

# AT4610

23R30  
25R30

Прицепные системы инжекторного внесения удобрений  
с высокой проходимостью

Проверено  
в поле!



**Технология внесения удобрений с высокой проходимостью  
и низким уровнем повреждения структуры почвы**

- ▶ **Прочное двойное шасси 7x7 (установка 23 сошников и более)**  
Износостойкое 7-секционное шасси с передней опорой обеспечивает высочайшую прочность и гибкость на неровном рельефе. Внешнее крыло складывается для использования с шасси 17R30.
- ▶ **Бак емкостью 6727 л (1775 галлонов) с коническим дном и с патрубком диаметром 7,5 см (3 дюйма) для заполнения снизу**  
Максимальное покрытие площадей, минимальный расход материалов, сниженное колебание жидкости и ее полное вытекание за счет конического дна
- ▶ **Мощные сошники Super 1200**  
Максимальное давление 8280 кПа (1200 фунт-сил) с углом поворота на шарнире 30° и длиной лопасти 51 см (20 дюймов) для точного внесения удобрений
- ▶ **Износостойкая рама с интегрированным навесным устройством**  
Прочная конструкция обеспечивает длительный срок службы для охвата больших площадей
- ▶ **Радиальные шины высокой проходимости 420/80R46 R1**



Складывается до 5,08 м в ширину  
(16 футов, 8 дюймов)  
Полная высота 4,11 м (13 футов, 6 дюймов)

# AT4610™

Прецизионные системы внесения удобрений с большим охватом площадей

Системы внесения жидких удобрений AT4610 (18 м/60 футов), сконструированные и собранные согласно надежным стандартам BLU-JET, уже готовы к работе. Бак емкостью 6727 л (1775 галлонов) с патрубком для заполнения снизу, а также промывной бак емкостью 34 л (9 галлонов) входят в стандартный комплект поставки, что облегчает вашу работу. В сочетании с секциями обработки рядка, оснащенными блоками инъекции через сопло или инъекции по лопастям сошника, система BLU-JET AT4610 предлагает самые лучшие решения для инъекционного внесения жидких удобрений.



Ваш партнер по почвозащитному земледелию



Основное крыло

Угол отклонения вверх/вниз 7,5° от поверхности

Внешнее крыло

дополнительный угол отклонения вверх/вниз 8°



Эксклюзивная секция обработки рядка с инъекцией высокого давления



Простой доступ к патрубку 7,5 см (3 дюйма) для заполнения бака снизу



Внешнее крыло складывается для использования с шасси 17R30

## Технические характеристики

Расстояния между рядками.....	23R30, 25R30, (31R22, 35R20)
Внешнее крыло складывается для использования.....	с шасси 17R30 или 40 (9,14 или 12,2 м)
Главная рама/навесное устройство.....	Износостойкая единая сварная конструкция
Подвесная сцепка Cat IV.....	Стандартно
7-секционное шасси для навешивания сменных рабочих устройств HD.....	3-секционное двойное трубчатое "7x7 плюс" (23 сошника и более), 4-секционное одинарное 7x7
	Автоматическое гидравлическое крыло типа "чайка" при поворотах - стандартно
	радиальные 420/80R46
Колеса и шины с протектором 300 см (120 дюймов).....	30"
Дорожный просвет.....	6727 л (1775 галлонов) с патрубком 7,5 см (3 дюйма) для заполнения снизу
Бак с коническим дном.....	NGP-9055
	распределительная, диаметром 1,9 см (3/4 дюйма), на полную длину установки
Двухпоршневой насос John Blue.....	Сошники с гладкими лопастями Super 1200 длиной 51 см (20 дюймов)
Трубопроводная система.....	15'8"
	16'8"
Сошники.....	13'6"
	с шасси 23R30: 5945 кг (13 100 фунтов), станд.
Полная длина.....	с шасси 25R30: 6174 кг (13 600 фунтов)
Ширина при перевозке.....	4086 кг (4 000 фунтов)
Высота при перевозке.....	
Собственный вес.....	Стандартно
	Стандартно
Масса навесного устройства при транспортировке.....	Стандартно
Цель для транспортировки 13,8 т (30400 фунтов), домкрат.....	
Бак/комплект инструментов.....	
Комплект освещения.....	

**Дополнительная информация...Звоните по горячей линии BLU-JET (800-658-3127) 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).

© 2012 г. Thurston Manufacturing Company

Форма № 15AT4610-0512TM