

# **DAMMANN**Прицепные опрыскиватели

Classic Profi-Class Profi-Class Tandem





#### Classic

- Объем бака 4400 5800 л
- Объем бака для промывочной воды 500 л
- Ширина захвата штанги 18 39 м
- 5 12 рабочих секций
- Большой всасывающий фильтр и напорный фильтр с промывкой механически управляемой краном
- ISOBUS-управление через терминал ISOBUS BASIC, Joystick III и Jobrechner III MAXI
- Инжектор для увеличения мощности всасывания при закачке
- Мембранно-поршневой насос производительностью 250 л/мин или 320 л/мин с приводом от гидравлической системы трактора
- Держатели на 1 форсунку

#### Опциональное оснащение:

- Система управления давлением в шинах
- 14 рабочих секций
- Система централизованной смазки

	Classic	Шины
Объем бака	4400 л	20.8 x 38
	5000 л	520/85 R38
	5800 л	520/85 R42
Промывочный бак	500 л	
Ширина	18 м	
захвата штанги	20 м	
	21 м	
	24 м	
	27 м	
	28 м	
	30 м	
	33 м	
	36 м	
	39 м	
Мощность насоса	250 л/мин - 320 л/мин	
Колея	1,80 - 2,25 м	
Макс. транспортная скорость	40 км/ч	



### **Profi-Class**

- Объем бака 5000 7000 л
- Объем бака для промывочной воды 500 л
- Ширина захвата штанги 24 39 м
- 7 12 рабочих секций
- Большие всасывающий и напорный фильтры (напорный с автоматически управляемой промывкой)
- ISOBUS-управление через терминал ISO-BUS Terminal BASIC, Joystick III и Jobrechner III MAXI
- Инжектор для увеличения мощности всасывания при закачке
- Мембранно-поршневой насос производительностью 320 л/мин или 500 л/мин с приводом от гидравлической системы трактора
- Тандемные держатели форсунок

#### Опциональное оснащение:

- Система управления давлением в шинах
- 14 рабочих секций
- Quattro держатель форсунок
- Система централизованной смазки

#### **Profi-Class Tandem**

- Объем бака 8000 14000 л
- Объем бака для промывочной воды 500 л
- Ширина захвата штанги 30 42 м
- 7 12 рабочих секций
- Большие всасывающий и напорный фильтры (напорный с автоматически управляемой промывкой)
- ISOBUS-управление через терминал ISO-BUS Terminal BASIC, Joystick III и Jobrechner III MAXI
- Инжектор для увеличения мощности всасывания при закачке
- Мембранно-поршневой насос производительностью 500 л/мин с приводом от гидравлической системы трактора
- Тандемные держатели форсунок

#### Опциональное оснащение:

- Система управления давлением в шинах
- 14 рабочих секций
- Quattro держатель форсунок
- Система централизованной смазки

	Profi Class	Profi Class Tandem	Шины
Объем бака	5000 л	-	520/85 R38 155 A8
	6000 л	-	520/85 R42 162 A8
	7000 л	-	520/85 R46 173 A8
	-	8000 л	520/85 R38
	-	10000 л	520/85 R38
	-	12000 л	520/85 R38 164 B
	-	14000 л	520/85 R38 166 B
Промывочный бак	50		
Ширина захвата	24 м	-	
штанги	27 м	-	
	28 м	-	
	33	) м 3 м	
	36 м 39 м		
	-	42 м	
Мощность насоса	320 л/мин - 500 л/мин	500 л/мин	
Колея	2,00 - 2,25 м	2,00 - 2,25 м	
Макс. транспортная скорость	40 км/ч	50 км/ч	



### Система ISOBUS

- Индивидуальные настройки для почти каждой функции опрыскивателя
- Измерение объема вылива с помощью расходомера и датчика давления
- Регулировка давления с помощью мембранного регулятора
- Контроль и управление гидравлическими функциями
- Измерение объема заполнения (*EasyControl*)
- Управление циркуляционной системой
- Интегрированный счетчик заданий
- Управляется через:
- Терминал ISOBUS
- Joystick
- S-Box
- Автоматическая система контроля штанги (опция)

1



# Обзор терминалов управления

(Камер)

USB-порт

Расширяемый с помощью
Аррs

	BASIC Terminal	MC 1	HD 8 pad	HD 12 pad
Серийно начиная с Classic	Серийно	Опция	Опция	Опция
Размер дисплея	5,7"	10,4"	8"	12,1"
Органы управления	Кнопки	Кнопки	Сенсорный экран	Сенсорный экран
GSM модем*	-	Опция	Опция	Опция
Подключения для источников видеосигнала	-	Опция	+	+

Терминалы управления DAMMANN соответствуют нормам ISO 11783 и сертифицированы AEF. Текущий статус сертифицированных функций можно найти в базе данных AEF.

# ISOBUS-TC — TASK-Controller для ISOBUS-обработки заданий

(Опционально у BASIC-Terminal и **HD 8 pad**)

- Комфортное документирование
- Простое планирование внесения препаратов
- Использование данных из карт полей
  - через ISO-XML
  - Shape-формат
- Импорт и экспорт готовой документации для информационной системы управления фермой.
   (FMIS)







2







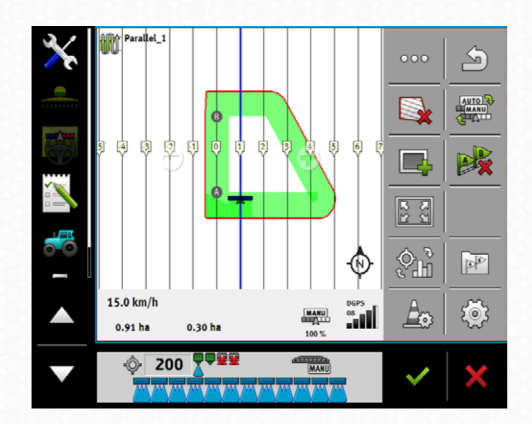
- 1 BASIC -Terminal
- 2 MC 1-Terminal
- 3 HD 12 pad
- 4 **HD** 8 pad
- 5 Joystick

<sup>\*</sup> SIM-карта не входит в комплект поставки

# TRACK-Leader указатель параллельного движения

(Опция)

- Точное передвижение по колее
- Доступны режимы А/В-, А+, с разворотом и вождение по контуру
- Отметьте препятствия и сохраните полевые данные, такие как границы и ориентиры
- Прерванные операции могут быть сохранены и возобновлены в любое время
- Цветовая индикация на дисплее
- Включает HEADLAND-менеджмент ®

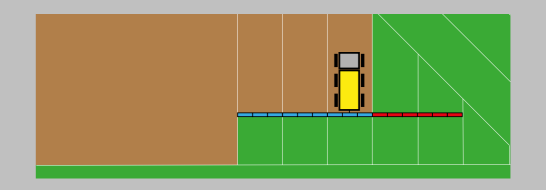




# Автоматический контроль секций SECTION-Control (Опция)

- GPS-управление секциями или отдельно взятыми форсунками
- Преимущества:
  - Уменьшение площади перекрытий
  - Возможность работы ночью при плохой видимости
  - Экономия препаратов
- Используется также и для других агрегатов







# GPS- приёмник

(Опция)

- Корректировочные сигналы EGNOS, WAAS, GLONASS, GLIDE или RTK
- Отклонения в диапазоне 2 25 см (в зависимости от типа GPS-приемника)



# Метеостанция

(Опция)

- Подключение по ISOBUS
- Отображает следующие данные на терминале ISOBUS:
- Температуру воздуха
- Направление ветра
- Давление
- Относительную влажность
- Продольный наклон
- Поперечный наклон
- Скорость ветра



### **DAMMANN Fluid Indicator**

(Опция)

# Отображение уровня рН и температуры жидкости

- Измерение рН и температуры в заборнике
- Отображение данных на дисплее
- Пользователь может влиять на значение рН пестицидов во время заполнения

#### Влияние рН на пестициды

- Больший эффект от пестецидов при подходящем pH
- Минимизация омыления
- Оптимальное значение pH позволит избежать развитию резистентности

#### Кроме того, температура воды имеет значение

 Лучшая растворимость в теплой воде, особенно у солевых компонентов пестицидов





# Держатели форсунок и системы управления

### Держатели форсунок и трубопроводы

- Серийно устанавливаемый электропневматический тандемный держатель
- 1/2" трубопровод из нержавеющей стали
- 1" трубопровод из нержавеющей стали (опция)
- Система циркуляции раствора в штанге
- Немедленная подача распыляемого раствора в держатели форсунок
- Предотвращает неравномерный запуск форсунок (эффект «бабочки»)
- Индивидуальное распределение 5 14 секций по желанию клиента (при Teilbreiten-EDS до 18
- Опционально доступны следующие держатели форсунок:
  - Простой держатель
- Держатель на 3 форсунки с ручным переключением
- Quattro держатель с мультифункциональным переключением

# Управление форсунками

(Опционально)

vario- Select	Vario-Select Автоматическое мультифункциональное переключение
Multi Select	MultiSelect Управление вторым комплектом держателей на трубопроводе штанги
E'D'S	EDS (TB-EDS) EDS = Пофорсуночное управление
T-S-D	<b>T-S-D</b> Управление форсунками для дифференцированного внесения удобрений и препаратов согласно картам полей
S-D-S	S-D-S Управление форсунками согласно данных с сенсоров
Curves - Control - Application	C ~ C ~ A <sup>®</sup> Curves ~ Control ~ Application – управление нормой внесения при движении по кривой

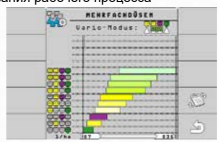


#### Vario-Select

(Опция)

- Постоянный размер капли при переменной скорости
- Автоматическая смена форсунок на держателях форсунок с мультифункциональным переключением
- Одновременное использование нескольких форсунок на тандемном и Quattro держателе
- Смена форсунки без прерывания рабочего процесса







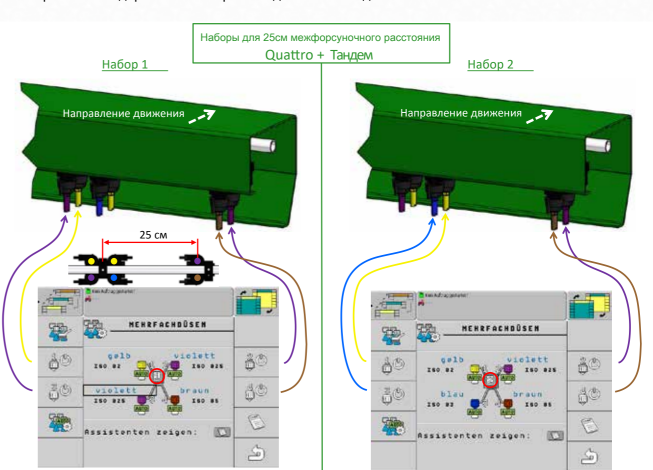
#### **MultiSelect** Новинка

(Опция)

Управление двумя наборами держателей на одном трубопроводе



- Быстрое изменение межфорсуночного расстояния
- Выбор и управление наборами при помощи Vario-Select в терминале ISOBUS
- Применимо к держателям от простого до Quattro каждые 25 см

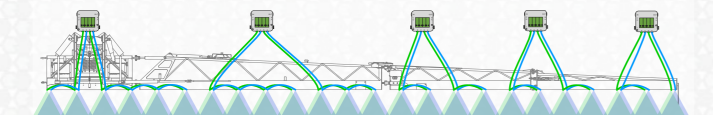




# Teilbreiten-EDS-pro

(Опция)

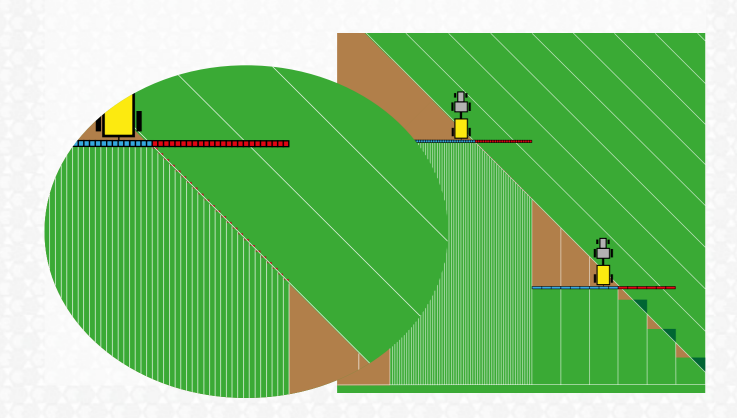
- Независимое управление 18 секциями по ISOBUS
- Включает ПО VarioSelect
- Включает ПО C~C~A® Curve~Control~Application (Рекомендация: Quattro держатель)
- Точный SECTION-Control ▶ таким образом, более высокий потенциал экономии пестицидов



# **EDS** — пофорсуночное управление (Опция)



- Потенциал экономии за счет уменьшения площади перекрытия
- Возможно перекрытие менее 1% общей площади опрыскивания при GPS управлении
- Возможна 10 15% экономия на пестицидах
- Удобно в использовании



# T-S-D — Управление форсунками для дифференцированного внесения

(Опция для TB-EDS или EDS)

Независимое регулирование нормы внесения в различных секциях





### S-D-S — Сенсорное управление опрыскиванием

(Опция для TB-EDS или EDS)

- Норма внесения задаётся сенсорами
- 2, 4 или 6 секций управляются одним сенсором
- Обмен данными с внешними вычислителями



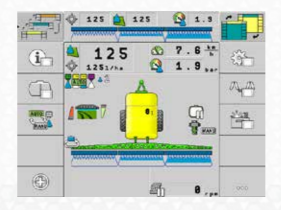


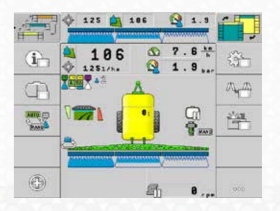


# C ~ C ~ A® — Curves ~ Control ~ Application (Опция)

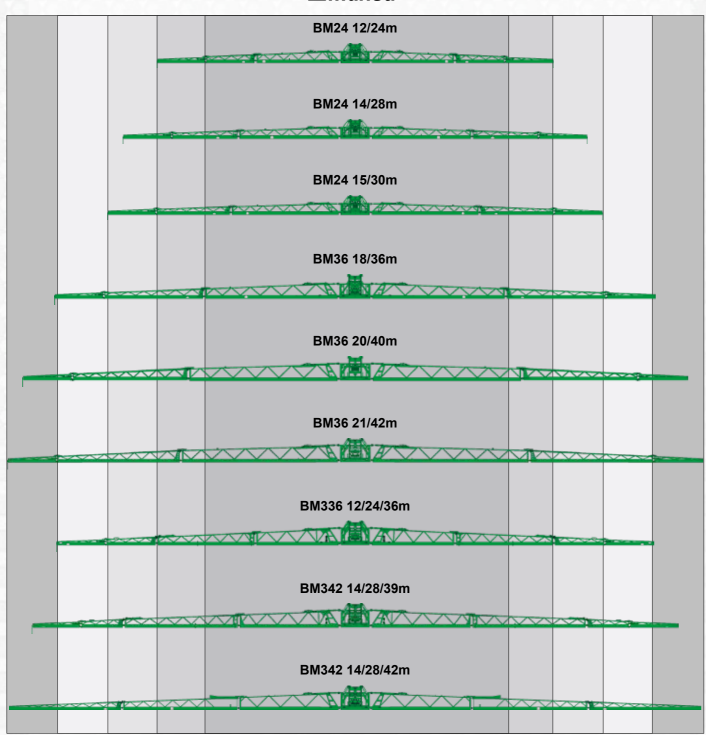


- Рассчитывает необходимый объем вылива при езде по кривой
- Определение радиуса кривой производится датчиками





#### Штанги



При необходимости, внешние части штанги могут быть укорочены.

# **G**- профиль штанги

- Стабильная конструкция штанги опрыскивателя с гидравлическим складыванием и специальным G-профилем для защиты форсунок
- Серийно предоставляет контроль наклона для работы на холмистой местности
- Электропневматическая компенсация наклона с помощью двух пневмоцилиндров
- Внешняя секция штанги состоит из алюминия для снижения веса и имеет защиту
- Подпружиненная, горизонтально и вертикально демпфированная подвеска штанги
- Стабильная мачта с плавной регулировкой высоты
- Цепная связка для защиты шлангов от переламывания

#### **DCD Distance Control DAMMANN**

(Опция)

- Сочетает в себе преимущества гидравлики (быстродействие) и пневматики (мягкое перемещение) в одной системе
- Контроль оптимального положения штанги с помощью ультразвуковых датчиков
- Обнаружение и компенсация гравитационных сил в поворотах
- Быстрое и простое управление
- Рабочая высота штанги регулируется с точностью до сантиметра
- Калибровка производится через терминал управления
- Возможные виды контроля в зависимости от оснащения DCD
  - Поднятие/опускание штанги
  - Наклон штанги
  - Независимое поднятие крыльев штанги (опционально опускание)
  - Поднятие/опускание + наклон штанги
  - Поднятие/опускание + поднятие крыльев штанги
- Отключение контроля высоты контролируется
  - Вручную оператором
- Автоматически при достижении максимально разрешенной высоты штанги







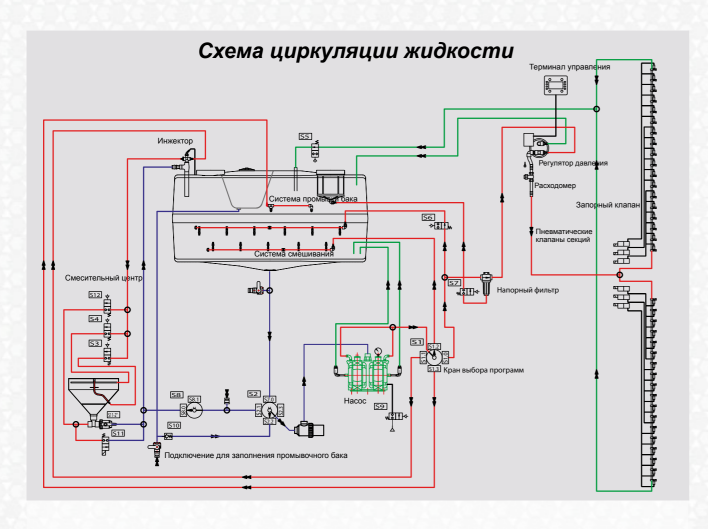
# Независимое поднятие и опускание крыльев штанги

(Опция)

- Отличное дополнение для автоматической системы управления штангой
- Даёт преимущество при опрыскивании на неровных полях
- С помощью датчиков выдерживается постоянное расстояние между штангой и посевами

# **Изменяемая рабочая ширина** (Опция)

- На различных точках штанги изменяется:
  - Фланцами
  - Гидравлически откидываемыми концами
  - Блокировкой в точке складывания
  - Дополнительная 2. стрела (только у DT 2800H)
  - Концами штанги с ручным откидыванием
- Управляется через терминал ISOBUS



Новинка

# **EasyControl**

Электронный указатель уровня заполнения

- Интегрирован в систему ISOBUS
- Функции системы ISOBUS на агрегате
- Рабочее освещение, Смешивающее устройство, Очистка фильтра, ...
- CID и RRW управляются через **EasyControl**
- Серийно на всех опрыскивателях Profi-Class (Опционально у Classic)

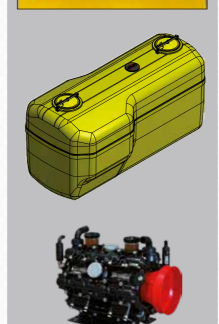
#### Бак

- Проверенная годами форма
- Стекловолокно покрыто слоями gelcoat
- Легкая очистка благодаря гладким внутренним стенкам
- перегородки для дополнительной безопасности
- Интегрированный бак для чистой воды

#### Hacoc

- Самовсасывающий мембранно-поршневой насос
- Прочная и долговечная конструкция
- Производительность оборудования согласно пожеланиям клиента и комплектации от 320 до 750 l/min





# Пневматический регулятор давления

 Обеспечивает постоянное давление опрыскивания посредством пневматического противодавления в магистралях.

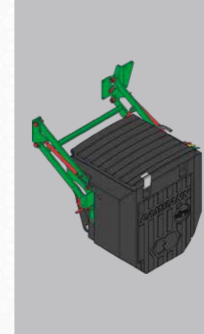
### Смесительный центр и инжектор

- Объем 60 л
- Подача чистой воды при наполнении, эргономичная рабочая высота
- Имеет форсунки кольцевого омывания, которые создают вращающийся поток жидкости.
- Проталкивающая форсунка для проталкивания порошковых и гранулированных препаратов
- Форсунка для очистки канистр от пестецидов
- Газматик для удобного поднятия и опускания
- Инжектор позволяет использовать порошковые и гранулированные препараты и закачивать их прямо в бак
- Комбинация инжектора и насоса позволяют производить закачку с производительностью до 800 l/min
- Быстрое заполнение бака

# proControl III

(Опция)

- Для операций закачки и промывки
- Автоматизированные программы очистки
- Простое управление
- Функции **proControl III** управляются через терминал ISOBUS
- Удалённое управление режимами кранов
- Дополнительные функции, такие как насос или освещение, могут управляться через терминал на устройстве
- При помощи **proControl III** будет произведена очистка вплоть до смесительного центра





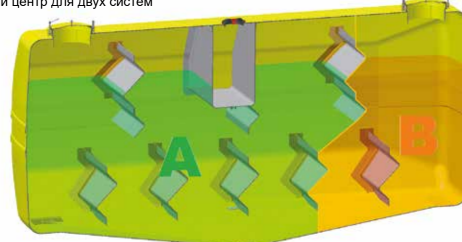


# MFS — Multi-Fluid-System

Две системы в одном опрыскивателе

#### (Опция)

- Один бак с 2 независимыми камерами
- Две опрыскивательных системы
- Один терминал
- Один или два трубопровода
- Общий смесительный центр для двух систем



#### Заполнение от стороннего источника

(Опция)

- Заполнение через 2" или 3"-подключение с муфтами и краном
- Заполнение через С- или В-муфту с обратным клапаном для заполнения от гидранта
- Пневматическое опорожнение заправочного шланга
- Байпас на инжекторе для прямого заполнения от внешнего источника

# Заправочная помпа

(Опция)

- Закачивает с производительностью 900 l/min
- Имеет гидравлический привод











# RRW — Ротационная система смешивания и очистки

(Опция)

- Центрально смонтирована в нижней половине бака
- Специальные форсунки для смешивания и очистки бака
- Угол качания форсунок регулируется в зависимости от уровня заполнения бака
- Высокий уровень защиты пользователя, поскольку водитель запускает программу очистки из кабины или через **EasyControl**
- Полная очистка бака благодаря вращению трубопровода с форсунками на 360°
- Протестировано JKI

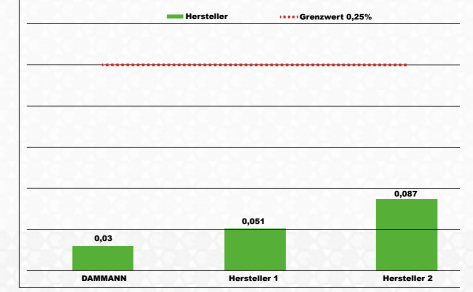
# CID - Автоматическая система внутренней очистки

(Опция)

- Датчик уровня, автоматически запускает CID при необходимом остаточном уровне раствора, и прерывает очистку при слишком высоком уровне
- Высокий эффект от очистки при малом потреблении чистой воды
- Высокий уровень защиты пользователя, поскольку водитель запускает программу очистки из кабины или через EasyControl
- Простота в обращении предотвращает попадание пестицидов в поверхностные воды в следствие неправильной очистка (защита окружающей среды)
- Нет преждевременного разбавления распыляемой смеси из-за ошибки оператора
- Для окончательной внутренней и внешней очистки остаётся необходимое количество чистой воды

- I IDOBCDCUO JIVI	_	Проверено JKI	
--------------------	---	---------------	--







# шинах

(Опция)

- Идеальное сопротивление качению на дороге для экономии топлива и минимизации износа ШИН
- Минимизация давления на почву во время работы
- Управление через ISOBUS-терминал
- Опциональная автоматическая регулировка уровня давления в шинах при помощи АТС
- Опционально дополнительный компрессор для ускорения закачки воздуха

#### 60 км/ч

(Опция для Profi-Class Tandem)

С допущенными шинами Profi-Class Tandem доступен так же и в исполнении для транспортировки со скоростью 60 км/ч.





# Дышло

# Управляемое дышло

(Опция)

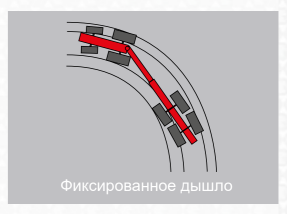
- Удержание полосы движения прицепного опрыскивателя в пределах технологической колеи
- Повышенная маневренность
- Минимизация потерь

### Гидравлическая опора (Опция)

Комфортное отцепление











# Увеличение сцепления Profi-Class Tandem (Опция)

- Разгрузка передней оси опрыскивателя при малом остатке в баке
- Повышенное сцепление
- Повышенная безопасность и удобность транспортировки

# Ведомая ось у Profi-Class Tandem

- Бережное отношение к почве
- Уменьшенный радиус разворота
- Уменьшение износа шин
- Уменьшение нагрузки на трактор
- Малая стоимость обслуживания

# Дышло нижней сцепки

(Опция, не совместима с D-A-S)

- Доступно в вариантах фиксированного и управляемого дышла
- Крепление на сцепной шар К-80



# **Техническое обслуживание стало проще благодаря системе централизованной смазки**

#### Смазочная планка

(Опция)

- Все оси смазываются из одной точки
- Легкий доступ к смазочным ниппелям

# Система централизованной смазки

(Опция)

- Во время работы машины центральная система смазки снабжает каждую точку смазкой
- Абсолютно надежная, точно управляемая электроникой и точно дозирующая
- Каждый подшипник и каждая втулка осей получает то количество смазки, которое действительно необходимо
- Отсутствует вынужденный простой техники
- Повышается готовность техники к работе и надёжность
- Снижаются затраты на обслуживание
- Контроль расхода, давления и уровня смазки
- Автоматизирует обслуживание
- Управление интегрировано в терминал управления
- Дополнительно система смазывания может быть расширена системой смазки подъемной мачты и точек складывания штанги









# **D-A-S Dual-Air-System**

правильное решение для эконома, заботящегося об окружающей среде

- Уменьшенный снос препаратов даже на голой почве
- Большая независимость от погодных условий увеличиваются доступные временные интервалы для обработки
- Увеличенная производительность в следствие большей скорости опрыскивания
- Более равномерное внесение препаратов
- Улучшение проникновения препарата в культуры, особенно для специальных культур, таких как
- Благодаря мощному воздушному потоку, действующее вещество лучше проникает в высокие посевы. (Кукуруза)
- Лучшее проникновение в посевы приводит к меньшим потерям на испарение при высоких температурах
- Сокращение потребления пестецидов и воды
- Агрегаты с данной системой внесены в список JKI, как уменьшающие потери

### Освещение и внешняя очистка

Безопасная работа в сумерках и ночью

### **HD-Night** LUX

(Опция)

- Каждый опрыскивательный конус освещен отдельным светодиодом
- Лучший визуальный контроль над работой форсунок
- Нет переосвещённости рабочей области
- Благодаря специальному искателю препятствий оператор может распознавать препятствия и вовремя реагировать





# **LED-** рабочее освещение

(Опция)

- Монтируемые 2 или 4 LED прожектора
- Расположение в точке по желанию клиента





#### Внешняя очистка

(Опция)

Для внешней очистки DAMMANN предлагает следующие варианты:

- Щетка для мытья с катушкой для шланга
- Vario-очиститель на 15 бар с катушкой для шланга
- Омыватель высокого давления 120 bar, с гидравлическим приводом









C D-A-S



HERBERT DAMMANN GmbH Dorfstr. 17

21614 Buxtehude-Hedendorf Tel.: +49 4163 8163-0

Fax.: +49 4163 8163 71 Web: www.dammann-technik.de Mail: info@dammann-technik.de