

SALFORD



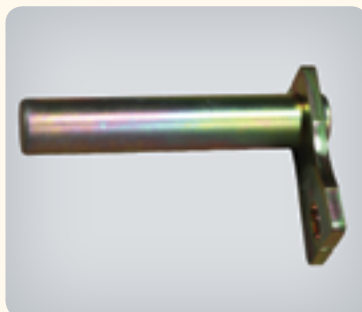
ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА

Культиваторы



Гидравлический узел самовыравнивания рамы

Гидравлически самовыравнивающиеся рамы являются стандартом для всех моделей. Малое кол-во сочленений в узле позволяет уменьшить износ и значительно сократить расходы на обслуживание.



Увеличенные пальцы шарниров крыльев

Увеличенные пальцы диаметром 37мм и закаленные втулки увеличивают долговечность шарнира и интервалы между обслуживанием.



Подвеска типа "Тандем"

Тандемные подвески колес равномерно перемещают Ваш агрегат через неровности поля, обеспечивая его максимальное выравнивание.

| Выполняемая операция и её оценка | S-tine | C-Shank |
|--|--------------|--------------|
| Рабочая глубина | 3.8см - 10см | 5.8см-15.3см |
| Рабочая скорость (км/час) | 8.5-14 | 7-11 |
| % закапывания остатков за один проход | 20-30 | 40-50 |
| Подготовка семенного ложа | Отличная | Отличная |
| Первичная обработка почвы | Плохая | Средняя |
| Выравнивание поля | Отличное | Отличное |
| Борьба с сорняками | Отличная | Отличная |
| Внесение химикатов/удобрений | Отличное | Отличное |
| Обработка пожнивных остатков | Средняя | Хорошая |
| Устранение спрессованных участков почвы | Отличное | Отличное |
| Устранение плотностей на глубине (+30.5см) | Невозможно | Невозможно |
| Рекультивация почв | Плохая | Средняя |

Эффективность и Надежность Выравнивания рамы



Прочность, надежность и эффективность...

являются стандартными достоинствами полевых культиваторов Salford. Уникальные элементы, Гидравлически регулируемые рамы входят в стандартную комплектацию всех моделей. Малое количество сочленений в узле самовыравнивания значительно уменьшает его износ, позволяя снизить стоимость обслуживания и ремонтов в течение всего срока эксплуатации культиваторов Salford.

"Плавающая" рама Land Hugger

Если наше стандартное выравнивание рамы покажется недостаточным, мы можем предложить полностью "плавающую" раму 'Land Hugger'. Опция Land Hugger обеспечивает точный контроль глубины обработки почвы культиваторами с рабочей шириной от 12.2м до 18.90м. Эта уникальная система автоматически разворачивает передние копирующие колеса в направлении движения, исключая их износ, а также поднимает их при переходе в транспортное положение.



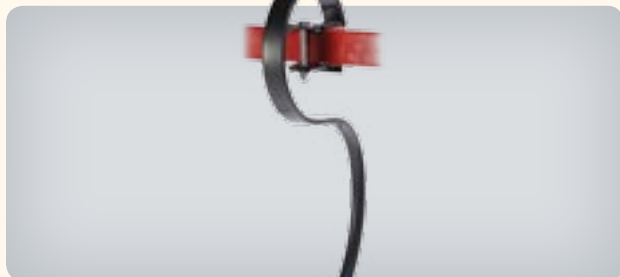
■ Рамы с 6 рядами рабочих органов гарантируют, что ваш культиватор не забьется пожнивными остатками



■ 5-ти секционный культиватор Salford 700 с С-образными стойками, с опцией 'Land Hugger'.

Предлагаемые опции

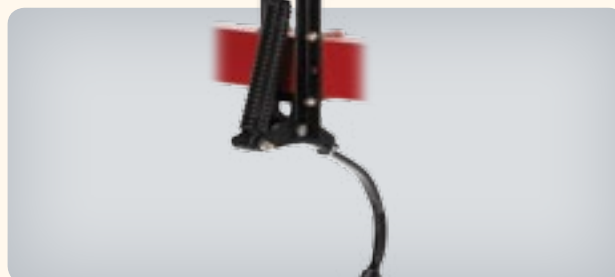
Модели S-Tine



Культиваторы Salford со стойкой S-Tine имеют 50 см клиренс и производятся с 6 рядами балок для монтажа рабочих органов, обеспечивая тем самым пропуск дополнительного количества пожнивных остатков. Эти S-tine модели выпускаются с междурядным расстоянием 10.16 см или 12.7см, а пружинящие S-образные стойки создают противодействие от 50 кг до 100 кг. Стандартные S-образные стойки Salford изготовлены из прочной стали сечением 12мм x 45мм, что дает возможность обработать больше гектар с меньшим количеством сломанных сошников. К сошникам Salford предлагает износостойкие 3-х дюймовые литые наконечники Super Gold.

- Междурядное расстояние 10.16см или 12.70см
- рабочее давление 50-100 кг
- стойки 12 x 45 мм
- клиренс рамы - 50.8см
- износостойкое литое долото "Super Gold"

Модели C-Shank



Культиваторы Salford со стойкой C-Shank производятся с 6-ти рядными рамами для расстановки рабочих органов с междурядьем в 17.8 см. C-образные стойки дают клиренс в 65 см для уверенного пропуска пожнивных остатков. Пружинный блок стойки обеспечивает противодействие в интервале 90 - 120кг и имеет в шарнирном соединении сменную нейлоновую втулку, что освобождает от необходимости смазки этого узла.

- Междурядное расстояние 17.78см
- возвратное усилие пружин 90-121.5 кг
- клиренс рамы - 66см
- Заменяемая нейлоновая втулка шарнира



■ Модель 450 3.65 м - 7.62 м



■ Модель 550 9.14 м - 12.19 м



■ Модель 700 12.19 м - 18.19 м

Спецификации

450 - Стандартная комплектация

- Профиль несущей рамы: 10.16 см х 15.24 см . Сечение бруса для монтажа рабочих органов: 63 мм х 63 мм
- Подвеска типа "тандем" на центральной раме и крыльях - на всех моделях
- Литая тяговая серьга категории 3, с адаптером
- индивидуальная регулировка высоты колеса
- Регулируемое (до 123 кг) давление пружины на моделях с С-образной стойкой
- Рама с гидравлическим самовыравниванием
- Предохранительная цепь, знак SMV, Габаритное освещение
- "Одноточечная" настройка глубины обработки

550 - Стандартная комплектация

- Подвеска типа "тандем" на центральной раме и крыльях
- Регулируемое (до 123 кг) давление пружины на моделях с С-образной стойкой
- Копирующие колеса (с ручной регулировкой) - только на первичных крыльях
- Литая тяговая серьга категории 3, с адаптером или литая тяговая серьга категории 4
- Рама с гидравлическим самовыравниванием
- "Одноточечная" настройка глубины обработки
- Предохранительная цепь, знак SMV, Габаритное освещение

700 - Стандартная комплектация

- Подвеска типа "тандем" на центральной раме и крыльях
- Регулируемое (до 123 кг) давление пружины на моделях с С-образной стойкой
- Копирующие колеса (с ручной регулировкой) - только на первичных крыльях (рабочая ширина 12.19 м - 13.41 м)
- Копирующие колеса (с ручной регулировкой) на всех крыльях (рабочая ширина 15.24 м и выше)
- Литая тяговая серьга категории 4
- Рама с гидравлическим самовыравниванием
- "Одноточечная" настройка глубины обработки
- Предохранительная цепь, знак SMV, Габаритное освещение

450 - Опции

- Регулируемая задняя сцепка (полностью обслуживается одним человеком)
- Гидравлические шланги с быстросменными муфтами: от трактора к задней сцепке

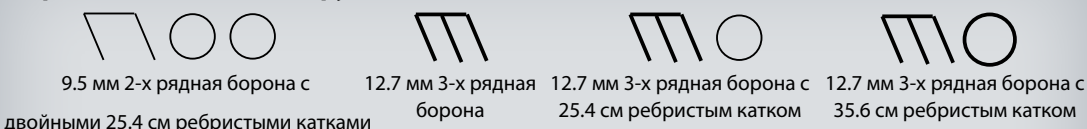
550 - Опции

- "Плавающая рама "Land Hugger" с передними копирующими колесами ручной регулировки (только для рабочей ширины 13.41 м)
- Регулируемая задняя сцепка (полностью обслуживается одним человеком)
- Гидравлические шланги с быстросменными муфтами: от трактора к задней сцепке

700 - Опции

- "Плавающая рама "Land Hugger" с передними копирующими колесами ручной регулировки
- Регулируемая задняя сцепка (полностью обслуживается одним человеком)
- Гидравлические шланги с быстросменными муфтами: от трактора к задней сцепке

Варианты навесного оборудования



| Рабочая ширина | К-во колес | Модели с 'S'Tine К-во стоек | Модели C-Shank К-во стоек | Транспортная ширина | Транспортная высота | Вес (кг) | Треб. мощность (л.с.) |
|----------------|------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|----------|-----------------------|
| 450 Модель | | | | | | | |
| 3.65 м | 8 | 36 | Невозможно | 3.76 м | 1.47 м | 1800 | 60-80 |
| 5.18 м | 8 | 54 | Невозможно | 3.89 м | 3.28 м | 2500 | 80-100 |
| 5.79 м | 8 | 58 | 33 | 3.89 м | 3.48 м | 2700 | 95-115 |
| 6.40 м | 8 | 64 | Невозможно | 3.89 м | 3.73 м | 2800 | 100-125 |
| 7.01 м | 8 | 68 | Невозможно | 3.89 м | 3.96 м | 2900 | 115-140 |
| 7.62 м | 8 | 76 | 43 | 3.89 м | 4.17 м | 3100 | 125-150 |

| Рабочая ширина | К-во колес | Модели с 'S'Tine К-во стоек | Модели C-Shank К-во стоек | Транспортная ширина | Транспортная высота | Вес (кг) | Треб. мощность (л.с.) |
|----------------|------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|----------|-----------------------|
| 550 Модель | | | | | | | |
| 9.14 м | 10 | 90 | 73 | 4.98 м | 4.32 м | 4100 | 150-180 |
| 9.75 м | | 94 | 77 | 5.59 м | 4.22 м | 4400 | 160-190 |
| 12.19 м** | 14 | 120 | 97 | 5.77 м | 3.37 м | 5800 | 200-240 |

■ ** 5-секционная рама

| Рабочая ширина | К-во колес | Модели с 'S'Tine К-во стоек | Модели C-Shank К-во стоек | Транспортная ширина | Транспортная высота | Вес (кг) | Треб. мощность (л.с.) |
|----------------|------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|----------|-----------------------|
| 700 Модель | | | | | | | |
| 12.19 м | 10 | Невозможно | Невозможно | 6.15 м | 4.83 м | 5100 | 210-250 |
| 13.41 м** | 14 | 132 | 105 | 5.77 м | 4.37 м | 6300 | 220-260 |
| 15.24 м** | 16 | 150 | 119 | 5.77 м | 4.37 м | 6700 | 250-300 |
| 18.9 м** | 16 | 184 | 147 | 6.38 м | 4.72 м | 9200 | 310-400 |

■ ** 5-секционная рама



SALFORD

Osceola, Iowa • Ontario, Canada

Phone: 519-485-1293

Toll Free: 1-866-442-1293

Email: sales@salfordmachine.com

www.salfordmachine.com

