

Навесные и прицепные ворошилки
НІТ

 **PÖTTINGER**

Равномерное и чистое ворошение



Равномерное и чистое ворошение



Заготовка силосной массы или сена, работа на холмистой или ровной местности — всюду роторные ворошилки HIT компании PÖTTINGER демонстрируют неизменно идеальный результат. Инновационная технология роторов DYNATECH гарантирует равномерное и чистое ворошение и максимально бережное обращение с кормом. Система копирования поверхности почвы работает в привычном безупречном стиле PÖTTINGER, создавая идеальные условия для сбора высококачественного урожая кормов.

Содержание

	Первоклассный корм	4–5
	Чистое ворошение	6– 9
	Идеальное копирование поверхности	10-11
	Долговечность	12-13
	Навесные ворошилки	14–27
	Навесные ворошилки с четырьмя роторами HIT 4.47, 4.54	20–21
	Навесные ворошилки с шестью роторами HIT 6.61, 6.69, 6.80	22–23
	Навесные ворошилки с восемью роторами HIT 8.81, 8.91	24–25
	Навесная ворошилка с десятью роторами HIT V 11100	26–27
	Прицепные ворошилки	28–31
	HIT 4.54 T, 6.80 T, 8.91 T	30–31
	Прицепные широкозахватные ворошилки	32–39
	HIT HT 8680, 11100, 13120, 17160	36–39
	HAYTOOL ASSIST	40–41
	Принадлежности/Технические характеристики	42-47
	Принадлежности	42-43
	Технические характеристики	44-45
	МуPÖTTINGER/Оригинальные запасные части	46-47

Все данные о технических характеристиках, размерах, весе, мощностях и т. п., а также изображения являются приблизительными и предоставляются без каких-либо гарантий. Комплектация представленных машин не ориентирована на конкретную страну, машины могут иметь индивидуальную комплектацию, а также могут быть доступны не во всех регионах. Ваш партнер по сбыту PÖTTINGER будет рад предоставить всю необходимую информацию.

Первоклассный корм



Высококачественный основной корм — залог вашего успеха

Получение высококачественного основного корма — важная составляющая эксплуатации любых пастбищных угодий. Жвачные животные — гурманы. От качества предлагаемого корма зависит, будут ли ваши животные поедать основной корм в больших количествах. При этом, помимо калорийности, запаха и вкуса, решающую роль играет низкое содержание сырой золы.

Животные с удовольствием едят чистый основной корм с высокой энергетической ценностью. Это позволяет сократить расход комбикормов-концентратов, что, с одной стороны, снижает затраты на корма, с другой — улучшает состояние здоровья животных. В итоге вы получаете выгоду от чистого и высококачественного корма за счет увеличения прибыли вашей фермы.

Однако корм наилучшего качества не получается сам собой. Необходимо подобрать правильный ботанический состав растений травостоя. А затем — сохранить объем и качество выращенных растений на всех этапах сбора урожая.

Ничего не упускайте

При сборе урожая на стадии колошения и распускания бутонов кормовые растения имеют массовую долю сухого вещества около 20 %. Чтобы обеспечить идеальную сохранность скошенной массы, это значение необходимо в той или иной степени повысить в зависимости от способа консервации.

Для наилучшего сохранения свойств при хранении не должно оставаться сырых партий корма. Поэтому необходимо равномерно, без образования куч, распределять корм по поверхности, а при необходимости переворачивать один или несколько раз. При этом по мере высыхания существует более или менее выраженный риск потери ценных питательных веществ растений в форме потерь скошенной массы на поле. Чем суше корм, тем выше этот риск. Поэтому сбережению корма необходимо уделять максимальное внимание.

Именно с этой задачей помогают справиться ворошилки RÖTTINGER. Благодаря оптимальному диаметру роторов DYNATECH и расположенным за ними рабочим инструментам и при верно подобранной скорости вращения роторов риск потерь скошенной массы сводится к минимуму.



Высококачественный корм

Чтобы обеспечить чистое ворошение, необходимо захватывать граблями весь корм. Только так можно гарантировать равномерное высыхание скошенной массы. В то же время необходимо предотвращать попадание грязи в корм, которое может оказывать двойное негативное влияние на обеспечение сельскохозяйственных животных питательными веществами:

- Уменьшение содержания ценных питательных веществ в корме
- Снижение потребления корма животными

Кроме того, востребовано оборудование для заготовки сена, которое работает близко к поверхности почвы, но не погружается в нее. Если поверхность поля неровная, нужно обратить особое внимание на возможность адаптации оборудования под рельеф местности.

Точная адаптация к контуру поверхности с помощью копирующих колес, подвижных элементов рамы и уникальной изогнутой формы роторов гарантируют равномерное ворошение и минимальное загрязнение корма при использовании роторных ворошилок HIT.

Чистая работа - чистый корм

«Как поставщику качественного сена и сенажа для конюшен, для нас большое значение имеет качество корма. Поскольку материал должен быть как можно более свободным от пыли, для нас особенно важна адаптация техники к поверхности почвы. После очень положительного опыта использования шасси MULTITAST на граблях с центральной укладкой валка TOP 762 C, была выбрана и ворошилка компании RÖTTINGER. Благодаря ведущему копирующему колесу и роторам с индивидуальной подвеской, копирование поверхности почвы является превосходным. У нас также имеется другая роторная ворошилка, но с первого взгляда можно отличить качество работы ворошилки HIT. С маленькими роторами и изогнутыми граблями HIT 8.81 отличается равномерным разбрасыванием, а материал не застревает на граблях. Он очень компактно складывается и может работать с нашим трактором мощностью 80 л.с. без переднего груза. Благодаря гидравлическому подъему на разворотной полосе всегда имеется достаточный дорожный просвет».

Свен Эрлемайер
Сельскохозяйственный производитель
Эннепеталь | Германия

Чистое ворошение



Роторы DYNATECH для чистого ворошения

Когда речь заходит о великолепном качестве ворошения, для многих фермеров продукция PÖTTINGER является наилучшим выбором. Ведь наш проверенный на практике роторный блок DYNATECH может и делает гораздо больше, чем обычно ожидается от ротора.

Корм в четыре раза чище благодаря роторам DYNATECH

Роторный блок DYNATECH — главный элемент роторных ворошилок PÖTTINGER. Благодаря продуманной геометрии опоры граблин, небольшому диаметру роторов и разной длине зубьев роторы DYNATECH не имеют себе равных и работают в четыре раза чище.

- Чистый подбор корма — на земле не остается ни травинки
- Чистый корм — минимальный занос сырой золы
- Чистое ворошение — равномерное распределение корма
- Чистая машина — корм не остается на роторах

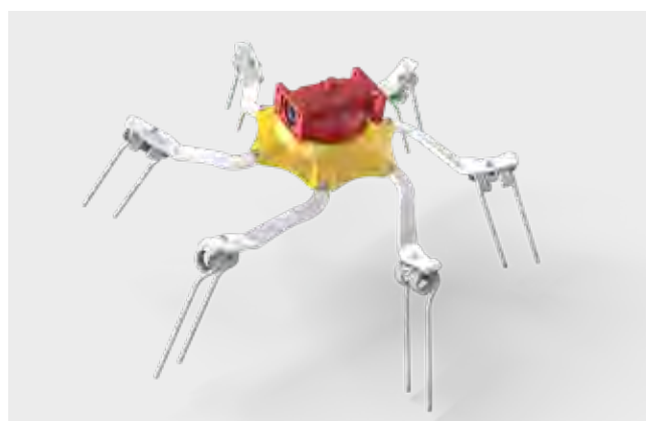
Изогнутые лопасти граблин — легкий ход, пластичность, бережная обработка корма

Фирменной особенностью роторных блоков DYNATECH является изогнутая форма лопасти граблины, создающая «запаздывание» при контакте с материалом. Такая форма обеспечивает протягивание граблин через скошенную массу. Результат: более легкий, мягкий и бережный подбор корма, чем при использовании прямых граблин, что сводит к минимуму потери скошенной массы.

Кроме того, эффект протягивания защищает от повреждений дернины. При нежелательном контакте с почвой подобное ведение граблин смягчает воздействие как на дернину, так и на машину.

К тому же изогнутая форма лопастей граблин предотвращает застревание корма в лопастях и наматывание на ротор. При этом машина остается чистой — важный дополнительный плюс.

Роторный блок DYNATECH



Оптимальный диаметр роторов

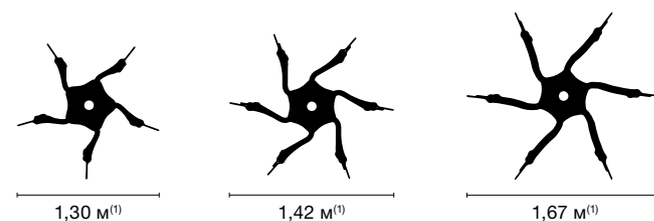
Наряду с продуманной геометрией лопастей граблей привлекательной особенностью роторного блока DYNATECH является также малый диаметр роторов. Наши самые популярные роторы диаметром 1,42 м с шестью лопастями граблей обеспечивают великолепные рабочие результаты благодаря следующим качествам.

- Небольшие роторы идеально адаптируются к неровностям почвы, уменьшая занос сырой золы в корм.
- Они захватывают скошенную массу небольшими порциями, что обеспечивает более чистый подбор корма.
- Уменьшается ширина расстилая корма, обеспечивается точное ворошение с однородным поперечным распределением.
- Можно работать с меньшим числом оборотов, так как не требуется большая ширина расстилая. Благодаря этому предотвращаются потери скошенной массы.

У вас есть выбор

В ответ на индивидуальные потребности потребителей наряду с роторами диаметром 1,42 м мы предлагаем еще два размерных варианта.

- Роторы диаметром 1,30 м с пятью лопастями граблей идеально подходят для наших навесных ворошилок с шестью и восемью роторами
- Роторы диаметром 1,67 м с шестью лопастями граблей подходят для ворошилок с четырьмя и шестью роторами.



⁽¹⁾ Диаметр ротора

Чистое ворошение



Граблины RÖTTINGER — чистый подбор корма

Необходимым условием для равномерной сушки скошенной массы является чистая работа граблин. На земле не должно оставаться неперевернутого корма.

Залогом успеха при этом становятся граблины RÖTTINGER с зубьями разной длины. Решающее преимущество данной конструкции состоит в том, что оба зуба располагаются на одинаковом расстоянии от поверхности.

- Благодаря этому граблины чисто и равномерно подбирают корм с земли.
- Внутренний зуб граблины не зацепляет поверхность и потому не загрязняет скошенную массу.
- Внешний зуб подбирает корм раньше и остается у поверхности дольше, благодаря чему улучшается перекрытие между двумя соседними роторами.

Идеальное копирование поверхности почвы роторными граблинами

Чтобы обеспечить чистый подбор скошенной массы, граблины и роторные колеса ворошилок ННТ действуют как идеально согласованная система.

Роторные колеса расположены очень близко к захвату граблин. Это обеспечивает оптимальное копирование поверхности граблинами. Большие колеса низкого давления обеспечивают плавный ход даже по неровным и мягким почвам.

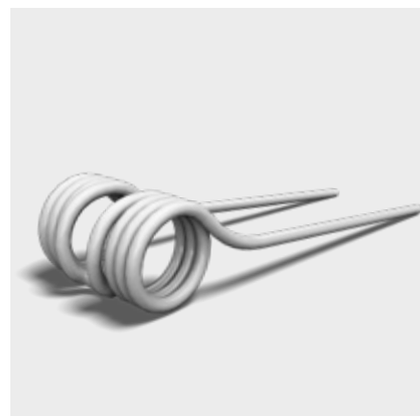
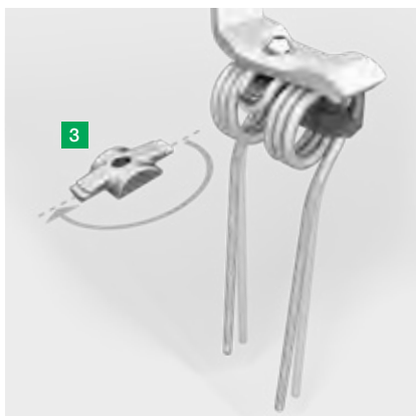
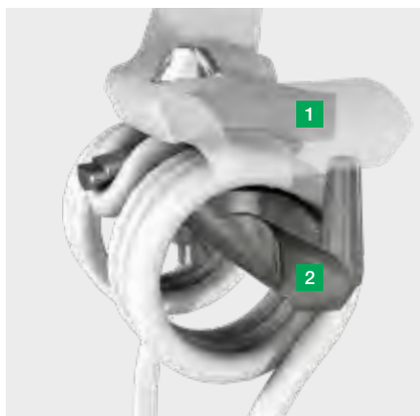
Для предотвращения загрязнения корма граблины должны проходить на расстоянии не менее 3 см от поверхности земли.

Граблины PÖTTINGER



Простая регулировка угла ворошения

Угол наклона роторов регулируется без инструментов путем перестановки стоек колес под роторами в одно из пяти положений (у модели НТ НТ 17160 — три положения). Таким образом, угол ворошения можно быстро и легко настроить в соответствии с количеством и степенью сухости корма.



Крепление граблин

Изогнутая опора обеспечивает надежную фиксацию граблин и великолепную устойчивость к износу, а также предотвращает упругую отдачу и преждевременную потерю корма. При этом наличие достаточного свободного пространства между витками граблин и опорой обеспечивает необходимую упругость и подвижность.

Система предотвращения потери граблин

Крепление сконструировано таким образом, чтобы ни при каких обстоятельствах граблина не могла потеряться. Большая площадь контакта улучшает поддержку витков граблин, продлевая срок их службы.

Наклон граблин

Граблины монтируются на заводе так, чтобы создавалось небольшое «запаздывание». В сочетании с изогнутыми лопастями граблин это обеспечивает максимально бережное обращение с кормом.

Повернув держатель граблины на 180°, угол наклона граблин можно настроить на более агрессивную обработку. Прежде всего это может потребоваться при обработке больших объемов очень плотной и тяжелой кормовой массы, чтобы улучшить эффективность ворошения в условиях повышенной нагрузки.

Сталь высшего качества

Граблины PÖTTINGER отличаются особенно большим сроком службы. Сдвоенные граблины изготавливаются из лучшей рессорной стали марки Super-C. Также используется рессорная сталь с уменьшенным содержанием углерода, которая благодаря повышенной упругости устойчива к самым высоким нагрузкам.

- 1 Изогнутые опоры граблин
- 2 Крепление граблин
- 3 Держатель граблины

Идеальное копирование поверхности почвы



Одна фотография говорит больше, чем тысяча слов

Первоклассное ворошение по всей рабочей ширине предъявляет высокие требования к способности машин копировать поверхность. PÖTTINGER не просто говорит об этом, но и успешно делает. Посмотрите сами.

Благодаря уникальному копированию поверхности в продольном и поперечном направлении относительно движения все граблины постоянно работают на заданном расстоянии от земли независимо от рабочей ширины ворошилки — как при ширине 4,40 м, так и при 17,00 м. Это обеспечивает эффективный подбор корма на всей обрабатываемой площади с минимальным загрязнением, а также защищает от повреждений дернину.

Таким образом, создаются идеальные условия для получения корма наилучшего качества и оптимального восстановления травостоя без сорняков.

Подвижная конструкция рамы для оптимального поперечного копирования

Для идеального копирования поверхности в поперечном направлении относительно движения отдельные роторы адаптируются к контуру поля независимо друг от друга.

На всех наших ворошилках с числом роторов до 12 каждый ротор устанавливается на собственном элементе рамы. Двухсрезные шарниры между соседними элементами рамы обеспечивают большую подвижность.

На нашей флагманской модели — ворошилке НІТ НТ 17160 с рабочей шириной 17,00 м — шесть внутренних роторов подвешены парами. Каждый из десяти внешних роторов, как и на всех остальных моделях, установлен отдельно на собственном элементе рамы. Это гарантирует эффективный подбор корма даже на неровной поверхности.



Копирующее колесо MULTITAST для навесных и прицепных ворошилок

Хорошо зарекомендовавшее себя копирующее колесо RÖTTINGER MULTITAST обеспечивает идеальную чистоту корма и сохранение дернины. Копирующее колесо на поворотном кронштейне, доступное в качестве опции, соприкасается с поверхностью до захвата граблями и реагирует на каждую неровность поля, образуя оптимальный просвет между граблями и поверхностью почвы. Это позволяет работать на более высокой скорости и обрабатывать больше площади. Кроме того, увеличивается срок службы граблей.

Рабочая высота копирующего колеса MULTITAST регулируется без инструмента. Верхняя тяга ведется через продольный паз навесного кронштейна. Настроенную высоту не требуется регулировать вновь после каждого навешивания — это удобно, если машину приходится часто навешивать и отцеплять или при смене операторов.

При движении по дорогам транспортировочный фиксатор на продольном пазу обеспечивает высочайший уровень безопасности.

Эффект MULTITAST для широкозахватных ворошилок

На наших прицепных широкозахватных ворошилках большие колеса колесного шасси расположены близко к зоне захвата граблей. В рабочем положении они также катятся по поверхности и при ворошении выполняют функции копирующего колеса для роторов. Инженеры RÖTTINGER называют это «эффект MULTITAST».

Благодаря взаимодействию колесного шасси и роторов даже при высокой скорости движения обеспечивается плавный ход роторов и идеальное качество ворошения.

Оптимальное распределение веса

Дополнительным преимуществом данной конструкции является оптимальное распределение веса. Рамы и шасси не нагружают роторы, благодаря чему вес равномерно распределяется на все колеса роторов.

Долговечность



Для длительного использования

Роторные ворошилки НІТ обеспечивают именно то, что обещано: надежность и долговечность. Ведь в заготовке кормов важны надежные машины, на которые можно положиться.

Именно поэтому ворошилки PÖTTINGER производятся исключительно из высококачественных компонентов. Продуманные детали обеспечивают уникальную надежность роторных ворошилок НІТ — от привода до крайних наружных граблин. Простые и сдвоенные фрикционные карданные шарниры, надежные конические редукторы, штампованные тарелки роторов и массивные лопасти граблин взаимодействуют как единая, идеально отлаженная система, и обеспечивают максимальный срок службы машины.

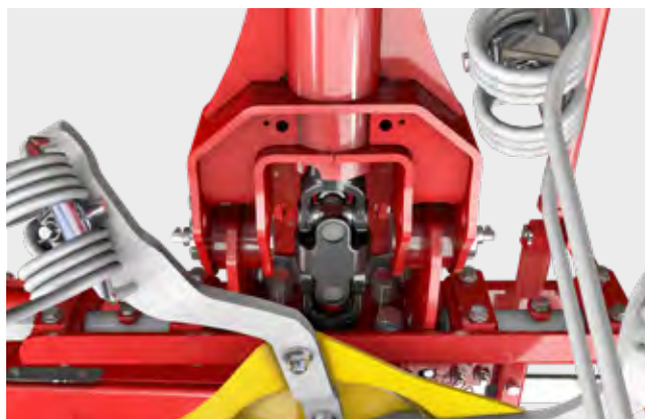
Прочное катафоретическое лакирование с порошковым напылением гарантирует эластичность и долгий срок службы. Вместе с привлекательными цветами и современным дизайном вам обеспечено удовольствие от работы с машинами, сохраняющими свою стоимость в течение длительного времени.

Безззорные карданные шарниры привода

Силовой агрегат ворошилок НІТ оснащен простыми и сдвоенными карданными шарнирами со смазкой на весь срок службы. Они обеспечивают плавный безлюфтовый привод силовым замыканием. Даже при большой рабочей ширине на промежутке от центрального внутреннего до крайнего наружного роторного блока не образуется суммарный люфт. Таким образом гарантирован равномерный забор корма и его идеальное разбрасывание. На ворошилках с количеством роторов восемь и более пальцевые муфты с кинематическим замыканием установлены только для складывания на 180°. Все шарниры вращаются в любом положении. Это исключает поломки из-за ошибок при управлении.

Прочный привод ротора

Характерной особенностью конических редукторов являются большие зубчатые колеса и подшипники. Закрытые угловые передачи имеют консистентную смазку. Таким образом, утечка масла исключена.



Надежная конструкция рамы

Надежная конструкция рамы из толстостенных свинченных полых профилей обеспечивает чрезвычайную выносливость и долговечность роторных ворошилок HIT.

Двойные сочленения рамы

Двойные сочленения рамы шириной 260 мм с пальцами толщиной 50 мм обеспечивают максимальную подвижность и великолепную стабильность. Они оснащены скользящими втулками, которые легко смазывать, и рассчитаны на долгий срок службы.

Устойчивый роторный блок

Тарелка роторов состоит из прочных толстостенных прессованных частей с точным расположением лопастей граблин. Лопасте граблин также дополнительно привинчены к ступице, за счет чего достигается высокопрочное соединение.

Массивные лопасти граблин

Мощные лопасти граблин изготовлены из листовой стали с запрессовыванием. Это обеспечивает надежную и прочную посадку граблин.

- 1 Двойной карданный шарнир со смазкой на весь срок службы
- 2 Простой карданный шарнир со смазкой на весь срок службы
- 3 Пальцевая муфта только при складывании на 180°
- 4 Надежный конический редуктор

Навесная ворошилка





Оснащение для работы в различных условиях



Эффективное решение для любых условий эксплуатации

Вам приходится обрабатывать самые разные поля и луга: ровные или расположенные на склонах, большие и маленькие, прямоугольные и произвольной формы — среди них не найдется двух одинаковых. А значит, ваша борошка должна справляться со своей задачей во всех ситуациях. Именно таковы борошки HIT компании PÖTTINGER: они обеспечивают наилучший результат при самых разных условиях и оптимально соответствуют возможностям вашей тяговой техники.

Компактная конструкция с поворотным кронштейном

Все навесные борошки PÖTTINGER отличаются компактной конструкцией. Благодаря короткому трехточечному кронштейну для навешивания центр тяжести машины располагается очень близко к трактору. Это дает следующие преимущества.

- Надежная работа даже на разворотах
- Безопасность при движении по дорогам
- Возможность применения с малыми тракторами благодаря уменьшенной потребности в усилии подъема
- Компактное стояночное положение

Кронштейн для навешивания на всех борошках выполнен в виде поворотного кронштейна. В зависимости от размера борошка может быть оснащена сердцевидным пазом или шаровой петлей. Это обеспечивает наилучшие характеристики следования при движении и максимальный просвет на разворотах для всех моделей борошек.

Навесная ворошилка



Поворотный кронштейн с сердцевидным пазом

Наши навесные ворошилки до восьми роторов, оснащаются поворотным кронштейном с вертикальной осью вращения и сердцевидным пазом. В рабочем положении он обеспечивает возможность плавного движения ворошилки в поворотах без откидывания. Вертикальная ось вращения при этом препятствует набеганию при движении под уклон. При подъеме ворошилки сердцевидный паз автоматически встает по центру кулисы, фиксируя машину в среднем положении. Такая конструкция гарантирует максимальный просвет на разворотах даже при использовании с малыми тракторами, так как ворошилка не наклоняется вниз.

Плавный ход машины в рабочем режиме обеспечивают две механические тяги с амортизатором на кронштейне для навешивания. Они выполняют мягкое центрирование, что помогает также при работе на склонах. На разворотах и при движении по дорогам центральной болт с сердцевидным пазом должен быть установлен в центральное положение. На четырехроторных ворошилках тяги с амортизаторами являются опциональным оснащением.

Поворотный кронштейн с шаровой петлей

С учетом большой рабочей ширины наших десятироторных ворошилок и увеличенной высоты просвета тракторов, с которыми они используются, модель HIT V 11100 оснащается поворотным кронштейном с шаровой петлей, линейной направляющей и двумя гидравлическими центрирующими цилиндрами в стандартной комплектации.

В режиме ворошения машина точно следует за трактором. При этом высокое центрирующее усилие гидравлических цилиндров обеспечивает плавное следование десяти роторов без бокового раскачивания. Благодаря предварительной нагрузке цилиндры препятствуют набеганию при движении под уклон.

При подъеме на разворотах ворошилка сначала немного наклоняется вперед в линейной направляющей (продольный паз), при этом оба гидравлических центрирующих цилиндра складываются до упора, и затем ворошилка плавно возвращается в среднее положение.

Оснащение для работы в различных условиях



При развороте существует высокий риск, что в поднятом положении ворошилки внешние роторы будут цепляться за поверхность и повреждать дернину. Поэтому, в зависимости от потребности и высоты подъема трактора, RÖTTINGER для каждой модели предлагает идеально отвечающую ее особенностям систему, которая обеспечивает достаточный просвет. Дернина сохраняется, и ваш корм остается чистым.



LIFTMATIC

LIFTMATIC — это клапан, расположенный на поворотном кронштейне с сердцевидным пазом. При подъеме ворошилки он автоматически перекрывает поток масла между контрольно-регулирующим аппаратом и обоими гидравлическими цилиндрами подъема роторов. Таким образом отключается необходимый для копирования поверхности плавающий режим, и все роторы удерживаются в прямом положении. На шестироторных ворошилках клапан LIFTMATIC может быть установлен в качестве опции.



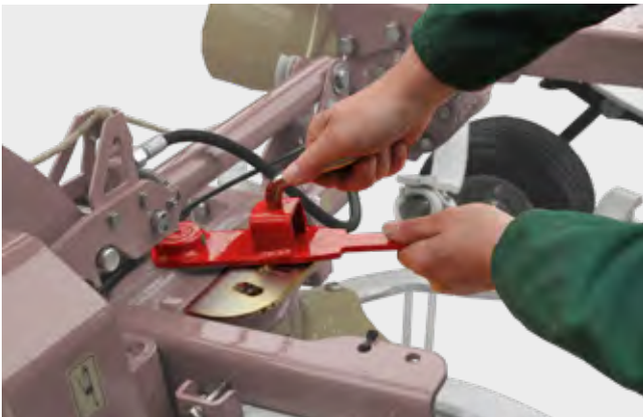
HYDROLIFT

Функция HYDROLIFT даже при использовании с малыми тракторами обеспечивает отличный подъем роторов над землей при выполнении разворотов: внешние пары роторов активно приподнимаются до заданного уровня посредством кратковременной активации контрольно-регулирующего аппарата. Дополнительный блок управления для этой функции не требуется. HYDROLIFT предлагается в опционально для всех ворошилок с шестью и восемью роторами и серийно - на десятироторных.

Навесная ворошилка



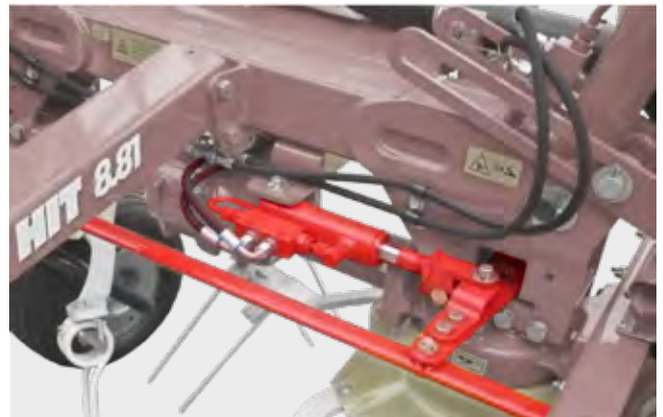
Для чистого ворошения до самой границы поля RÖTTINGER использует систему, которая равномерно откидывает корм с края внутрь участка без образования куч или даже валков. За счет активного наклона всех колес влево или вправо ворошилка движется с наклоном и равномерно разбрасывает корм по всей скошенной поверхности. Прилегающие участки остаются нетронутыми. Направление движения при этом не имеет значения.



Механическая система ограничения ворошения на краю поля

В качестве опции на навесных ворошилках с четырьмя роторами НІТ колеса на всех четырех роторах могут быть оснащены ручной регулировкой положения.

На шести- и восьмироторных ворошилках регулировка выполняется централизованно, одним рычагом для всех колес сразу.



Гидравлическая система ворошения на краю поля

По желанию покупателя наши шести-, восьми- и десятироторные ворошилки могут оснащаться гидравлической системой для удобной регулировки всех колес с операторского места в тракторе. Для этого необходим контрольно-регулирующий аппарат двойного действия. Указатель положения колес хорошо виден с места водителя. Эта система необходима также на крутых склонах, так как она предотвращает отклонение машины от курса.

Навесные ворошилки с четырьмя роторами

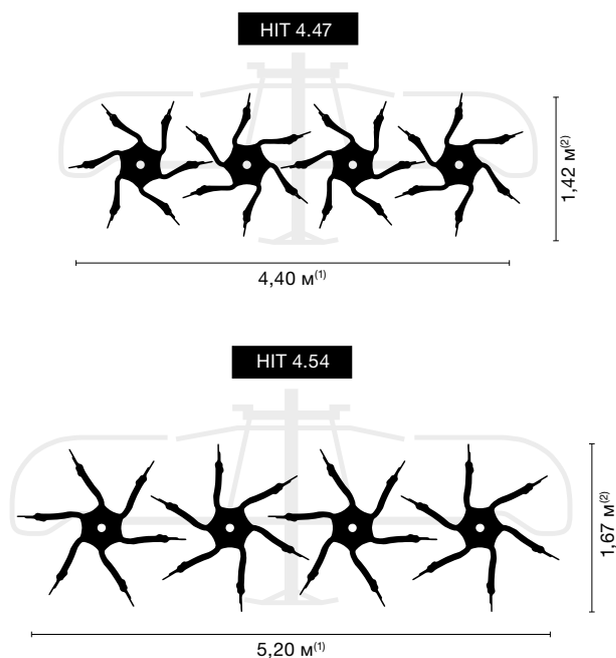


Абсолютная компактность

Обе модели ворошилок с четырьмя роторами отвечают высоким требованиям малых и средних предприятий. Они отличаются простой и компактной конструкцией и небольшим собственным весом.

Модель НИТ 4.47 с диаметром роторов 1,42 м и рабочей шириной (DIN) 4,40 м обеспечивает идеальный подбор и оптимальное качество ворошения при всех условиях и на всех типах корма.

Модель НИТ 4.54 с роторами диаметром 1,67 м и рабочей шириной (DIN) 5,20 м предлагает увеличенную производительность обработки по площади при простой конструкции и небольшом собственном весе. Обе модели демонстрируют отличные характеристики при обработке кормов с самой высокой плотностью.



⁽¹⁾ Рабочая ширина (DIN)

⁽²⁾ Диаметр ротора



Идеальный выбор для работы на склонах

Обе модели наших четырехроторных ворошилок обеспечивают идеальное сочетание небольшого собственного веса (525 / 550 кг) и первоклассной функциональности. Короткий кронштейн для навешивания обеспечивает надежную управляемость даже при работе с малыми легкими тракторами. Предлагаемые в качестве опции механические тяги с амортизатором гарантируют плавное следование ворошилки даже на склоне.



Плавность хода и бережное обращение с почвой

Большие колеса с шинами 16 x 6,5-8 на роторах обеспечивают спокойный ход на неровных и мягких почвах, а также защищают луговую дернину.

Доступные в качестве опции крышки на всех колесах защищают их от наматывания материала.

Поворотные внешние роторы

В транспортном положении роторы поворачиваются внутрь для безопасной транспортировки и парковки.

Надежная транспортировка

Гидравлическое поднятие ротора обеспечивает комфортное управление прямо с места водителя. В откинутом положении роторы наклонены близко к трактору. Это обеспечивает оптимальное распределение центра тяжести. Фиксация транспортного положения в пазу верхней тяги и дополнительные тяги с амортизаторами гарантируют безопасную транспортировку по дороге.

Предупредительные знаки и светодиодное освещение включены в стандартную комплектацию.

Навесные ворошилки с шестью роторами



Чистый корм с высоким комфортом управления

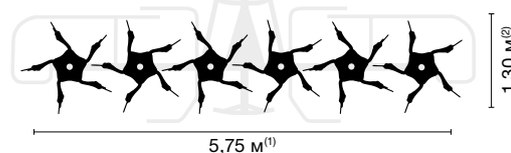
Наши ворошилки с шестью роторами способны удовлетворить любое пожелание пользователя. Представленные в этой серии три модели позволяют справиться со всем спектром рабочих задач.

Модель НІТ 6.61 с роторами малого диаметра (1,30 м) имеет рабочую ширину (DIN) 5,75 м. Уменьшенный диаметр роторов позволяет использовать с ней укороченный кронштейн для навешивания. В результате центр тяжести располагается ближе к тягачу, что позволяет использовать эти ворошилки даже с самыми малыми тракторами.

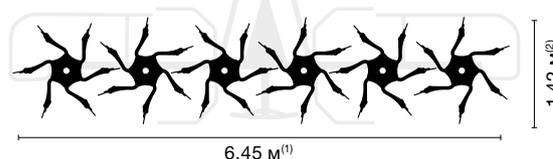
Модель НІТ 6.69 с роторами диаметром 1,42 м и рабочей шириной (DIN) 6,45 м обеспечивает великолепное качество ворошения при высокой производительности обработки.

Простая конструкция модели НІТ 6.80 позволяет эффективно обрабатывать большую площадь. При диаметре роторов 1,67 м эта ворошилка имеет рабочую ширину (DIN) 7,45 м. Ее роторы обеспечивают высокую производительность при обработке кормов с самой высокой плотностью.

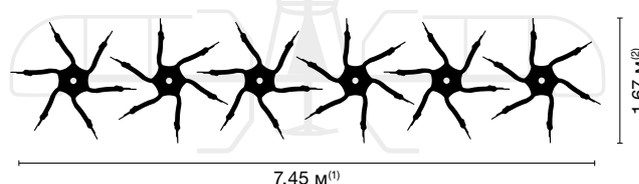
НІТ 6.61



НІТ 6.69



НІТ 6.80



⁽¹⁾ Рабочая ширина (DIN)

⁽²⁾ Диаметр ротора



Механические тяги с амортизатором

Шестироторные ворошилки RÖTTINGER оснащены механическими тягами с амортизаторами в стандартной комплектации. Благодаря им достигается особенно высокое центрирующее усилие и тем самым обеспечивается плавный ход машины. Это особенно важно при работе на склонах. На разворотах и при движении по дорогам центральной болт с сердцевидным пазом должен быть установлен в центральное положение.



Большие колеса низкого давления

Большие колеса с шинами 16 x 6,5-8 на роторах обеспечивают спокойный ход на неровных и мягких почвах, а также защищают луговую дернину.

Доступные в качестве опции крышки на всех колесах защищают их от наматывания материала.

Удобное навешивание

Как и на всех навесных ворошилках НІТ, при навешивании наших шестироторных моделей для максимального комфорта держатель карданного вала автоматически складывается, как только выдвигается карданный вал.

Шланговая коробка на кронштейне для навешивания помогает поддерживать оборудование в порядке.

Компактность и надежность при транспортировке

В транспортном положении откинутые роторы наклонены очень близко к трактору. Это обеспечивает оптимальное распределение центра тяжести и безопасную транспортировку. Модель НІТ 6.61 имеет очень компактное транспортировочное положение шириной всего 2,55 м. Безопасное движение даже на узких дорогах гарантировано. Гидравлическое поднятие ротора обеспечивает комфортное управление прямо с места водителя.

Предупредительные знаки и светодиодное освещение включены в стандартную комплектацию.

Навесные ворошилки с восемью роторами

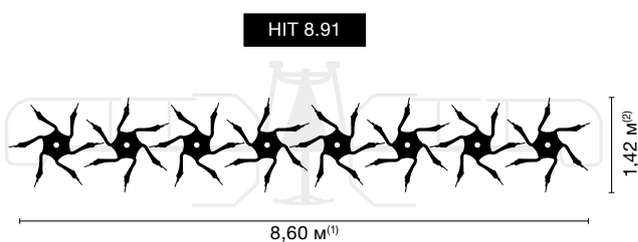
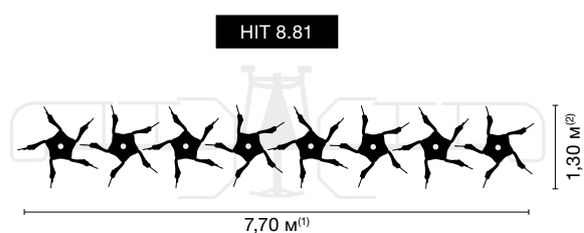


Для высоких требований профессионалов

Для высоких требований профессионалов разработаны две модели ворошилок с восемью роторами. Вас приятно удивит комфортное управление. Ворошилki идеально подходят для косилок с рабочей шириной 3,0 м.

Модель HIT 8.81 с роторами малого диаметра (1,30 м) имеет рабочую ширину (DIN) 7,70 м. Уменьшенный диаметр роторов позволяет использовать с ней укороченный кронштейн для навешивания. В результате центр тяжести располагается ближе к тягачу, что позволяет использовать эти ворошилki даже с малыми тракторами.

Модель HIT 8.91 с роторами диаметром 1,42 м и рабочей шириной (DIN) 8,60 м предлагает великолепное качество ворошения при высокой производительности обработки.



⁽¹⁾ Рабочая ширина (DIN)

⁽²⁾ Диаметр ротора



Механические тяги с амортизатором

Восьмироторные ворошилки PÖTTINGER оснащены механическими тягами с амортизаторами в стандартной комплектации. Благодаря им достигается особенно высокое центрирующее усилие и, таким образом, обеспечивается плавный ход машины. Это особенно важно при работе на склонах. На разворотах и при движении по дорогам центральной болт с сердцевидным пазом должен быть установлен в центральное положение.



Большие колеса низкого давления

Оба внутренних ротора оснащены баллонными шинами 16 x 9,50-8. Это улучшает тяговое усилие при использовании и сохраняет почву. Кроме того, обе колесные опоры имеют усиленное исполнение.

Большие колеса с шинами 16 x 6,5-8 на остальных роторах обеспечивают спокойный ход на неровных и мягких почвах, а также защищают дернину.

Опциональные крышки на всех колесах защищают их от наматывания материала.

Карданный вал со свободным ходом

Как и для всех остальных моделей наших навесных ворошилок, в качестве опции доступен карданный вал со свободным ходом.

На ворошилках с большим числом роторов во время работы масса вращающихся деталей особенно велика. При отключении вала отбора мощности благодаря свободному ходу вращение роторов плавно замедляется до остановки, что продлевает срок службы всей машины.

Рабочая ширина и компактная транспортировка

Обе модели наших ворошилок с восемью роторами отличаются компактным транспортным положением. Высота этих ворошилок в положении хранения составляет всего 2,87 / 3,26 м, что позволяет легко размещать их в крытом помещении.

Внешние роторы для транспортировки поворачиваются внутрь на 180°. Благодаря пальцевой муфте в этом шарнире они могут свободно вращаться даже в транспортном положении.

Предупредительные знаки и светодиодное освещение включены в стандартную комплектацию.

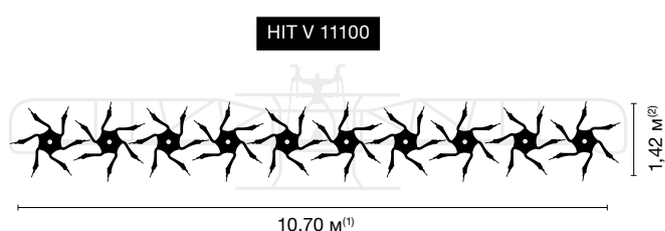
Навесные ворошилки с десятью роторами



Высокая мощность, компактная конструкция

Не привлекающие особого внимания в транспортном положении, на поле навесные ворошилки RÖTTINGER с десятью роторами раскрываются во всей красе. Целый комплекс изощренных технических решений обеспечивает великолепную работу ворошилок на большой ширине.

Модель HIT V 11100 с роторами диаметром 1,42 м и рабочей шириной (DIN) 10,70 м предлагает великолепное качество ворошения при максимальной производительности обработки.



⁽¹⁾ Рабочая ширина (DIN)

⁽²⁾ Диаметр ротора



Гидравлические центрирующие цилиндры

Два гидравлических центрирующих цилиндра на кронштейне для навешивания нашей десятироторной ворошилки обеспечивают плавное автоматическое центрирование машины на разворотах. Во время работы они гарантируют плавное следование ворошилки. Каждый гидравлический цилиндр имеет азотный аккумулятор для горизонтальных перемещений. Дополнительный резиновый буфер амортизирует удары.



Привод 1000 об/мин

Ворошилка V 11100 предназначена для работы при скорости вращения вала отбора мощности 1000 об/мин. Это обеспечивает низкие значения момента вращения на входном карданном валу. При этом сохраняется максимальная гибкость при регулировании числа оборотов роторов. При уменьшенном числе оборотов двигателя или при использовании вала отбора мощности 540 Е обеспечивается наиболее щадящая обработка сухого сена. Для формирования валков на ночь достаточно просто уменьшить число оборотов вала отбора мощности до 540 об/мин.

В карданный вал встроен предохранитель для защиты от перегрузки. Механизм свободного хода находится во входном редукторе.

Прочная конструкция, долгий срок службы

Передние защитные скобы в качестве несущего элемента повышают прочность. Каркасная конструкция повышает жесткость свинченных полых профилей главной рамы, увеличивая таким образом несущую способность и продлевая срок службы всей ворошилки.

Компактная транспортировка

Мы не просто говорим о компактной транспортировке — мы ее реализовали. В стояночном положении наша десятироторная ворошилка имеет высоту всего 3,40 м и ширину 2,99 м. Это и есть абсолютная компактность. При этом низко расположенный центр тяжести гарантирует максимальную безопасность при движении по дорогам.

По два внешних ротора с каждой стороны поворачиваются внутрь на 180°. В качестве опции доступен электрический транспортный фиксатор. Все роторы могут свободно вращаться даже в транспортном положении.

Предупредительные знаки и светодиодное освещение включены в стандартную комплектацию.

Прицепные ворошилки





Прицепные ворошилки



Высокая производительность при работе с малыми тракторами

Благодаря прицепной конструкции даже с малыми тракторами возможна большая производительность на единицу площади.

Прицепные роторные ворошилки с рабочей шириной (DIN) 5,20 м / 7,85 м / 8,60 м не нуждаются в подъемной силе.

НІТ 4.54 Т — ворошилка с четырьмя роторами

Ворошилка НІТ 4.54 Т не имеет дополнительного колесного шасси. При ворошении на краю поля и при транспортировке роторы поднимаются при помощи гидравлического цилиндра в дышло.

Система ограничения ворошения на краю поля

За счет активного наклонного положения всех колес ворошилка также движется под наклоном и разбрасывает корм равномерно по всей скошенной поверхности. Прилегающие участки остаются нетронутыми. Благодаря возможности регулировки колес вправо и влево ворошение на краю поля может осуществляться в любом направлении. Для ворошения по краю поля колеса поворачиваются вручную.

Если система ограничения ворошения на краю поля не требуется, серийно колеса соединены с корпусом ротора через зажимной штифт.

НІТ 6.80 Т — ворошилка с шестью роторами

Модель НІТ 6.80 Т оснащена дополнительным шасси, которое движется и во время эксплуатации. При развороте на краю поля и в транспортировочном положении транспортное шасси приподнимает машину над землей.

Простое управление

Наши ворошилки с шестью роторами оснащены простым гидравлическим управлением.

HYDROLIFT

Устройство HYDROLIFT поставляется серийно. При этом внешние пары роторов при повороте поднимаются до упора. Одновременно транспортное шасси приподнимает машину.

Система ограничения ворошения на краю поля

В качестве опции доступна гидравлическая система ограничения ворошения на краю поля. Благодаря гидравлическому цилиндру двойного действия все колеса могут регулироваться в любых положениях без лишних усилий непосредственно с места оператора: по центру, влево и вправо. Указатель положения колес хорошо виден с места водителя.

Если система ограничения ворошения на краю поля не требуется, серийно колеса соединены с корпусом ротора через зажимной штифт.

НІТ 4.54 Т, 6.80 Т, 8.91 Т



НІТ 8.91 Т — ворошилки с восемью роторами

Прицепные машины с восемью роторами разработаны для высокой производительности при работе с небольшими тракторами.

Модель НІТ 8.91 Т оснащена шасси, которое во время эксплуатации складывается над роторами с помощью гидравлики. В транспортировочном положении транспортное шасси приподнимает машину над землей.

Компактность и надежность при транспортировке

Для еще более надежной транспортировки навеска осуществляется через прочную дуговую сцепку на нижней тяге трактора. Транспортировка моделей НІТ 8.91 Т при помощи широкого шасси с шинами 260/70-15.3. В рабочем положении шасси складывается над роторами с помощью гидравлики.

Удобное управление

Все управление осуществляется при помощи прибора управления двойного действия. Клапаны последовательности действий управляют всеми функциями в правильной последовательности.

Двойное копирующее колесо MULTITAST

Адаптация к поверхности почвы и бережное обращение с кормом на прицепных моделях НІТ 8.91 Т также имеют важное значение. Двойное копирующее колесо (опция), которое крепится на дышло, повторяет поверхность почвы непосредственно перед захватом граблин и ведет ротор точно по контуру.

Бережное обращение с почвой благодаря большим шинам

Оба внутренних ротора оснащены баллонными шинами 16 x 9,50-8. Это улучшает распределение веса при эксплуатации.

Система ограничения ворошения на краю поля

В качестве опции доступна гидравлическая система ограничения ворошения на краю поля. Благодаря гидравлическому цилиндру двойного действия все колеса могут регулироваться в любых положениях без лишних усилий непосредственно с места оператора: по центру, влево и вправо. Указатель положения колес хорошо виден с места водителя.

Если система ограничения ворошения на краю поля не требуется, серийно колеса соединены с корпусом ротора через зажимной штифт.

Прицепные широкозахватные ворошилки





Производительность



Обработка максимальной площади и наилучшее качество корма

Для получения высококачественного корма с больших площадей помимо мощных косилок необходимы также производительные роторные ворошилки.

Крупным производителям силоса, не использующим плющилки, и производителям сена, для которых важную роль играет время вылеживания на поле, в то время как периоды хорошей погоды часто бывают совсем короткими, необходима высочайшая производительность ворошения.

Прицепные роторные ворошилки компании PÖTTINGER с 8, 10, 12 и 16 роторами сочетают в себе высокую производительность и отличное качество обработки. Ворошилки серии НТ НТ отличаются идеальным копированием поверхности и чистым ворошением, они гарантируют получение высококачественного корма.

Высокая производительность при работе с малыми тракторами

Рабочая ширина наших четырех моделей НТ НТ составляет 8,60 м / 10,60 м / 12,70 м / 17,00 м, что обеспечивает максимальную производительность на единицу площади.

При этом, несмотря на большую рабочую ширину, потребление энергии при ворошении умеренное. Благодаря прицепной конструкции нет необходимости в подъемной силе тягача. Таким образом, с ворошилками НТ НТ даже малые трактора могут полноценно обрабатывать большие площади.

Прицепные широкозахватные ворошилки



Наилучшее разбрасывание

Диаметр роторов всех моделей составляет 1,42 м. Такой размер гарантирует наилучшее качество ворошения для всех типов корма.

Небольшие роторы идеально адаптируются к неровностям почвы, уменьшая занос сырой золы в корм. Они захватывают скошенную массу небольшими порциями, что обеспечивает более чистый подбор корма.

Также благодаря небольшому диаметру роторов уменьшается ширина расстилая корма, обеспечивается точное ворошение с однородным поперечным распределением. При этом можно работать с меньшим числом оборотов, так как не требуется большая ширина расстилая. Благодаря этому предотвращаются потери скошенной массы.

Оптимальное распределение веса

Важную роль при работе с моделями НТ НТ играет колесное шасси. Оно управляет роторами и несет на себе вес ходовой рамы. Таким образом, на внутренние роторы при работе не ложится дополнительный вес, что обеспечивает равномерное распределение веса на все роторные колеса. В результате достигается равномерная высота обработки по всей рабочей ширине.

Большие колеса низкого давления

Оба внутренних ротора оснащены баллонными шинами 16 x 9,50-8. Это улучшает распределение веса при эксплуатации. Большие колеса с шинами 16 x 6,5-8 на остальных роторах обеспечивают спокойный ход на неровных и мягких почвах, а также защищают дернину.

Прицепные широкозахватные ворошилки



LIFTMATIC PLUS — усовершенствованный механизм подъема

Широкозахватные ворошилки НПТ оснащаются уникальной технологией подъема LIFTMATIC PLUS.

Перед подъемом роторы сначала приводятся в горизонтальное положение при помощи сплошного звена. В результате граблины не цепляются за поверхность, и корм не загрязняется.



Уникальное положение при развороте на краю поля

Широкозахватные ворошилки НПТ имеют большой просвет в положении разворота. Это позволяет легко переезжать валки, не разрушая их. Также не представляет проблем задний ход — он осуществляется так же, как при одноосевом прицепе.

Для раскладывания достаточно иметь контрольно-регулирующий аппарат одностороннего действия.

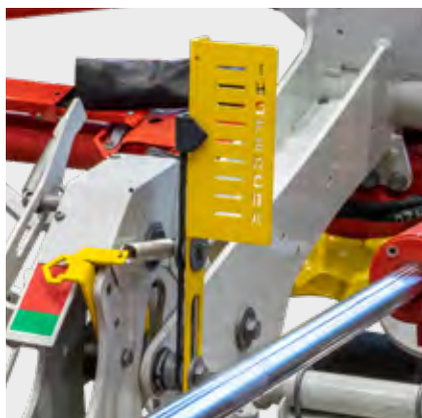


НІТ НТ 8680, 11100, 13120, 17160



Полноценная система ворошения на краю поля

Оба внешних ротора с правой стороны откидываются назад под углом 15° (опция) при помощи гидравлики. В отличие от валкообразующего полотна, два установленных под углом ротора равномерно распределяют корм по всей скошенной площади без формирования валка. На прилегающих участках остается свободная полоса. Настройка производится прямо с места водителя при помощи гидравлического цилиндра двойного действия.



Удобная регулировка высоты роторов

Правильная регулировка высоты роторов бережет дернину и обеспечивает чистоту корма. Легко доступная приводная рукоятка позволяет быстро, централизованно регулировать высоту подъема.

Для максимально удобного управления в качестве опции возможна реализация гидравлического управления с места водителя трактора. Установленная рабочая высота отображается на хорошо читаемой шкале.

Простое управление

У моделей с гидравлической регулировкой высоты роторов электрический модуль предварительного выбора BASIC CONTROL входит в стандартную комплектацию. Он позволяет переключаться между режимами транспортного складывания, регулировки высоты и ограничения ворошения на краю поля. Для управления требуется контрольно-регулирующий аппарат двойного действия.

Прочная конструкция, долгий срок службы

Передние защитные скобы в качестве несущего элемента повышают прочность ворошилки. Каркасная конструкция повышает жесткость свинченных полых профилей главной рамы, увеличивая таким образом несущую способность и продлевая срок службы машины в целом.

Прицепные широкозахватные борошиллки



Компактность и надежность при транспортировке

Для переключения из рабочего положения в транспортное используются контрольно-регулирующие аппараты трактора простого и двойного действия. Продуманное последовательное управление с помощью клапанов в максимальной степени облегчает управление.

- Сначала контрольно-регулирующий аппарат простого действия приводит роторы в положение разворота.
- Затем второй контрольно-регулирующий аппарат вкладывает роторы друг в друга, и боковое защитное устройство закрывается автоматически.

Большая главная рама с прочной опорой роторов и низко расположенным центром тяжести в сочетании с транспортными шинами предотвращают колебания при движении по дороге с большой скоростью. На борошиллке НІТ НТ 17160 в качестве опции может быть установлен пневматический тормоз, дополнительно повышающий безопасность при движении по дорогам. Предупредительные знаки и освещение входят в стандартную комплектацию всех моделей.

Шины, не повреждающие почву

Наряду с главным ходом и безопасным движением по дорогам большие колеса позволяют также в максимальной степени защитить почву на полях.

260 / 70 -15,3	340 / 55 -16	380 / 55 -17	480 / 45 -17	500 / 50 -17
-------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

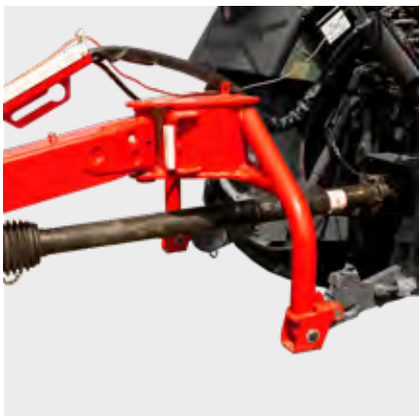
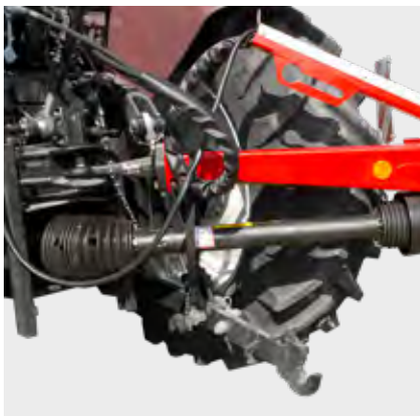
Борошиллки

НІТ НТ 8680	■	□	-	-	-
НІТ НТ 11100	■	□	-	-	-
НІТ НТ 13120	■	□	-	□	-
НІТ НТ 17160	-	-	■	□	□

■ = стандарт, □ = опция

Сцепка по желанию

У вас есть выбор: серьга, сферическая головка или нижняя тяга и трехточечная навеска. Безопасность при движении по дорогам обеспечивается при всех вариантах.



Универсальное дышло для верхней или нижней сцепки

Прикрученное универсальное дышло поворачивается на 180° и таким образом делает возможной верхнюю или нижнюю сцепку. Предлагается тягово-сцепное устройство с шаровой муфтой 80 мм или различные варианты серьги.

Сцепное устройство дышлового типа является стандартным вариантом и отличается высокой плавностью хода на дороге.

Сцепление нижней тяги

Для максимального управляемого поворота доступна навеска с нижней тягой. Из-за того, что точка поворота расположена сзади дальше, машина лучше следует за трактором.

Этот вариант исполнения доступен в качестве опции для моделей НПТ НТ 8680, 11100 и 13120. Здесь достаточно собственного веса, чтобы и в положении разворота на краю поля обеспечить достаточную опорную нагрузку на нижние тяги.

Трехточечная навеска

Дополнительная трехточечная навеска модели НПТ НТ 17160 обеспечивает максимальный поворот управляемых колес. Из-за того, что точка поворота расположена сзади, борошылка лучше следует за трактором. Встроенная натяжная пружина передает достаточную опорную нагрузку на нижние тяги даже в положении разворота на краю поля. Таким образом, обеспечивается надежный и удобный разворот.

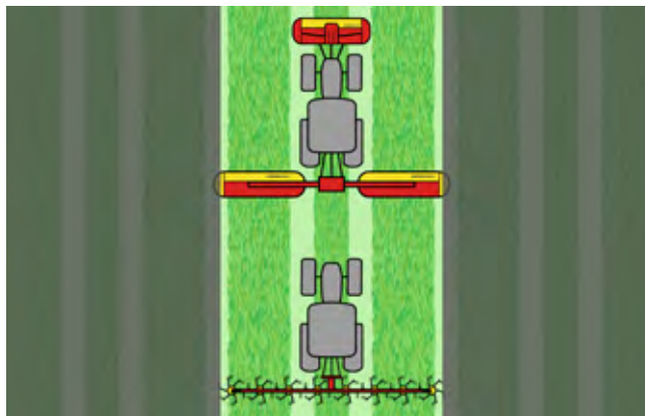
Для отцепления от трактора кронштейн для навески фиксируется в вертикальном положении.

Для каждой косилки найдется подходящая
ворошилка НІТ



Кто ищет, тот всегда найдет

Для максимально эффективного использования оборудования и обеспечения наилучшего качества ворошения значения рабочей ширины косилки и ворошилки должны быть одинаковыми. Наилучшее качество ворошения обеспечивается, когда ворошилка полностью захватывает отдельные валки образованные косилкой за проход. При этом трактор должен двигаться по колее, на которой нет корма. В результате корм рыхло ложится поверх травы, и граблины легко могут его подобрать. Помощник HAYTOOL ASSIST позволяет быстро и просто подобрать ворошилку, которая подойдет к имеющейся у вас косилке.



Выберите свои косилки

Сначала вы должны выбрать фронтальные, задненавесные или комбинированные косилки по отдельности и в любых сочетаниях. При этом вы имеете возможность указать важные параметры.

- Стратегия кошения (по кругу или туда и обратно)
- Количество валковых дисков и ширина укладки для косилок с плющилкой
- Ширина навешивания для задненавесных и комбинированных косилок

Скошенные валки отображаются визуально в соответствии с настройками.

Найдите подходящую ворошилку

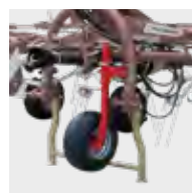
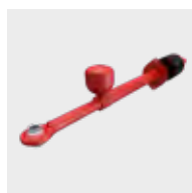
На следующем этапе вы получаете возможность выбрать подходящую ворошилку из нашего широкого ассортимента. С помощью визуализации вы можете сразу проверить, подходит ли рабочая ширина ворошилки для вашей косилки. Для максимальной наглядности необработанная поверхность отображается более темным цветом.

Вы можете смещать ворошилку влево и вправо, чтобы смоделировать все возможные варианты движения.

QR-код для прямого перехода к приложению:



Принадлежности



Механические тяги с амортизатором

Гидравлические тяги с амортизатором

Копирующее колесо MULTITAST

Механическая система ограничения ворошения на краю поля

HIT 4.47	<input type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 4.54	<input type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 6.61	<input checked="" type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 6.69	<input checked="" type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 6.80	<input checked="" type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 8.81	<input checked="" type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 8.91	<input checked="" type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT V 11100	–	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	–



HIT 4.54 T	–	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 6.80 T	–	–	<input type="checkbox"/>	–
HIT 8.91 T	–	–	<input type="checkbox"/>	–



Гидравлическая регулировка высоты роторов

Гидравлическая система ограничения ворошения на краю поля

Сцепление нижней тяги

Трехточечная навеска

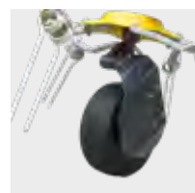
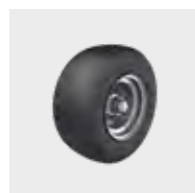
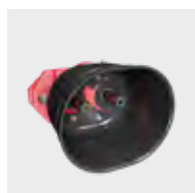
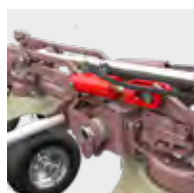
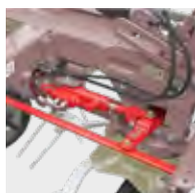


HIT HT 8680	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	–
HIT HT 11100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	–
HIT HT 13120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	–
HIT HT 17160	–	<input type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>

Дополнительное оснащение HIT HT

- Серьга 50 мм / поворотная серьга 50 мм
- Тягово-сцепное устройство с шаровой муфтой 80 мм

Часто приобретается дополнительно



Гидравлическая система ограничения ворошения на краю поля

LIFTMATIC

HYDROLIFT

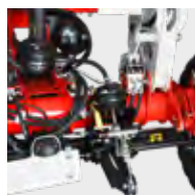
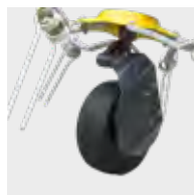
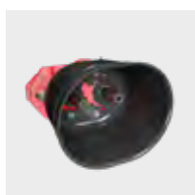
Привод с заниженным числом оборотов

Запасное колесо 16 x 6,5-8

Защитный щиток

-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Привод с заниженным числом оборотов

Запасное колесо 16 x 6,5-8

Защитный щиток

Пневматические тормоза

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Сконфигурируйте вашу индивидуальную машину.

■ = серийно, □ = опция

Технические характеристики



Навесная борошылка **Ширина** **Рабочая ширина DIN** **Ротор** **Диаметр ротора**

HIT 4.47	4,70 м	4,40 м	4	1,42 м
HIT 4.54	5,40 м	5,20 м	4	1,67 м
HIT 6.61	6,00 м	5,75 м	6	1,30 м
HIT 6.69	6,85 м	6,45 м	6	1,42 м
HIT 6.80	7,85 м	7,45 м	6	1,67 м
HIT 8.81	7,81 м	7,70 м	8	1,30 м
HIT 8.91	8,86 м	8,60 м	8	1,42 м
HIT V 11100	11,0 м	10,70 м	10	1,42 м



Прицепные борошылки

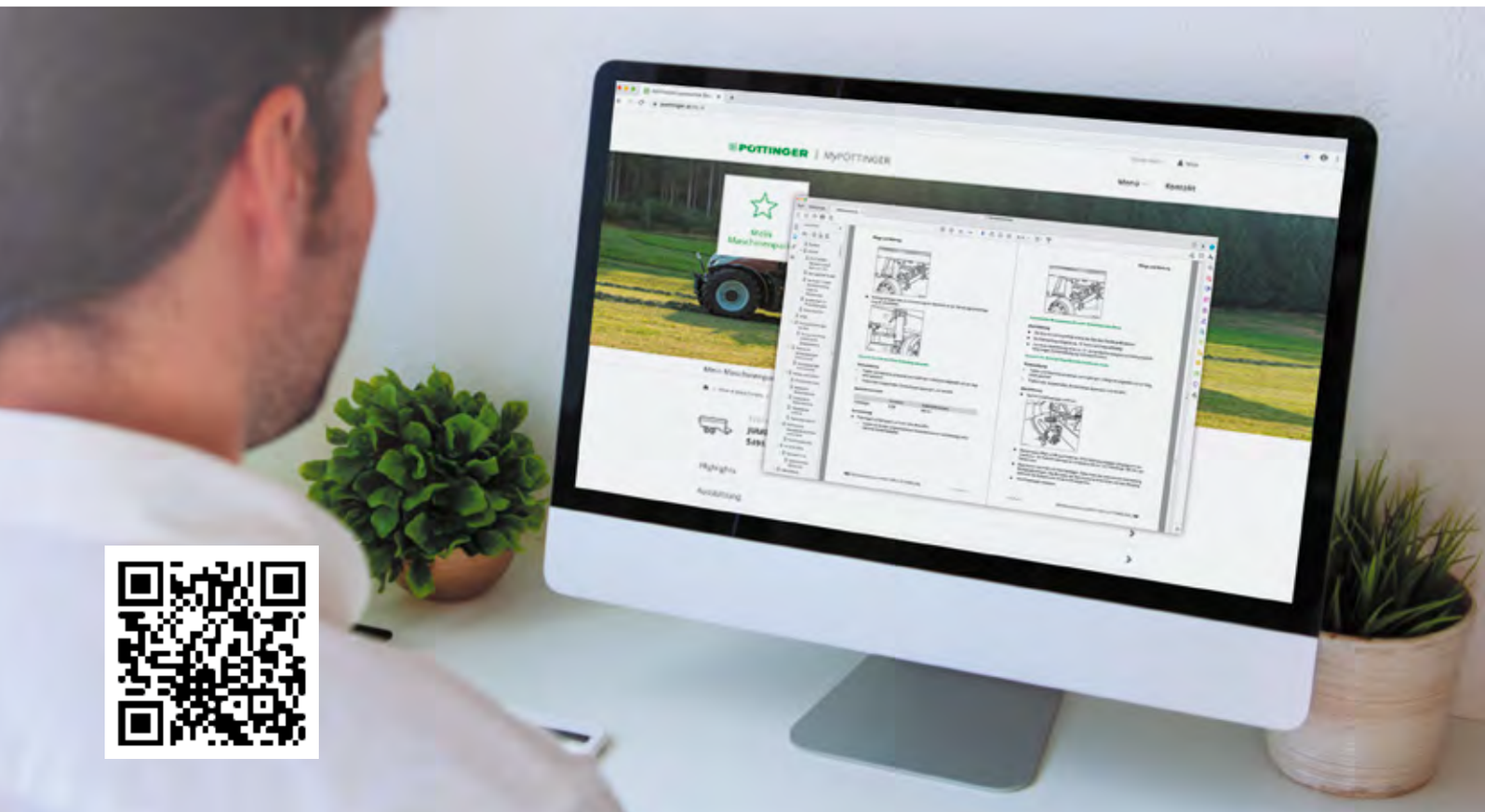
HIT 4.54 T	5,40 м	5,20 м	4	1,67 м
HIT 6.80 T	7,85 м	7,45 м	6	1,67 м
HIT 8.91 T	8,86 м	8,60 м	8	1,42 м



Прицепные широкозахватные борошылки

HIT HT 8680	8,86 м	8,60 м	8	1,42 м
HIT HT 11100	11,00 м	10,60 м	10	1,42 м
HIT HT 13120	13,20 м	12,70 м	12	1,42 м
HIT HT 17160	17,20 м	17,00 м	16	1,42 м

Лопасті граблин на каждом роторе	Транспортная ширина	Высота хранения	Транспортная длина	Вес
6	2,50 м	2,25 м	–	525 кг
6	2,85 м	2,60 м	–	550 кг
5	2,55 м	2,97 м	–	785 кг
6	3,00 м	3,35 м	–	855 кг
6	3,00 м	3,73 м	–	940 кг
5	2,94 м	2,87 м	–	1090 кг
6	3,00 м	3,26 м	–	1250 кг
6	3,00 м	3,40 м	–	1600 кг
6	2,85 м	2,60 м	–	640 кг
6	3,00 м	3,75 м	–	1040 кг
6	3,00 м	3,26 м	–	1510 кг
6	2,90 м	2,70 м	4,40 м	1750 кг
6	2,90 м	2,70 м	5,60 м	2095 кг
6	2,90 м	2,70 м	5,60 м	2375 кг
6	2,90 м	2,70 м	6,70 м	3850 кг



MyPÖTTINGER — это просто. Всегда. Везде.

Воспользуйтесь многочисленными преимуществами

MyPÖTTINGER – это портал для наших клиентов, который предлагает вам исчерпывающую информацию о вашей машине.

Получите индивидуальную информацию и полезные советы по своим машинам PÖTTINGER в разделе «Мой машинный парк». Или ознакомьтесь с ассортиментом продукции PÖTTINGER.

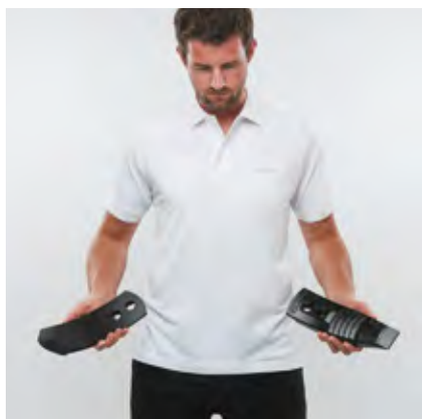
Мой машинный парк

Добавьте свои машины PÖTTINGER в машинный парк и присвойте индивидуальное имя. Вы получите ценную информацию, такую как: полезные советы о вашей машине, инструкции по эксплуатации, списки запасных частей, информацию о техническом обслуживании, а также все технические детали и документы.

Информация об ассортименте продукции

MyPÖTTINGER представит вам специализированную информацию обо всех машинах, произведенных после 1997 года.

С помощью смартфона или планшетного ПК отсканируйте QR-код с заводской таблички или введите серийный номер машины на сайте www.myoettinger.com. Вы сразу же получите массу информации о машине: инструкции по эксплуатации, техническое оснащение, проспекты, фото и видео.



CLASSIC

DURASTAR

DURASTAR PLUS

Делайте ставку на оригинал

Оригинальные запчасти RÖTTINGER отличаются превосходной функциональностью, надежностью эксплуатации и высокой производительностью. Это цель, которой посвятила себя компания RÖTTINGER.

Именно поэтому оригинальные запчасти RÖTTINGER изготавливаются из первоклассных материалов. Каждая отдельно взятая запасная или быстроизнашивающаяся деталь идеально вписывается в общую концепцию вашей машины. Зачастую различные структуры почв и условия эксплуатации требуют индивидуального подхода.

Мы предлагаем нашим клиентам индивидуальное решение для их условий работы: три линейки быстроизнашивающихся и запасных частей – CLASSIC, DURASTAR и DURASTAR PLUS. Использование оригинальных запасных деталей оправдывает себя, ведь ноу-хау нельзя скопировать.

Ваши преимущества

- Постоянная доступность запасных частей.
- Максимальный срок службы благодаря использованию инновационных технологий производства и высококачественных материалов.
- Предотвращение сбоев в работе машины благодаря идеально точной подгонке.
- Наилучшие результаты работы благодаря оптимальной сочетаемости со всей системой машины.
- Экономия времени и средств благодаря большим интервалам замены.
- Строгий контроль качества.
- Постоянные усовершенствования благодаря научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам.
- Доставка запасных частей по всему миру.
- Привлекательные цены на все запасные части, соответствующие требованиям рынка.

Линейки быстроизнашивающихся деталей

CLASSIC – так называется классическая линейка быстроизнашивающихся деталей. Мы устанавливаем планку для оригинальных запчастей в категориях качества, оптимального отношения цены к качеству и надежности.

DURASTAR – инновационная разработка на рынке быстроизнашивающихся деталей, отличающаяся прочностью, отменным качеством, высокой производительностью и надежностью.

Экстремальные условия эксплуатации и высокая нагрузка на технику для вас обычное дело? Тогда линейка изделий DURASTAR PLUS – оптимальный выбор.



Успешнее с PÖTTINGER

- Семейное предприятие, основанное в 1871 году – ваш надежный партнер
- Специалист по земледелию и кормозаготовке
- Перспективные инновации для достижения высоких результатов работы
- Основана в Австрии – осуществляет свою деятельность во всем мире

Сделайте ставку на роторные ворошилки PÖTTINGER

- Высококачественный корм благодаря оптимальному копированию поверхности почвы.
- Чистый корм благодаря роторам DYNATECH.
- Наилучшее разбрасывание благодаря изогнутым лопастям граблин.
- Сохранение дернины благодаря продуманным настройкам при развороте на краю поля.

Получите больше информации:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Австрия
Тел.: +43 7248 600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

ООО "Пёттингер"

3-й Новый переулок 5, стр. 1
115054, г. Москва
Россия
Телефон: +7 (495) 646 89 15
Факс: +7 (495) 646 89 16
info@poettinger.ru
www.poettinger.ru