



Культиватор, технические данные

Рабочая ширина (м)	9,00	12,00	14,00
Количество рядов	5	5	5
Междурядье	180/225/270	180/225/270	180/225/270
Количество стоек	51/41/34	67/53/44	77/63/53
Транспортная высота (м)	3,90	5,40	5,70
Транспортная ширина (м)	5,80	5,80	7,20
Транспортная длина (м)	8,40	8,40	8,40
Размер колёс, 4 колеса	15.5/80 x 24	15.5/80 x 24	15.5/80 x 24
Высота рамы (мм)	710	710	710
Длина стоек	575mm	575mm	575mm
Общий вес	6.200kg	6.600kg	8.300kg



AIRSEEDER, сеялка



- Вариант агрегатирования бункера сеялки за культиватором
- Объём бункера 6000 или 8000 л
- Бункер разделён на две ёмкости — одна для удобрений, другая для семян



Шнек для загрузки и выгрузки семян





AIRSEEDER



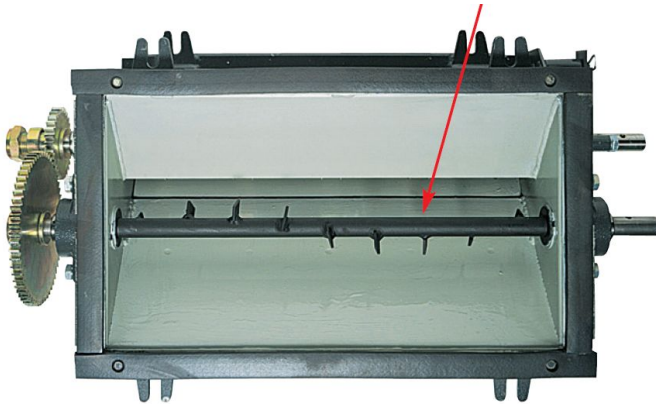
- Большая ёмкость бункера для больших площадей
- Точный сев в любых условиях
- Для лучшей видимости агрегата, бункер за сеялкой



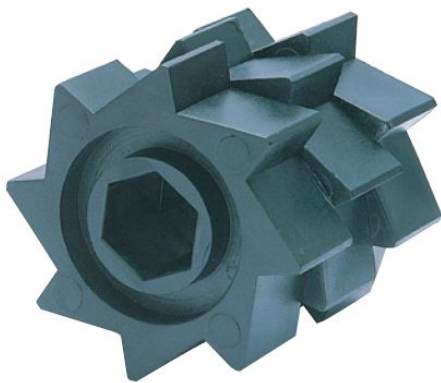
- Большой размер колёс обеспечивает спокойное движение, положительно влияет на тяговое усилие
- Норма высева 2 – 400 кг/га



AIRSEEDER

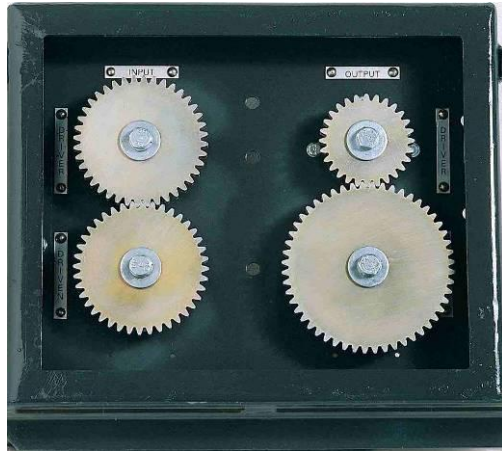


- Механическое дозирование с приводом от колеса бункера
- Точное дозирование в воздушный поток, как семян так и удобрений
- Смещённые крыльчатки дозирующей катушки для равномерного дозирования
- Одна катушка для всех семян и удобрений





AIRSEEDER



- Коробка сменных звёздочек для привода дозатора
- Привод дозатора включается из кабины трактора при помощи электрической муфта

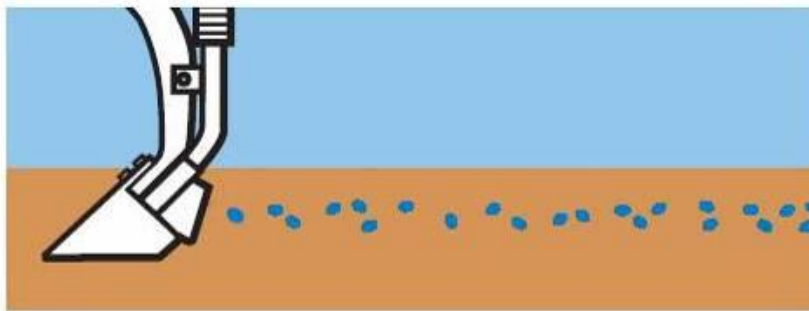


- Простое управление распределителем зерна и удобрений
- Система «Blending» для добавления части удобрений в поток семян

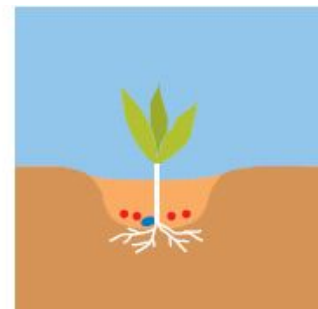
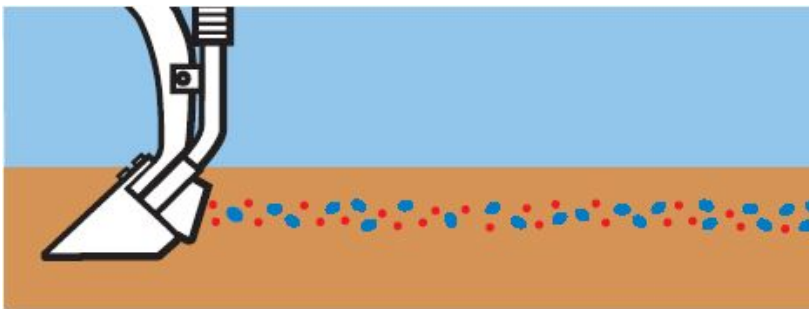


AIRSEEDER

1. Сев с одним отводом (Single Shooting)



Сев семян



Сев и внесение удобрений (Blending)



Семена

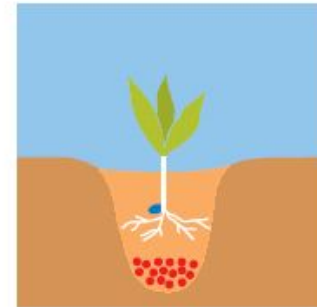
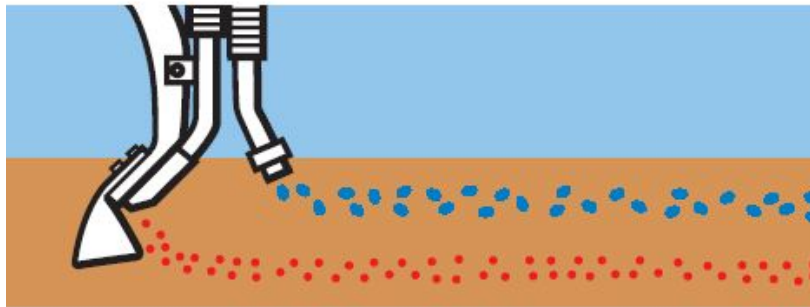


Удобрение

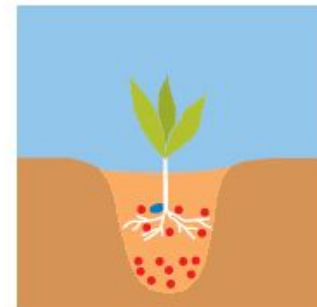
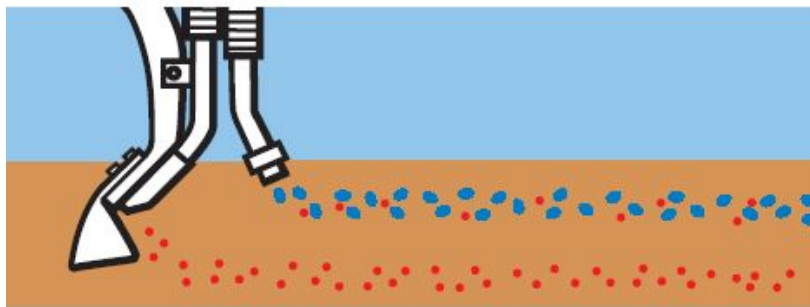


AIRSEEDER

2. Сев с отводами для удобрений и семян (Double Shooting)^X



Раздельное внесение удобрений и сев



Сев с небольшой дозой удобрений (Blending) и основное внесение удобрений



Семена



Удобрение

X Не возможно со стрельчатой лапой для ленточного сева



AIRSEEDER

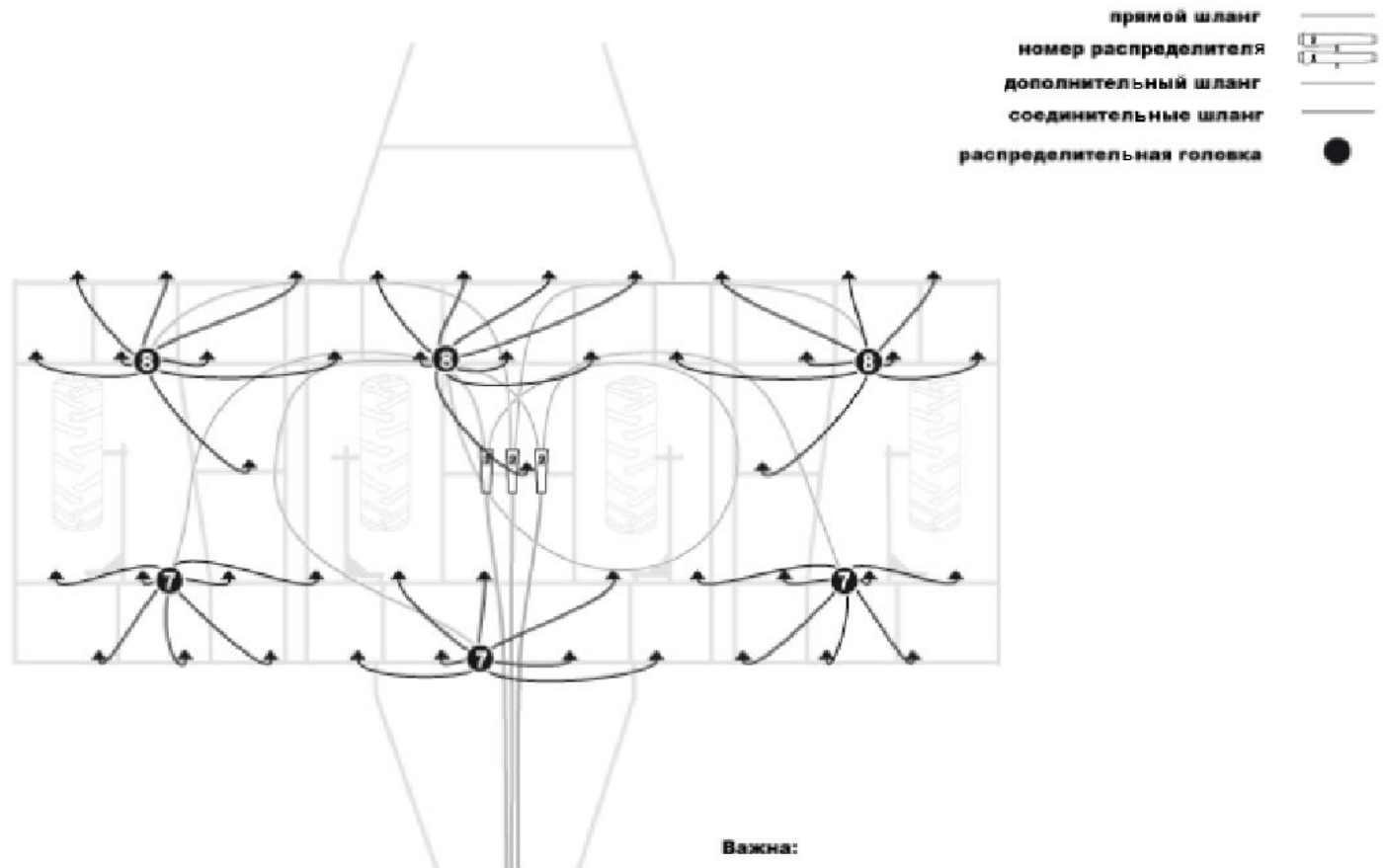


Размещение шлангов:
Шланги к распределителям
должны иметь одинаковую
длину!



AIRSEEDER

Узкий центр от Scaribar с 45 стойками



Основные принципы:

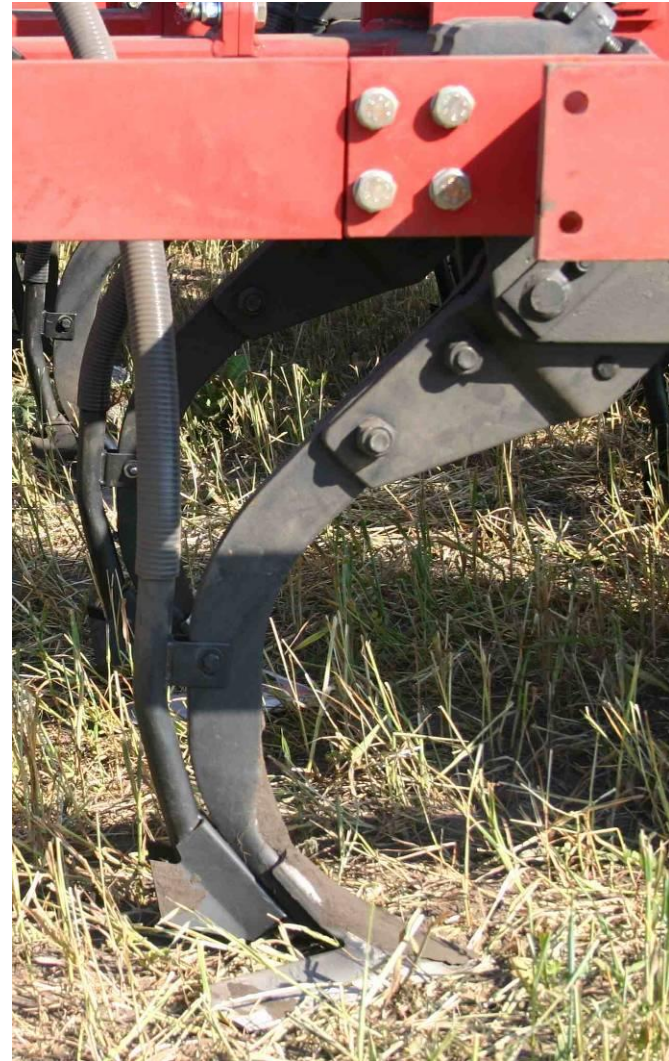
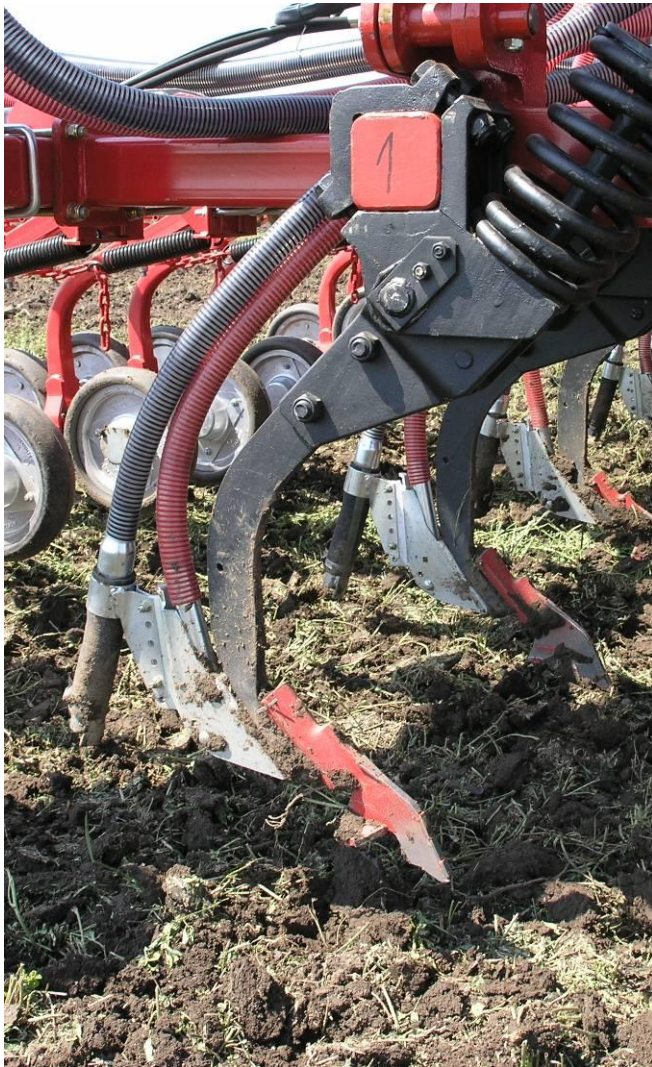
- Шланги с одинаковой длиной.
- Поставьте распределительную головку в центр между стойками.

Важно:

- Место монтажа распределительной головки обозначено специальным знаком.
- Перед закреплением расп. головок, спойсите боковым для контроля.



AIRSEEDER





AIRSEEDER

МОДЕЛЬ СЕЯЛКИ

ВЕНТИЛЯТОР

- Диаметр лопастного колеса мм

- ЛОПАСТЬ мм

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ

- Расход за оборот (см3)

- Максимальное давление слива (бар)

- Номинальное число оборотов (об/мин)

- Максимальное число оборотов (об/мин)

Гидравлическая мощность трактора

- Давление (бар)

- количество (л/мин)

6000

19" шестеренчатый
привод
483

19" плунжер
(опция)
483

РАДИАЛЬНЫЙ

РАДИАЛЬНЫЙ

ШЕСТЕРЕНЧАТЫЙ ПРИВОД

ПЛУНЖЕР

16

16

5

5

3800-4400

3800-4400

5000

5000

175

175

80

80



AIRSEEDER



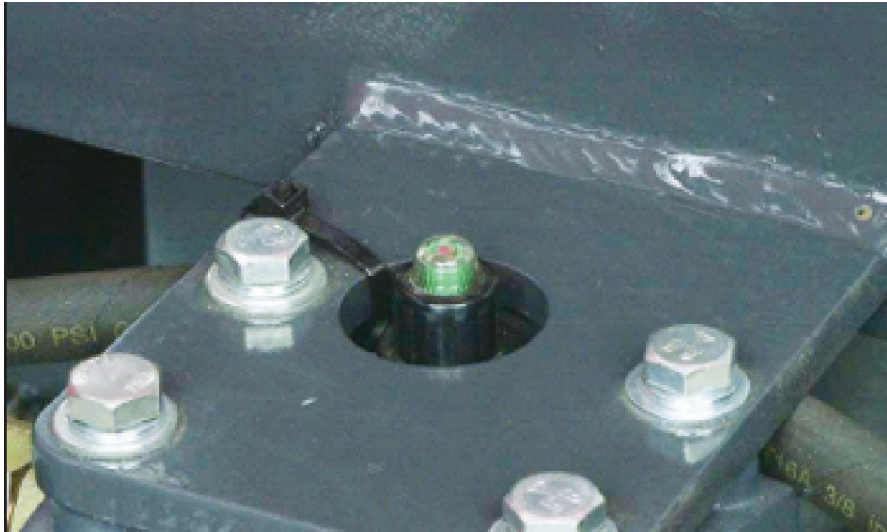
- Масляный фильтр гидропривода вентилятора
- Преимущество:
 - Уменьшается риск преждевременного выхода из строя гидромотора из-за грязного масла



- Масляный радиатор
- Преимущество:
 - нагревает воздушный поток
 - сушит всю систему
 - даёт возможность беспроблемной работы и при высокой влажности воздуха

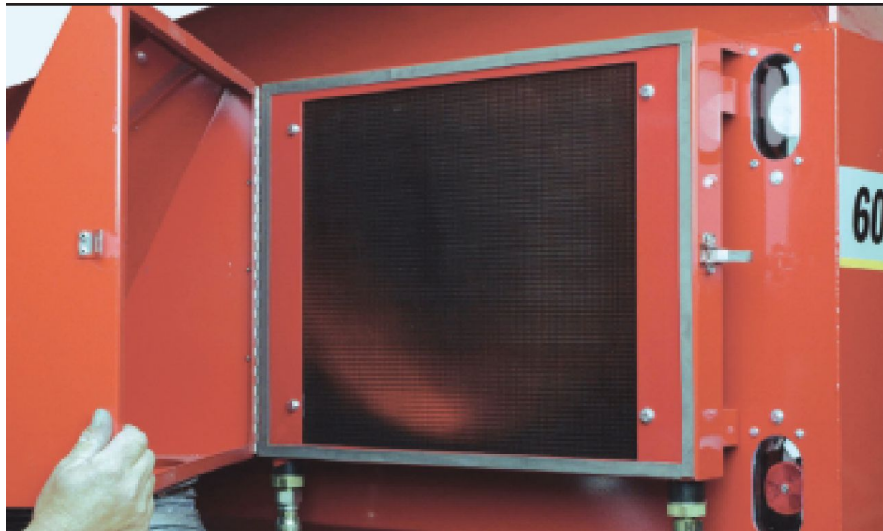


AIRSEEDER





AIRSEEDER



Радиатор регулярно
чистить!

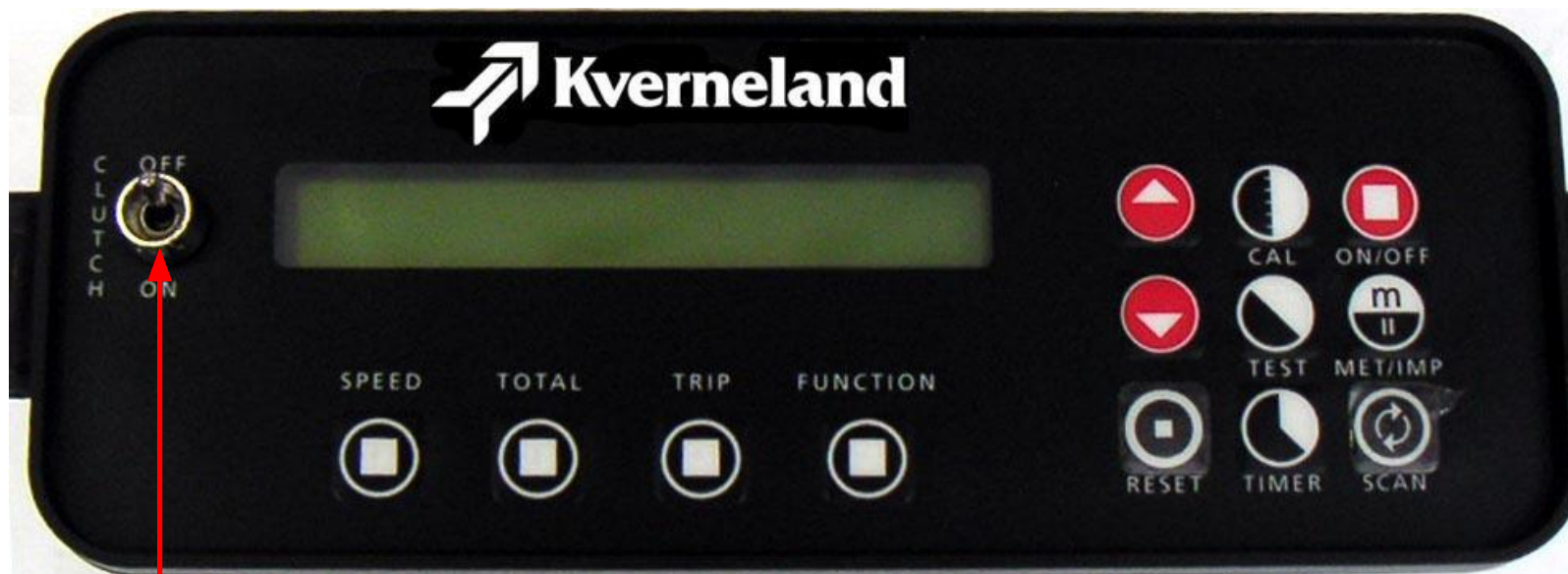


Перепускной клапан,
открывается если
обратный поток более
20 бар!



AIRSEEDER

Монитор “Surveillance 2200”

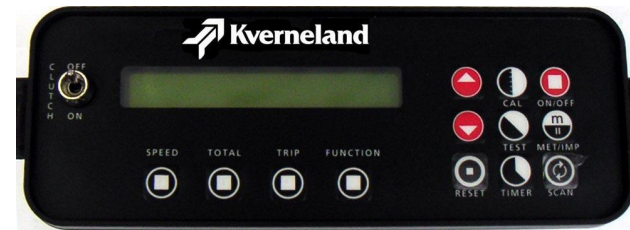


Включение/выключение
привода



AIRSEEDER

Стандартная информация монитора:



- **Включение/выключение** – дозатор включён или выключен
- **Скорость** – скорость сева, км/час
- **Гектаров в час** - производительность га/час
- **Общая площадь** – засеянная общая площадь в га
- **Частичная** – засеянная площадь в га для того или иного заказа (клиента, участка)
- **Обороты вентилятора** – Число об/мин на данный момент
- **Контроль давления воздуха, кРа или psi** - Повышенное давление указывает на закупорку в системе.



AIRSEEDER, Технические данные

Объём бункера (л)		6000	8000
Ёмкость для семян (кг)		4680	6580
Семена/Удобрение (кг)		2030 / 3400	2790/4750
Количество и размер (мм) отводов на одну ёмкость		4 x 64	6 x 64
Количество шлангов (для семян и удобр.)			
Double Shoot (с двойным отводом)	- мин	2 x 20	2 x 30
	- макс	2 x 88	2 x 132
Высота от земли, м (просвет)		0,40	0,50
Длина, м		5,70	6,65
Ширина, м		2,95	3,92
Высота заполнения, м		2,70	2,65
Порожний вес, кг		2250	3600
Размер колёс	передних	10.5/80 x 18	15.5/80 x 24
	задних	18.4 x 30	30.5 x 32
Колея, м	спереди	0,39	0,48
	сзади	2,60	3,14

