

BLU-JET



10 • AT4010 • AT4010 • AT4010 •
AT4010 • AT4010 • AT4010 • AT40
AT4010 • AT4010 • AT4010 • AT40
10 • AT4010 • AT4010 • AT4010 •

AT4010™

5300 л
(1400 галлонов)
11R30
11/15R30
11/17R30

Прицепные агрегаты для точного внесения жидких удобрений с высокой проходимостью

**Проверено
в поле!**



Технология рационального внесения жидких удобрений в почву

Шасси для сменного навесного оборудования 7" x 7" (17,8 x 17,8 см)
Износостойкая 5-секционная рама обеспечивает высочайшую прочность и гибкость на неровном рельефе.

Ёмкость объёмом 5300 л (1400 галлонов) с коническим дном и патрубком диаметром 7,5 см (3 дюйма) для заполнения снизу
Максимальное покрытие площадей, минимальный расход материалов, сниженное колебание жидкости и её полное вытекание за счёт конического дна.

Мощные сошники Super 1200
Максимальное давление 8280 кПа (1200 PSI) с углом поворота кронштейна 30° и диаметром ножевых дисков 51 см (20 дюймов) для точного внесения удобрений.

Износостойкая рама с интегрированным навесным устройством
Продуманная конструкция обеспечивает длительный срок службы для охвата больших площадей.

Шины высокой проходимости
Радиальные 320/90R46 R1



Складывается до 5,08 м в ширину
(16 футов, 8 дюймов)
Полная высота 4,11 м (12 футов, 0 дюймов)

AT4010 • AT4010 • AT4010 • AT40
10 • AT4010 • AT4010 • AT4010 •
AT4010 • AT4010 • AT4010 • AT40
10 • AT4010 • AT4010 • AT4010 •
AT4010 • AT4010 • AT4010 • AT40

AT4010™

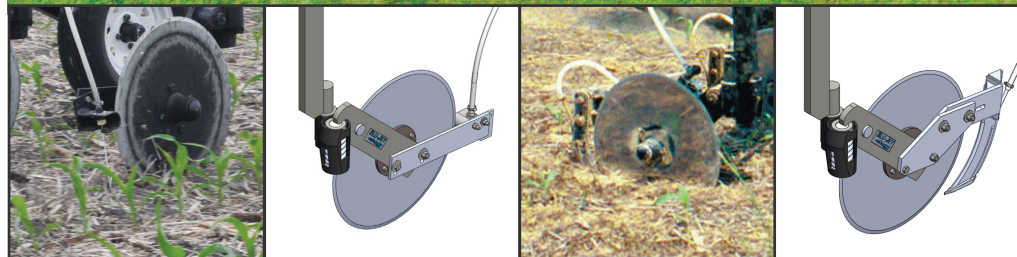
Агрегат для точного внесения жидких удобрений

18-метровые (40-футовые) системы внесения жидких удобрений AT4010, сконструированные и собранные в соответствии с со строгими стандартами BLU-JET, уже готовы к работе. Емкость для удобрений объемом 5300 л (1400 галлонов) с патрубком для заполнения снизу, а также промывной бак объемом 34 л (9 галлонов) входят в стандартный комплект поставки, что облегчит вашу работу. В сочетании с секциями обработки каждого ряда, оснащенными устройствами внесения удобрений струйными потоками JetStream или дисковыми ножами колтера Super 1200, BLU-JET AT4010 предлагает самые лучшие решения в области технологии точного внесения жидких удобрений.

Подъемный механизм крыла при поворотах



Транспортная ширина - 5,08 м



BLU-JET™

Ваш партнер по рациональному земледелию



Секция обработки каждого ряда, оснащенная устройствами внесения удобрений струйными потоками JetStream или дисковыми ножами колтера Super 1200.



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



Внешнее крыло складывается для использования с шасси 11R30

Дистрибьютор:

Технические характеристики

Расстояния между рядами	11R30, 15R30, 17R30,
Внешнее крыло складывается для использования	11R30
Основная рама	Износостойкая единая сварная конструкция
Подвесная сцепка Cat IV	+
5-секционная рама HD для навешивания сменных рабочих устройств	На моделях 11/15 и 11/17
Гидравлическое устройство для изгиба крыла на поворотах	+
Вертикальное отклонение крыла	±7°
Колеса	Радиальные шины 320/90R46
Дорожный просвет	70 см
Бак с коническим дном	5300 л (1400 галлонов) с патрубком 7,5 см (3 дюйма) для заполнения снизу
Насосы John Blue	С двойным (NGP-9055) или одинарным (NGP-7055) поршнем
Трубопроводная система	Распределительная, диаметром 1,9 см (3/4 дюйма), на полную длину установки
Колтеры (Сошники)	Колтеры с дисковыми ножами Super 1200 диаметром 51 см (20 дюймов)
Длина	4,78 м
Транспортная ширина	5,08 м
Транспортная высота	3,66 м
Вес	4082 кг (9 000 фунтов), стандарт 15R30
Масса навесного устройства при транспортировке	1134 кг (2 500 фунтов)
Транспортировочная цепь 13,8 т (30400 фунтов), домкрат	Стандартно
Бак/комплект инструментов	Стандартно
Комплект освещения	Стандартно

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).