

SubTiller II • SubTiller II • SubTiller II
 SubTiller II • SubTiller II • SubTiller II • Sub
BLU-JET
 SubTiller II • SubTiller II • SubTiller II
 SubTiller II • SubTiller II • SubTiller II
**Ваш партнер по
 почвозащитному земледелию**
 SubTiller II • SubTiller II • SubTiller II

Глубокорыхлитель **SubTiller II**TM с жесткими стойками со срезным болтом



Опция StripTill для полосной почвообработки крепится на стойки со срезным болтом

Надежная и универсальная техника для противоэрозионной обработки почвы

- ▶ Раздробление плужной подошвы с разглаживанием поверхности
- ▶ Заглубление до 36–46 см (14–18")
- ▶ Минимальное нарушение остатка
- ▶ Стимулирование роста и проникновения корней вглубь
- ▶ Максимальное поглощение влаги
- ▶ Улучшение состава и спелости почвы
- ▶ 5 лет гарантии на раму

Глубокорыхлитель **SubTiller II**TM Дробит плужную подошву, не затрагивая поверхностный остаток

Глубокорыхлитель BLU-JET SubTiller II поднимает и дробит плужную подошву и уплотненный грунт от колес тяжелых машин. Благодаря длинным стойкам, заглубляемым на 36–46 см (14–18") от поверхности, измельчение грунта происходит на глубине до 51 см (20") по обе стороны стойки при минимальном нарушении целостности поверхностного слоя. Крупные подпружиненные колтеры диаметром 51 см (20") легко справляются с грубыми пожнивными остатками. Благодаря минимальному воздействию на остаток риск эрозии существенно снижается. Данная техника — незаменимый помощник на все сезоны в деле защитной обработки и предпосевной подготовки почвы. Такая обработка увеличивает поглощение влаги, препятствует стоку вод и удерживает влагу в период вегетации. Специально разработанная для повышения эффективности обработки, конструкция с линейным расположением стоек способствует более качественному подъему и размазыванию уплотненного грунта.

BLU-JET SubTiller II выпускается в трех модельных версиях шириной от 2,44 до 4,88 м (от 8 до 16 футов), оснащенных стойками со срезными болтами и оборотными сменными лапами. Все модели делаются по типу сцепки на навесные трехточечные и прицепные и могут иметь от трех до семи стоек. При современном акценте на обработке пожнивных остатков без BLU-JET SubTiller II просто не обойтись!

- ▶ Каркас из толстостенных труб 10 x 15,24 x 1,3 см (4 x 6 x 1/2")
- ▶ Благодаря линейной компоновке стоек глубокорыхлитель SubTiller II поднимает непрерывную волну раздробленной массы по всей своей ширине
- ▶ Пальцы 3-точечного сцепного устройства кат. II и III
- ▶ Колтеры Super 1200 Flex с давлением до 8280 кПа (1200 фунтов/кв. дюйм) для разрезания пожнивных остатков
- ▶ Стойки 3,2 x 15,24 см (1-1/4 x 6") из высокоуглеродистой стали
- ▶ Быстросъемные наральники
- ▶ Выбор осенних и летних наральников

Срезной болт	ST 8	ST 11	ST 16
Комплект пальцев прицепного оборудования	Кат. II и III	Кат. II и III	Кат. III
Стойка	Срезной болт		
Колтеры	Super 1200 Flex		
Диски	гофрированные 51 см (20")		
Копирующие колеса	ручная настройка с помощью штифта		
Наральники	из высокопрочного чугуна изотермической закалки для осени • из высокопрочного чугуна изотермической закалки для лета		
Транспортная ширина	2,49 м (8'2")	3,4 м (11'2")	5 м (16'2")
Материал стоек	высокоуглеродистая сталь, 3,2 x 15,24 см (1 1/4" x 6")		
Длина стойки	1,12 м (44")		
Высота подрамника над землей (клиренс)	81 см (32")		
Рабочая глубина	36–46 см (14–18") с наральником для осени • 26–46 см (10–18") с наральником для лета		
Сменные лапы	Оборотные/сменные		
Рамы	Толстостенная стальная труба 10 x 15,24 x 1,3 см (4" x 6" x 1/2") • Сварная вытягиваемая рама из двух балок		
	Подходит для установки секций с нечетной межрядковой конфигурацией		
Масса (3-точечные рамы)	318,4 кг (702 фунта)	462,7 кг (1020 фунтов)	626,4 кг (1381 фунт)
Комплект освещения	Опция	Опция	Стандарт
Гарантия	5 лет на базовую раму, 1 год на компоненты		
Комплекты для прицепной сцепки (опция)	ST 8	ST 11	ST 16
Дышло (опция)	Да		
Сцепное устройство	Сцепная серья заводского изготовления	Сцепное устройство Wheatland кат. III	Сцепное устройство Wheatland кат. IV
Копирующие колеса с гидравлическим регулированием	Одиночные и двоянные	Одиночные и двоянные	Только двоянные

Thurston Manufacturing Company • 1708 N Ave • Box 218 • Thurston, Nebraska, 68062-0218
 Тел.: +1-402-385-3041 • Факс: +1-402-385-3043 • Эл. почта: box218@thurstonmfgco.com
 www.thurstonmfgco.com

Указанные технические характеристики и особенности конструкции 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 № 40STII-08-13US

SubTiller II • SubTiller II • SubTiller II
 SubTiller II • SubTiller II • SubTiller II • Sub
BLU-JET
 SubTiller II • SubTiller II • SubTiller II
 SubTiller II • SubTiller II • SubTiller II



Переоборудуйте ваш SubTiller II из навесного в прицепной с помощью этого дышла.



Прикатывающий каток в качестве опции минимизирует риск эрозии. Он вдавливает поверхностный остаток в грунт позади SubTiller II. Регулировка заглубления и давления на грунт не представляет труда благодаря реечным домкратам.



лето Межрядковое щелевание осень Сплошное взрыхление

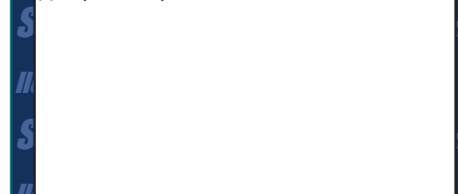
Оборотные лапы и быстросъемные наральники из высокопрочного чугуна CADI отличаются долговечностью и позволяют увеличить обрабатываемую площадь

Также спрашивайте...



Глубокорыхлители SubTiller 4 навесные 3-точечные, прицепные и складные • обеспечивают дробление уплотненного грунта

Дистрибьютор:



Дистрибьютор: