

Ведение сельского хозяйства на гусеницах

Poluzzi Track Systems



Кто мы.

За время своего существования компания Poluzzi стала одним из мировых лидеров в производстве резинового и металлического гусеничного хода.

За 25 лет существования компания стала экспертом в области качества и исключительной надежности своих систем.

Что мы делаем.

Наша основная задача – помочь фермерам с переоснащением своей техники для сокращения издержек и повышения урожайности.

Многие по всему миру ощутили преимущества траков. Мы делаем все, чтобы фермер сделал правильный, обоснованный выбор.

Почему Poluzzi Tracks?

В сердце Италии производятся системы гусеничного хода под брендом Poluzzi.

За годы существования мы достигли наилучших результатов в отрасли и способны предложить траки для любой техники различного назначения.



Содержание

Модели Poluzzi	1
Выгода Poluzzi	
Защита почвы	3
Стабильность	5
Разнообразие	6
Легкость	7
Немного тории	8
Модели Poluzzi в деталях	
Poluzzi Ultron	9
Poluzzi CT00	10
Poluzzi CTR00	11
Poluzzi CTF00	12

Защити свои почвы

Наибольшая площадь соприкосновения

Увеличенное сцепление

За счет увеличенной площади контакта с почвой, наши гусеницы обеспечивают наилучшее сцепление.

Коэффициент скольжения трака не более 5%, в то время как у обычных шин более 12%.

Тяговое усилие

Установка трака Poluzzi эквивалентно добавлению 100 л.с. к Вашей машине – за счет способности трака передавать мощность без потерь через увеличенный размер трака и плавность хода.

Это означает, что менее мощная машина может выполнять ту же работу с меньшими затратами.

Уменьшение разрушения плодородного слоя

Шины выдавливают кислород из почвы, оставляют глубокую транспортную колею и значительно уплотняют почву.

При использовании трака Poluzzi давление на почву при движении распространяется равномерно по всему следу и строго вертикально.



Главные преимущества

- Увеличение срока посевной
- Пройдут там, где колеса не могут
- Уборка точно в срок
- Низкое давление на почву
- Увеличенное сцепление
- Нет разрушения почвы
- Увеличивает мощность машины
- Экономия топлива
- Меньше почвообработка

Снижение расхода топлива

12.5%

за счет лучшего сцепления

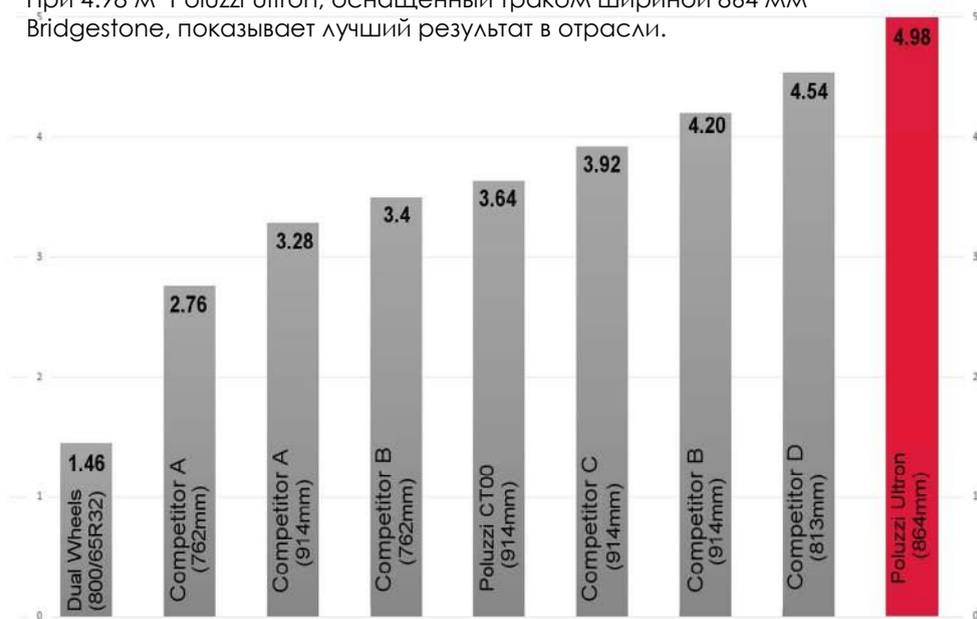
Снижение расхода топлива

28.5%

за счет уменьшения почвообработки

Площадь контакта с почвой (м²)

При 4.98 м² Poluzzi Ultram, оснащенный траком шириной 864 мм Bridgestone, показывает лучший результат в отрасли.



Пройдут, где колеса не смогут

Каждому фермеру знакомы риски тяжелых погодных условий. Если состояние почвы не дает выйти на поле, это чревато убытками в миллионы рублей.

С Poluzzi можно работать в поле в любое время – увеличив сроки посевной и уборочной кампаний.

Равномерное давление на почву

Машины с двумя траками могут неравномерно распределять давление на почву, особенно при работе с тяжелой навеской.

4 трака обеспечивают равномерное распределение давления и устойчивость машины, особенно на поворотах.

Экономия топлива

Установка траков Poluzzi поможет сократить расходы на топливо. Лучшее сцепление позволяет расходовать меньше ГСМ. Но главная экономия достигается за счет сокращения операций по почвообработке, так как траки берегут и не разрушают плодородный слой.



Улучшенная стабильность

Лучшая стабильность в своем классе

Главные преимущества

- Сокращение простоев в работе
- Снижение риска повреждения жатки
- Меньшее расстояние от земли до жатки

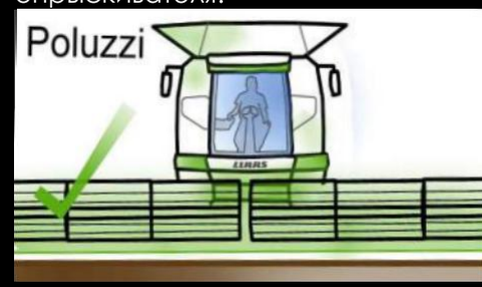
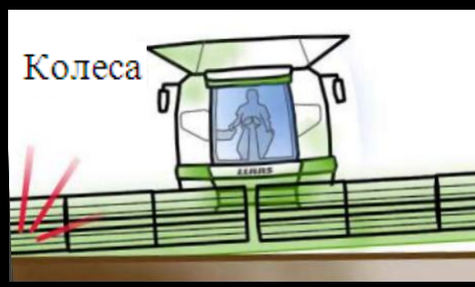
Улучшенная стабильность

Чем тяжелее машина, тем более глубокую колею она оставляет. Это справедливо для колес, но не для траков. Колея траков те такая глубокая, что обеспечивает постоянный уровень жатки над землей, без загиблений.

Повреждение жатки при работе, равно как и время,

затраченное на очистку ее от грязи, вызывает значительные простои. Poluzzi в качестве альтернативы дает стабильный ход жатки.

Длина трака Poluzzi также предотвращает образование колеи, что очень важно, например, при работе опрыскивателя.



Увеличенное разнообразие

Увеличение производительности.

Главные преимущества

- Снижение габаритов
- Увеличение производительности
- Движение по дорогам без сопровождения
- Сокращение времени на замену колес

Уменьшение ширины

Увеличьте функциональность машины с помощью Poluzzi - траки позволяют увеличить проходимость техники без увеличения ширины машины. Это означает также комфортную и безопасную езду по дорогам общего пользования.

Увеличение производительности

Многие сталкивались с повреждением колес из за перегруза комбайна.

Poluzzi решил эту проблему - например, Ultron выдерживает нагрузку 16,000 kg на трак, что с лихвой покрывает общую нагрузку на комбайн.

ONE
Poluzzi
 Track System
= 3.3
 800/65R32
 Dual wheels in
 Ground Contact!




Облегчи себе жизнь

Быстрая установка, легкое обслуживание

Главные преимущества

- Легкий сервис
- Скорость установки
- Никаких адаптеров

Легкий сервис

Обслуживание траков очень легкое – нет нужды постоянно подкачивать шины и проверять давление.

Комфортная езда

С траками Poluzzi можно в полной мере насладиться комфортом движения. Увеличенная площадь гусениц и лучшее сцепление, по сравнению с шинами, позволяет насладиться ездой даже на ухабах.

Скорость установки

С помощью 3-точечной навески траки устанавливаются так же быстро, как и шины.

Траки Poluzzi устанавливаются на концевой привод. Вся работа занимает не более часа, не нужны никакие переходники или адаптеры.



Прибыль с Poluzzi

Немного теории

Площадь полей 1000 Га при средней урожайности твердой пшеницы 35 ц/га.

При невозможности выйти в поле при плохих погодных условиях, урожай будет полностью потерян или собран с опозданием.

При несвоевременной уборке пшеницы класс зерна будет снижен, что приведет к потерям в цене.

Пшеница 3 кл.
150 Евро/тонна
3,5 тонны/га

Снижение
класса из за
погодных
условий

**Фуражная
пшеница**
115 Евро/тонна
3,5 тонны/га

Убытки из за
несвоевременн
ой уборки
урожая:

€525,000

€402,500

€122,500



Основные цифры

Ultron

Лента: Bridgestone
 Ширина трака: 864 мм
 Общий вес: 2200 кг шт.
 Площадь контакта : 4.98 м²

Ultron Terra-Drive

Отличается от стандартного трака Ultron только специально разработанной системой гидравлического натяжения трака.

Ultron & Ultron Terra-Drive

Оснащение комбайна траками Ultron не только сокращает расходы на топливо, но и позволяет работать в поле при любых погодных условиях.

При сравнении со всеми другими производителями, трак Ultron обеспечивает наибольшую площадь контакта с почвой (4.98 м²). Это гарантирует меньшее уплотнение почвы, лучшую устойчивость машины и совершенное сцепление.





СТ0030 & СТ0036

Серия СТ00 разработана для средних комбайнов, тяжелых тракторов и прочих машин, типа самоходных опрыскивателей.

Доступны с шириной трака, 762 и 914 мм, Poluzzi СТ00 это решение для огромного количества марок и моделей машин.

Основные цифры

СТ0030

Лента:	Continental
Трак:	Trackman Track
Ширина:	762 мм (30")
Общий вес:	1850 кг шт.
Площадь контакта:	3.40 м ²

СТ0036

Лента:	Continental
Трак:	Trackman Track
Ширина:	914 мм (36")
Общий вес:	1950 кг шт.
Площадь контакта:	3.64 м ²





Основные цифры

CTR0016

Лента:	Continental
Трак:	Trackman
Ширина:	400 мм (16")
Общий вес:	-
Площадь контакта:	0.800 м ²

CTR0024

Лента:	Continental
Трак:	Trackman Track
Ширина:	610 мм (24")
Общий вес:	1480 кг шт
Площадь контакта:	0.988 м ²

CTR0030

Лента:	Continental
Трак:	Trackman Track
Ширина:	762 мм (30")
Общий вес:	1780 кг шт
Площадь контакта:	1.292 м ²

CTR0036

Лента:	Continental
Трак:	Trackman Track
Ширина:	900 мм (36")
Общий вес:	1950 кг шт
Площадь контакта:	1.710 м ²

CTR0016, CTR0024, CTR0030 & CTR0036

Разработанный для задней оси трактора, трак CTR00 может использоваться как с колесами на передней оси, так и с траками серии STF00 спереди сельхозтракторов.

Траки разработаны с лентой различной ширины; самые широкие используются для тракторов, выполняющих сложные операции по почвообработке.

Все траки Poluzzi оснащены одинаковыми роликами и направляющими колесами – это значит, что все запчасти универсальны и легко заменяемы.





CTF0016, CTF0024, CTF0030 & CTF0036



Серия STF00 разработана для установки на фронтальную ось трактора вместе с траками CTR00.

Траки STF00 могут устанавливаться также на легкую технику, как самоходные опрыскиватели или культиваторы орудия.

Также как CTR00, серия STF00 представлена моделями с различной шириной гусеничной ленты.

16" траки подходят для различного навесного оборудования, где нагрузка на ось должна быть минимальной.

Основные цифры

CTF0016

Лента:	Continental
Трак:	Trackman Track
Ширина:	400 мм (16")
Общий вес:	1320 кг шт
Площадь контакта:	0.572 м ²

CTF0024

Лента:	Continental
Трак:	Trackman Track
Ширина:	610 мм (24")
Общий вес:	1580 кг шт
Площадь контакта:	0.872 м ²

CTF0030

Лента:	Continental
Трак:	Trackman Track
Ширина:	762 мм (30")
Общий вес:	1650 кг шт
Площадь контакта:	1.087 м ²

CTF0036

Лента:	Continental
Трак:	Trackman Track
Ширина:	900 мм (36")
Общий вес:	1720 кг шт
Площадь контакта:	1.287 м ²