



# AT6020™

## Агрегат для точного внесения удобрений

Агрегаты BLU-JET AT6020 для точного внесения удобрений разработаны для высокоэффективной работы на больших площадях. Основная рама 6"х 6" (15,24 x 15,24), ширина валка от 14 до 19 метров. Возможность внесения безводного аммиака (NH<sub>3</sub>), жидких удобрений, сухих удобрений, а также одновременного внесения удобрений двух видов при предпосевном внесении, подкормке, и ленточной почвообработке Strip-Till. AT6020 представляет собой наиболее универсальную систему внесения удобрений на современном рынке.



**Ваш партнер по рациональному земледелию**



Гибкость крыльев AT6020

### Технические характеристики:

Основная рама.....	износостойкая рама 6 x 6 (15,24 x 15,24)
Модели.....	15 м (складная) 18 м (Deluxe)
Колеса основной рамы.....	двойные 12,4 x 38 14-Plu
Транспортная ширина.....	5,28 м (17'4") Расстояние между нечетными рядами 5,44 м (17'10") Расстояние между четными рядами 5,49 м (18') Расстояние между четными рядами, двойное дышло
Транспортная высота.....	4,15 м (13'6")
Междурядье.....	38, 51, 76 см (15", 20", 30")
Ширина рамы.....	1,4 м (54")
Колтеры.....	колтеры Super 1200 с дисковыми ножами диаметром 51 см (20")
Копирующие колеса.....	шины 295/75R22.5 или 385/65R22.5
Прицепные устройства.....	тракторные сцепки Cat IV/V с вращающейся буксировочной серьгой
Аварийный водный бачок/набор инструментов.....	стандарт
Стояночный домкрат/4082 кг (9000 фунтов).....	стандарт
Транспортировочная цепь (27 тонн / 60000 фунтов).....	стандарт
Комплект освещения.....	стандарт
Гарантия на раму - 5 лет	

**Дополнительная информация - позвоните в компанию BLU-JET по номеру горячей линии (800-658-3127) прямо сегодня**

**Thurston Manufacturing Company • 1708 H Ave • Box 218 Thurston, Nebraska, 68062-0218  
Тел.: 402-385-3041 • Факс: 402-385-3043 • E-mail: 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).

Copyright 2013 Thurston Manufacturing Company

Форма №. 15AT6020-0313RU



Системы с двойным прямым впрыском для точности распределения и внесения аммиака в почву, обеспечивающие эффективную и быструю работу даже в холодную погоду.



Одинарное или двойное дышло Auto-Lok для навесных устройств.



Пружины BLU-JET MaxPac обеспечивают требуемую глубину введения даже в твердом каменистом грунте.

Дистрибьютор:

AT6020 - AT6020 - AT6020 - AT60