



Ваш партнер по рациональному земледелию

AT3000 • AT3000 • AT3000 • AT30



Складывающаяся рама 15R30 Deluxe обеспечивает высокий просвет под рамой и оптимальный для поворотов изгиб



Прицепное устройство на А-образной раме обеспечивает оператору оптимальный обзор и простой доступ



Труба для заполнения бака снизу обеспечивает для операторов простой и быстрый доступ, а также возможность безопасной работы с землей без подъемника

Дистрибьютор:

AT3000™

Высокопроизводительные системы многоцелевого назначения для внесения удобрений

Конструкция и сборка обеспечивают гибкость, необходимую для универсальной работы агрегата за счёт складывающейся мощной долговечной рамы.

- 15R30 совместимы с сеялками 16R30
- 11R30 совместимы с сеялками 12R30 (ряд - 70см)



Дополнительная информация... звоните по горячей линии BLU-JET прямо сегодня

Thurston Manufacturing Company • 1708 H Ave • Box 218 Thurston, Nebraska, 68062-0218 (США)

Тел.: 402-385-3041 • Факс: 402-385-3043 • Эл. почта: box218@thurstonmfgco.com

www.thurstonmfgco.com

Указанные технические характеристики и функции могут быть изменены без предварительного уведомления.

BLU-JET является зарегистрированным товарным знаком компании Thurston Manufacturing Company (г. Терстон, штат Небраска, США).

© 2013 г. Thurston Manufacturing Company

Форма № 15AT3000-0313RU



AT3000™

Растениепитатель высокой проходимости для внесения жидких удобрений

Проверено в поле!



AT3000 • AT3000 • AT3000 • AT30



Складывается до 4,11 м в ширину (11R, 13 футов, 4 дюйма)
Полная высота 3,66 м (12 футов)

AT3000 • AT3000 • AT3000 • AT30

AT3000 • AT3000 • AT3000 • AT30

AT3000 • AT3000 • AT3000 • AT30

AT3000 • AT3000 • AT3000 • AT30

AT3000 • AT3000 • AT3000 • AT30

AT3000 • AT3000 • AT3000 • AT30

Технология рационального внесения жидких удобрений в почву

- ▶ **Рама для сменного навесного оборудования 7x7 с передней опорой**
Трех- и пятисекционные износостойкие рамы для навесного оборудования с передней опорой отличаются высокой прочностью и обеспечивают максимальную гибкость эксплуатации на неровных полях.
- ▶ **Овальный бак объёмом 3880 л (1025 галлонов)**
Обработка больших площадей с меньшей частотой заправок повышает продуктивность и эффективность работы
- ▶ **Сверхпрочные колтеры (сошники) Super 1200**
Максимальное давление 8280 кПа (1200 PSI) с углом поворота кронштейна 30° и диаметром дисковых ножей 51 см (20 дюймов) для точного внесения удобрений
- ▶ **Рама с интегрированным прицепным устройством**
Прочная конструкция обеспечивает длительный срок службы при обработке больших площадей
- ▶ **Шины повышенной проходимости**
Большой диаметр и обширный след шины сводят уплотнение почвы к минимуму

AT3000™

Агрегаты для точного внесения жидких удобрений

Агрегаты для внесения жидких удобрений AT3000, сконструированные и собранные в соответствии с со строгими стандартами BLU-JET, уже готовы к работе. Такие дополнительные устройства как овальная ёмкость объёмом 3880л (1025 галлонов) с патрубком для заполнения снизу, а также промывной бачок объёмом 34 л (9 галлонов) входят в стандартный комплект поставки, что облегчит вашу работу. В сочетании с секциями обработки каждого ряда, оснащёнными устройствами внесения удобрений струйными потоками JetStream или дисковыми ножами колтера Super 1200, BLU-JET AT3000 предлагает самые лучшие решения в области технологии точного внесения жидких удобрений.



Струйное внесение жидкого

Дополнительные дисковые ножи колтера

Технические характеристики

	11R30	13R30	11R30/15R30
Междурядье.....	11R30 (также возможна установка на 9 и 11 рядков)	13R30	11R30/15R30
Основная рама/навесное устройство.....	Износостойкая приваренная платформа сцепки 0,95 см (3/8 дюйма)		
Рама (17,8см x 17,8см) для навесных рабочих секций	3 секции	3 секции	5 секции
Автоматическое образование крыла типа "чайка".	-	-	+
Вертикальное отклонение крыла.....	+ 7°	+7°	± 7°
Колёса.....	12,4 x 38, 14 слоев	12,4 x 38, 14 слоев	12,4 x 38, 14 слоев
Клиренс.....	79 см	79 см	79 см
Овальная ёмкость с заполнением снизу.....	3880л (1025 галлонов) с патрубком 5 см (2 дюйма)		
Поршневой насос John Blue.....	с одинарным (NGP-7055) или двойным (NGP-9055) поршнем		
Трубопроводная система.....	распределительная, диаметром 1,9 см (3/4 дюйма), на полную длину установки		
Колтеры (сошники).....	колтеры Super 1200 с дисковыми ножами диаметром 51 см (20 дюймов)		
Полная длина, м.....	5,08	5,08	5,08
Транспортная ширина, м.....	4,06	4,57	5,08
Транспортная высота, м.....	3,51	4,17	3,66
Вес.....	2808 кг (6190 фунтов)	3037 кг (6695 фунтов)	3547 кг (7819 фунтов)
Масса навесного устройства.....	703 кг (1550 фунтов)	737 кг (1625 фунтов)	1134 кг (2500 фунтов)
Бачок/набор инструментов.....	+	+	+
Транспортировочная цена, домкрат, комплект освещения.....	+	+	+

BLU-JET®



Ваш партнер по рациональному земледелию



Прочное шасси и надежное крепление; двойные подъемные цилиндры (3x8) с устройствами фиксации глубины; цилиндры сложения крыла (3x20)



Износостойкая ось 6x6, 8 болтовых втулок, шпиндели диаметром 7 см (2 3/4 дюйма), просвет над грунтом 79 см (31 дюйм) транспортный просвет 30,5 см (12 дюймов)



Плотный монтаж привода с шинами 155/80R12, насосами John Blue патрубок нижнего заполнения и насосная трубка диаметром по 5 см (2 дюйма)

AT3000™

Складывающиеся шасси 15R30 и 11R/15R30 Deluxe

Обработка 11 или 15 рядов на одном агрегате



Универсальные модели растениепитателей для точного внесения жидких удобрений

- ▶ **Складывающаяся рама 15R30 и 11R30 Deluxe**
Универсальную 5-секционную раму можно использовать как 15R30 или 11R30 со сложенными внешними крыльями
- ▶ **Подъемный механизм крыла входит в комплект всех складывающихся моделей Deluxe**
Оптимальный клиренс между поверхностью почвы и крыльями модели 15R30 позволяет агрегату избежать повреждния всходящ культур при повороте
- ▶ **Простое управление гидравлическими механизмами; 3 функции**
Полное управление и контроль из кабины трактора как в поле так и на дороге
- ▶ **Внесение жидких удобрений в каждый ряд при минимальном нарушении почвенного покрова**
Полная защита потока и плотное размещение удобрений в борозде для максимально эффективного усвоения культурой
- ▶ **Шины повышенной проходимости**
Обширный след, низкое давление на почву, минимальный риск ее уплотнения



Ширина сложенной модели 15R30 - 5,08м (клиренс - 79см)

