучих національних та міжнародних виставок свідчать про постійне втілення інноваційних технологій.

Молода, мотивована та кваліфікована команда* працівників дотримується високих вимог щодо якості виробляємої продукції, необхідної для високої продуктивності аграрного сектора.

Результат: Продукція компанії RAUCH є гарантією майбутнього завдяки синтезу точності, продуктивності, високої надійності, максимального комфорту, чіткого дизайну та функціональності, орієнтованих на практику.

* 2013 рік: 380 співробітників, з них - 35 учнів.



PC: A01C 17/00

Bezeichnung:
Vorrichtung zum Bestimmen der phy-
sion Dunger

Patentinhaber:
Rauch Landmaschinenfabrik GmbH, 76547 Straenmun-
ster



RAUCH – програма успіху

Техніка RAUCH, що стало розвивається й забезпечує майбутнє, пропонує оптимальне рішення для кожної виробничої структури та будь-якого користача:

Дводискові розкидачі добрив

MDS, MDS для спеціальних (технічних, плодовоовочевих ...) культур, AXIS

Розкидачі з автоматичним дозуванням добрив

AXIS-W/EMC
з автоматичним дозуванням
M-Drive: механічний привід
H-Drive: гідравличний привід

Розкидачі широкозахватні для великих площ

TWS 7010, AXENT 100.1, AGT 6036

Розкидачі для комунальних/ муніципальних потреб

AXEO, SA, UKS, K 51

Пневматична посівна техніка

у якості партнера-постачальника (OEM)



MDS – компактний двухдисковий розкидач



Компактне однокамерне виконання та широка пропозиція серійного обладнання спрямовані на комфортну роботу та точне внесення при звичайному (основному) та пізньому (підживлення) внесенні добрив, а також при внесенні добрив по краю, є відмінною характерною рисою сімейства MDS (MULTIDISC).

Чи то добриво, засіб боротьби зі шкідниками, дрібний посипний та посівний матеріал - розкидач MDS за любых умов використання підтверджує свою точність та надійність завдяки запатентованим розсіваючим дискам MULTIDISC із зручними настройками.

MDS 17.1

Корисне навантаження	1800 кг
Ширина захвату	від 12 м до 24 м
Основний бункер	700 літрів

MDS 19.1

Корисне навантаження	1800 кг
Ширина захвату	від 12 м до 24 м
Основний бункер	900 літрів

Серцем серії MDS є непотребуючий обслуговування привід/редуктор, працюючий в оливковій ванні/у піддоні картера, із швидкообертаючимися розсіваючими дисками (980 об/хв) та повільнообертаючимся воружителем (180 об/хв), що працює без руйнування добрива.



Для вирощування спеціальних/технічних культур

Спеціалізована техніка RAUCH для плодота овочівництва, хмельоводства та виноградарства пропонується також як для оптимального внесення добрива в рядки, міжряддя, так і в гряди й гребені.

MDS 10.1

спеціаліст у виноградарстві та плодівництві

MDS 11.1

спеціаліст у хмельо- та польоводстві

UKS

Універсальний ящічний розсівач добрив для грядкових та гребневих культур. Опція: електричне управління дозуванням в залежності від швидкості руху

Додаткове обладнання:

RV 2M

Внесення добрив в рядки на виноградних та плодкових плантаціях

RFZ 7

Внесення добрив в рядки та міжряддя (кукурудза, суниця, овочі, ...)



Двухдисковый розкидач добрив AXIS

Сама висока точність та надзвичайно просте, ергономічне та оптимальне обслуговування є головними перевагами сімейства AXIS.

CDA-Термінал / коаксіальний настроїчний стіл для дозування та установки точки подачі (Coaxial Dosing and Point of Application adjustment), що отримав численні нагороди, зробив переворот в технології внесення добрив.

AXIS у сполученні із транспортним візком FGS 3020 та тракторами середнього класу потужності пропонують чудову комбінацію.

AXIS-M 20.1

Корисне навантаження: 2100 кг

Ширина захвату: від 12 м до 28 м

AXIS-M 30.1

Корисне навантаження: 3000 кг

Ширина захвату: від 12 м до 42 м

AXIS-M 50.1

Корисне навантаження: 4000 кг

Ширина захвату: від 18 м до 50 м



Ваговий розкидач добрив RAUCH для більшої ефективності

AXIS-M 20.1 W/30.1 W/50.1 W

Розкидачі AXIS з ваговою системою забезпечують точне, автоматичне дозування добрив за допомогою простого логічного терміналу управління

AXIS-M 20.1 W

Корисне навантаження: 2100 кг
Ширина захвату: від 12 м до 28 м

AXIS-M 30.1 W/EMC + W

Корисне навантаження: 3000 кг
Ширина захвату: від 12 м до 42 м
Опція: ISOBUS

AXIS-M 50.1 W

Корисне навантаження: 4000 кг
Ширина захвату: від 18 м до 50 м
Опція: ISOBUS

Ексклюзивна 100 Гц-вагова система RAUCH зважує з частотою 100 разів/сек та автоматично щосекунди регулює позицію шибєрів-заслінок.



Вагові розкидачі добрив RAUCH з гідравлічним приводом

Оптимальний дует гідравлічного приводу (H-Drive) з функцією EMC - електронного вимірювання масового потоку добрива (EMC-Electronic Massflow Control), відкривають новий вимір в дозуванні та розподіленні добрив відповідно до самих високих вимог

AXIS-H 30.1 EMC ISOBUS

Корисне навантаження: 3000 кг
Ширина захвату: від 12 м до 42 м
Опція: ISOBUS

AXIS-H 30.1 EMC+W ISOBUS

Корисне навантаження: 3000 кг
Ширина захвату: від 12 м до 42 м

AXIS-H 50.1 EMC+W ISOBUS

Корисне навантаження: 4000 кг
Ширина захвату: від 18 м до 50 м

EMC+W: Формула для більшої точності в дозуванні

Індивідуальна система дозування на кожную сторону контролює та регулює позицію заслінок-шиберів як для лівої, так і правої сторони окремо.



Вимоги ростуть

Точне та дистанційно кероване крайове та межове внесення праворуч та ліворуч

Гідравлічний привід дозволяє точно вносити добрива як по краю, так й по межі поля ліворуч та праворуч простим натиском на кнопку та без зупинки трактора.

Точне внесення на клиноподібних ділянках

Завдяки функції сегментного внесення по ширині захвату розкидачів із гідравлічним приводом стало можливим змінювання ширини захвату, норми внесення та елегантної 8-ступневої роботи на клиноподібних участках.

Автоматичне відкриття та закриття дозуючих шиберів-заслінок.

GPS-Control зачиняє та відчиняє шибери-дозатори на оборотних смугах. У розкидачів з гідравлічним приводом за допомогою GPS-Control додатково застосовується функція сегментного внесення по ширині захвату на клиноподібних участках поля, що реагує в оптимальний момент.



Широкозахватні розкидачі RAUCH для великих площ



TWS 7010

Комбінація максимальної продуктивності з точністю двухдискового розкидача.

Корисне навантаження: 8560 кг

Ширина захвату: від 12 м до 42 м

AXENT 100.1

Точний широкозахватний розкидач для великих площ передбачено як для гранульованих туків, вапна, так й інших борошнистих добрив.

AGT 6036 ISOBUS

Навіть добрива з проблемними аеродинамічними властивостями, як прильований карбамід або сульфат амонію, точно вносяться на робочу ширину захвату 36 м розкидачем AGT. Шестиступнева робота секцій штанги забезпечує обробіток клиноподібних участків або края поля. Продуктивність складає більше 450 га/доб й говорить сама за себе.

Корисне навантаження: 6000 кг

Ширина захвату 36 м, 32 м, 30 м,



Інтелект на службі в сільському господарстві

Електронне дозування добрив заощаджує не тільки засоби виробництва та береже навколишнє середовище, а й оптимізує використання потенціалу врожайності. Завдяки власному конструкторському відділу, що працює в напрямку електронного дозування, компанія RAUCH найкращим чином підготовлена до комп'ютеризованого майбутнього та до роботи в «Точному Землеробстві».

- | | |
|--------------------|--|
| CCI | Панель CCI ISOBUS |
| QUANTRON | Бортовий дозуючий комп'ютер |
| EMC | Електронний контроль масового потоку добрива |
| W | 100 Гц-система зважування |
| AXMAT | Автоматична система контролю функцій дозування та регулювання внесення добрив |
| GPS Control | Менеджер автоматичного регулювання при роботі на оборотних смугах або обробіток на клиноподібних участках поля |



RAUCH – надійний партнер в час ожеледиці чи снігу



Швидка та ефективна боротьба з ожеледицею - безкомпромісне рішення в зимових умовах.

Техніка RAUCH для роботи в зимових умовах пропонує оптимальне рішення для будь-якого використання - чи то дисковий розкидач, ящічний розсіювач чи електронна система дозування з терміналом управління QUANTRON-K2.



Посівна техніка

Внесення добрив та посів мають спільну рису:

Точне дозування та рівномірне розподілення є вирішальними для успіху цих заходів.

Також і в посівній техніці компетенцією RAUCH залишаються функції дозування та розподілення, що складають основу для розвитку спеціалізованих посівних систем.

На протязі багатьох років такі знані виробники сільськогосподарської техніки, як Kuhn, Köckerling та He-Va, роблять ставку на пневматичні компоненти від компанії RAUCH для посівної техніки.



Ваш партнер до Ваших услуг

Успішні підприємства мають спільну рису: Вони знаходяться завжди поблизу клієнта, утримують з ним постійний діалог та пілкуються про партнерські зв'язки.

Компанія RAUCH послідовно рухається цим шляхом.

Безпосередньо на завод по «Гарячій лінії»: Фахівці сервісного центру RAUCH дадуть відповідь на всі технічні питання, нададуть «першу допомогу» та зкоординують введення техніки в експлуатацію безпосередньо на місці.

Безкоштовний сервіс по ідентифікації добрив та налаштуванню розкидачів на норму внесення: Випробувальний центр компанії RAUCH безперервно та послідовно досліджує нові види добрив. Самий швидкий шлях отримання актуалізованої таблиці настройок та цінної інформації: www.rauch.de



RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

76545 Sinzheim/Baden-Baden

Postfach 1162 · Germany

Phone +49 72 21/985-0

Fax +49 72 21/985-200

info@rauch.de · www.rauch.de