

# HIT/HIT T

Роторные ворошилки  
PÖTTINGER





# НІТ / НІТ Т

## Ворошилки

Испытанные роторные ворошилки идеально адаптируются к поверхности. Это делает процесс ворошения корма щадящим и уменьшает попадание грязи в корм. Широкие шины в сочетании с копирующим колесом MULTITAST на навесном кронштейне существенно увеличивают пригодность машины для работы на склонах. Высокое качество обработки гарантирует долгий срок службы.

### **НІТ**

Ворошилки НІТ с трехточечной навеской с четырьмя, шестью и восемью роторами отличаются новой технологией ротора DYNATECH и усовершенствованным навесным кронштейном.

### **НІТ Т**

На практике требуются ворошилки для работы на больших площадях. Поэтому при их разработке компания RÖTTINGER четко поставила себе цель: прочность, надежность и функциональность вместе с идеальным копированием поверхности поля и качеством управления. Прицепные модели НІТ с десятью или двенадцатью роторами представляют собой идеальное решение проблемы для работы на больших площадях и с тракторами небольшой мощности.

## Содержание

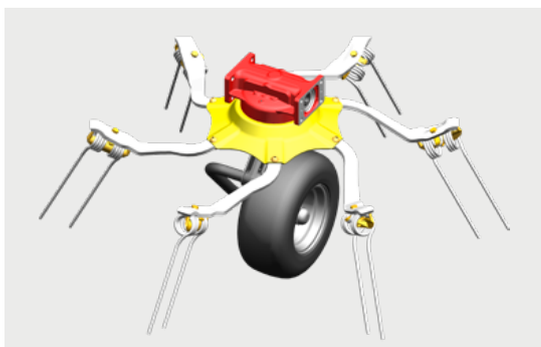
Страница

Ротор DYNATECH	4
Копирующее колесо MULTITAST – адаптация к поверхности	6
НІТ технические детали	7
НІТ 4.47 / НІТ 4.54	10
НІТ 6.61 / 6.69 / 6.80	12
НІТ 8.81 / НІТ 8.91	14
НІТ 4.54 Т / НІТ 6.80 Т / НІТ 8.91 Т	16
НІТ 8.9 Т / 10.11 Т / НІТ 12.14 Т	18
НІТ рабочая ширина	26
Технические данные / оснащение	28

Все данные о технических характеристиках, размерах, весе, мощностях и т.д. являются приблизительными и предоставляются без каких-либо гарантий.

# DYNATECH

Новая технология роторов



**Еще одна инновация компании RÖTTINGER: уникальные изогнутые лопасти граблин гарантируют чистое разбрасывание. Высокая производительность является главным отличием наших навесных и прицепных ворошилок НІТ.**

## Роторы DYNATECH для всех моделей НІТ

Роторы диаметром 1,30 м с пятью лопастями идеально подходят для свежего коротко нарезанного корма. Роторы диаметром 1,42 м или 1,67 м с шестью лопастями пригодны для работы в различных условиях эксплуатации и рабочей шириной.

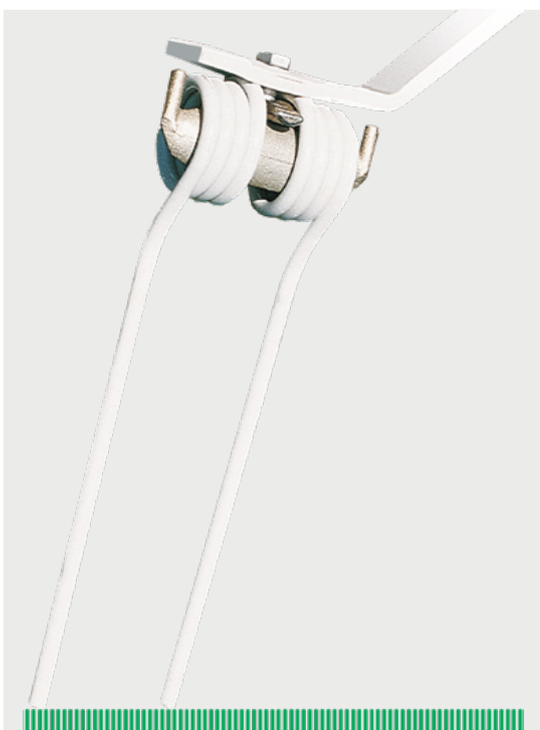
### **В четыре раза чище**

- **Подбор корма** – небольшой диаметр роторов гарантирует чистый захват.
- **Корм** – оптимальная адаптация к поверхности почвы каждого из роторов обеспечивает чистоту корма.
- **Разброс** – идеальный угол разброса позволяет равномерно и чисто расстелить корм.
- **Машина** – благодаря изогнутой форме ротор не засоряется.

### **Уникальная изогнутая форма лопастей граблин**

Протягивание граблин снижает нагрузку на подшипник. В то же время ведомые граблины движутся легче и более плавно и не повреждают корм. Изогнутая форма граблин предотвращает застревание корма на лопастях и его наматывание на роторы.





## Граблины HEAVY DUTY

### Больше надежности

- Резьбовое соединение обеспечивает прочное крепление.
- Серийно – защита от потери граблин.

### Продолжительный срок службы граблин

- Изогнутое положение креплений поддерживает витки.
- Больше эластичности и подвижности за счет увеличенного свободного пространства между витками и лопастями граблин.
- Прочные граблины качества Super-C.

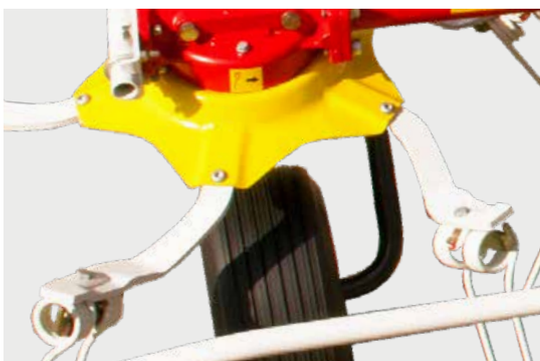
### Чистый корм

Граблины различной длины равномерно подбирают корм и, таким образом, значительно улучшают качество ворошения. Два положения угла наклона настраиваются через поворот крепления на 180°, что гарантирует чистейший корм.

## Прочное крепление лопастей граблин

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

При ворошении наибольшая нагрузка идет на граблины и лопасти. Мощные лопасти граблин изготовлены из листовой стали с запрессовыванием для еще более надежного и прочного крепления.



# НІТ

От четырех до восьми роторов



## Уникальная адаптация к поверхности поля

**Адаптация к поверхности почвы и бережное отношение к корму являются основополагающими для роторных ворошилок НІТ. Копирующее колесо на поворотном кронштейне (дополнительная опция) соприкасается с поверхностью до захвата граблей и реагирует даже на самые незначительные неровности поля. Результат: чистый корм, меньше золы и здоровый скот.**

## Всегда на колесо вперед

Копирующее колесо ведет граблины точно по контуру поля. Через колесо также возможна верная предварительная регулировка рабочей высоты. Благодаря этому Вы можете работать на более высокой скорости и обрабатывать больше площади. При этом не повреждается луговая дернина, и срок службы граблей значительно увеличивается. Особенно при работе на склонах рекомендуется использовать дополнительное копирующее колесо.

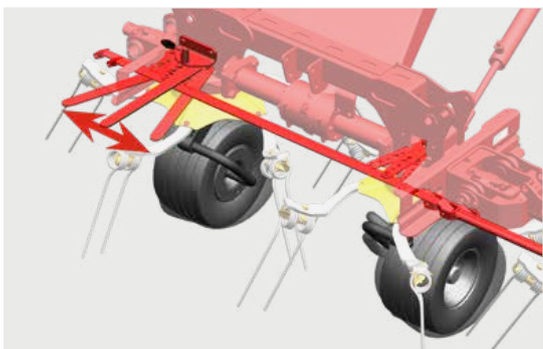
- Копирующее колесо монтируется на крепежной пластине с отверстиями в различных положениях слева или справа от поворотного кронштейна.
- Верхняя тяга ведется через продольный паз навесного кронштейна.
- Настройка высоты осуществляется без инструментов.
- На прицепных моделях копирующее колесо монтируется на дышло.





## Ворошение на краю поля – легко и просто

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 быть в любом направлении.



### Механическая система ворошения на краю поля НІТ 4.47 / НІТ 4.54 / НІТ 4.54 Т

- Колеса на всех четырех роторах настраиваются по отдельности вручную.
- Положения рычага по центру – влево – вправо

### НІТ 6.61 / НІТ 6.69 / НІТ 6.80

### НІТ 8.81 / НІТ 8.91

- Настройка производится одним рычагом центрально для всех колес.



### Гидравлическая система ворошения на краю поля

### НІТ 6.61 / НІТ 6.69 / НІТ 6.80 / 6.80 Т

### НІТ 8.81 / НІТ 8.91 / НІТ 8.91 Т

Благодаря гидравлическому цилиндру двойного действия все колеса могут настраиваться во всех положениях без лишних усилий непосредственно с места водителя: по центру, влево, вправо. Указатель положения колес хорошо виден с места водителя.

### Наиболее экономичный вариант

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

# Стабильность и надежность

на протяжении многих лет



## Безззорный карданный шарнир привода

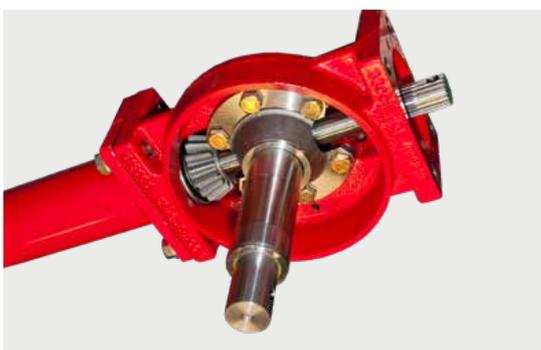
Не требующие постоянной смазки простой и сдвоенный шарниры обеспечивают непрерывную, плавную и стабильную передачу. Таким образом гарантирован равномерный забор граблями корма в одинаковых промежутках и его идеальное разбрасывание. В то же время они вращаются в любом положении, что исключает ошибки в управлении.



Двухсрезные шарниры рамы делают все роторы подвижными для идеальной адаптации к поверхности. Их легко смазывать, и они оснащены скользящей втулкой.

## Прочный привод ротора

- Большие шестерни и подшипники обеспечивают плавность хода.
- Закрытая угловая передача оснащена консистентной смазкой.
- Нет потери масла.
- Шарниры сидят на зубчатом валу.





## Плавность хода и бережное отношение в поверхности

Большие колеса с шинами 16 x 6,5-8 на роторах обеспечивают спокойный ход на неровных и мягких почвах и защищают луговую дернину. Колпак колес служит в качестве защиты от наматывания.

**НІТ 8.81 / НІТ 8.91 / НІТ 8.91 Т**

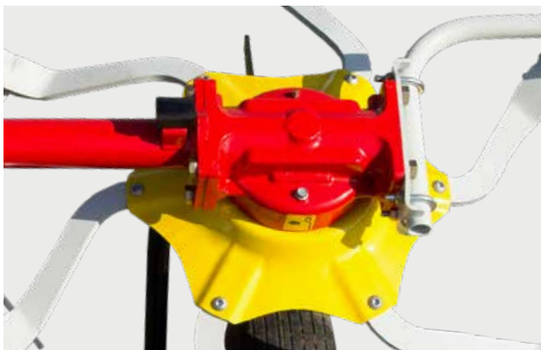
**НІТ 8.9 Т / НІТ 10.11 Т / НІТ 12.14 Т**

Оба внутренних ротора оснащены шинами 16 x 9,50-8. Это улучшает грузоподъемность при работе и бережет поверхность.



## Способный к адаптации для чистой работы

Роторы могут быть без применения инструментов установлены в трех положениях. Вы можете быстро и легко адаптировать роторы под структуру корма. Таким образом обеспечивается равномерное и плавное разбрасывание.



## Высочайшее качество лака

Лакировка KTL с порошковым напылением гарантирует эластичность и долгий срок службы. Привлекательные цвета и современный дизайн обеспечивают ценность машины при перепродаже.



# НІТ 4.47

# НІТ 4.54

Навесные борошылкы с  
четырьмя роторами



**Эти борошылкы с рабочей шириной (DIN) от 4,40 м до 5,20 м имеют особо компактную конструкцию и идеально подходят для работы на склонах. Сама компактность. Четыре лопасти граблин на каждом роторе гарантируют оптимальное разбрасывание при любом корме.**

#### **Укороченный навесной кронштейн**

Навесные борошылкы НІТ известны благодаря короткому навесному кронштейну. За счет этого центр тяжести смещен ближе к трактору: уменьшение требуемой мощности и увеличение надежности хода.

#### **Для идеальной езды на поворотах**

- Борошылкы с поворотным кронштейном на поворотах следуют за трактором, не отклоняясь в сторону.
- Поворотный кронштейн с сердцевидным пазом при подъеме центрирует машину по середине.
- Для работы с копирующим колесом и жесткой верхней навеской предусмотрен паз.
- Практичное место для хранения карданного вала облегчает навеску и снятие машины.
- Фиксация транспортного положения гарантирует надежность на дороге.

#### **Компактность и надежность при транспортировке**

Гидравлическое поднятие ротора обеспечивает комфортное управление прямо с места водителя. В транспортном положении роторы могут быть повернуты внутрь для более надежной транспортировки и экономии места при хранении. Предупредительные знаки и освещение включены в серийное оснащение.



# НІТ 6.61 НІТ 6.69 НІТ 6.80

Навесные ворошилки с  
шестью роторами



**Серия ворошилок для фермеров, которым важны высокая производительность, наилучшее оснащение и высокий комфорт управления.**

Рабочая ширина (DIN) 5,75 м / 6,45 м / 7,45 м для высокой производительности на единицу площади. Малый диаметр роторов 1,30 м на моделях НІТ 6.61 обеспечивает отличное копирование поверхности почвы, наилучший забор корма и равномерное разбрасывание.



## Короткий навесной кронштейн

Ворошилки НІТ отличаются трехточечным навесным кронштейном. Центр тяжести смещен ближе к трактору. Поворотный кронштейн с сердцевидным пазом при подъеме центрирует машину по середине. Вертикальная точка вращения предотвращает подкапывание машины при спуске.

Благодаря продольному пазу возможна работа с копирующим колесом MULTITAST и жесткой верхней навеской. Фиксация транспортного положения гарантирует надежность на дороге. Практичное место для хранения карданного вала и держатели шлангов облегчают навеску и снятие машины.



## Тяги с амортизаторами серийно

Тяги с амортизаторами двойного действия обеспечивают центрирование по середине с двух сторон. Это особенно важно при работе на склонах. Также при работе на больших скоростях тяги гарантируют спокойный ход машины. Ворошилки НІТ дополнительно стабилизируются для транспортировки по дороге.



## Компактность и надежность при транспортировке

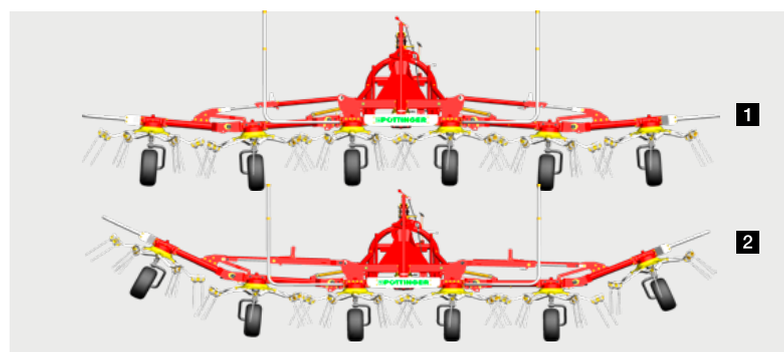
В транспортном положении откинутые роторы наклонены очень близко к трактору. Подобное выгодное расположение центра тяжести означает повышенную надежность при транспортировке. Сдвоенные в приводе карданы обеспечивают вращение роторов в любом положении, что исключает неправильное управление. Предупредительные знаки и освещение включены в серийное оснащение.



## LIFTMATIC или HYDROLIFT

Вентиль LIFTMATIC на кронштейне в качестве дополнительной опции **(1)** при подъеме на краю поля блокирует внешние роторы, что гарантирует больший просвет.

Для тракторов с небольшой трехточечной высотой подъема опционально предлагается HYDROLIFT **(2)**, позволяющий поднимать пары внешних роторов при повороте. Таким образом обеспечивается достаточно просвета.



# НІТ 8.81 НІТ 8.91

Навесные ворошилки с  
восемью роторами



**Для завышенных требований профессионалов были разработаны ворошилки с восемью роторами. Вас приятно удивит комфортное управление. Ворошилки идеально подходят для косилок с рабочей шириной 3,0 м.**

Рабочая ширина (DIN) 7,70 м/8,60 м для высокой производительности на единицу площади. Малый диаметр роторов модели НІТ 8.81 в 1,30 м гарантирует непревзойденное копирование поверхности почвы, наилучший забор корма и равномерное разбрасывание.

Оба внутренних ротора оснащены шинами 16 x 9,50-8, что улучшает восприятие веса при эксплуатации.

#### **Для идеальной езды на поворотах**

- Ворошилки с поворотным кронштейном на поворотах следуют за трактором, не отклоняясь в сторону.
- Поворотный кронштейн с сердцевидным пазом при подъеме центрирует машину по середине.
- Для работы с копирующим колесом и жесткой верхней навеской предусмотрен паз.
- Практичное место для хранения карданного вала и держатели шлангов облегчают навеску и снятие машины.
- Фиксация транспортного положения гарантирует надежность на дороге.



#### **Компактность и надежность при транспортировке**

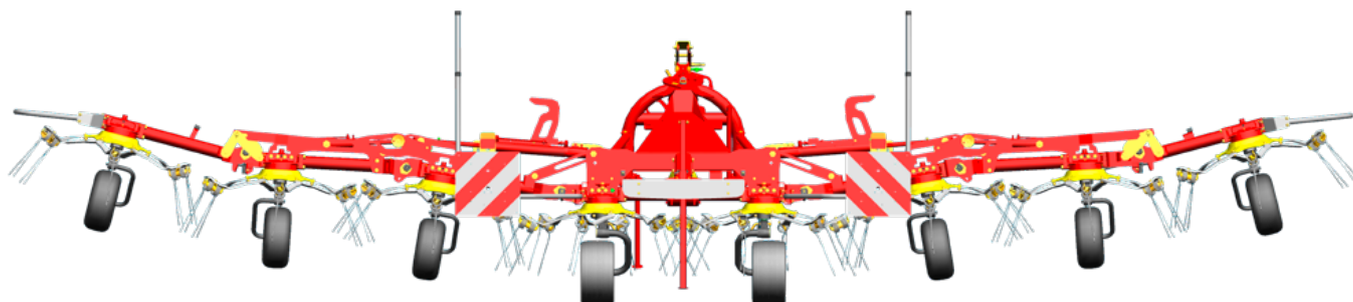
Внешние роторы на восьмироторных моделях закидываются для транспортировки на 180° при помощи сцепления Power.

- Небольшая транспортная высота.
- Предупредительные знаки и освещение включены в серийное оснащение.
- Снимается в транспортном положении.
- Высота при хранении 2,87 м / 3,26 м, что позволяет хранить машины в закрытом помещении.



#### **HYDROLIFT**

Для тракторов с небольшой трехточечной высотой подъема опционально предлагается HYDROLIFT, позволяющий поднимать пары внешних роторов при повороте. Таким образом обеспечивается достаточно просвета.



# НІТ 4.54 Т НІТ 6.80 Т НІТ 8.91 Т

Прицепные ворошилки – больше  
производительности  
для небольших тракторов



## НІТ 4.54 Т – ворошилка с четырьмя роторами

Прицепная ворошилка НІТ 4.54 Т предназначена для работы с малыми тракторами. При ворошении на краю поля и при транспортировке роторы поднимаются при помощи гидравлического цилиндра в дышло.

### **Система ворошения на краю поля**

Для ворошения на краю поля колеса поворачиваются вручную.



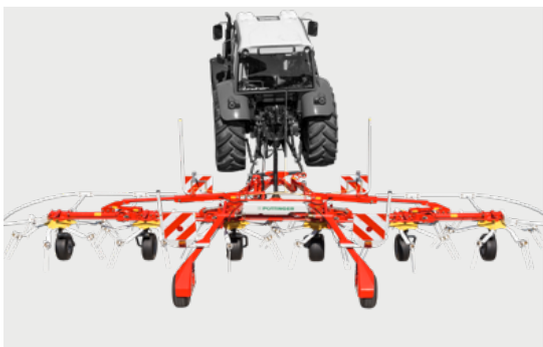
## НІТ 6.80 Т – ворошилка с шестью роторами

Модель НІТ 6.80 Т оснащена дополнительным шасси, которое при использовании также движется следом.

### **Простое управление**

Наши ворошилки с шестью роторами оснащены простым гидравлическим управлением. В качестве опции доступна гидравлическая система ворошения на краю поля.

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





## НІТ 8.91 Т – ворошилки с восемью роторами

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

### **Двойное копирующее колесо MULTITAST**

Адаптация к поверхности почвы и бережное отношение к корму у прицепных моделей НІТ 8.91 Т также имеют важное значение. Двойное копирующее колесо (дополнительная опция), которое крепится на дышло, повторяет поверхность почвы непосредственно перед захватом граблей и ведет ротор точно по контуру.

### **Компактность и надежность при транспортировке**

Для еще более стабильной 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 гидравлически складывается над роторами. Оба внутренних ротора оснащены шинами 16 x 9,50-8, что улучшает восприятие веса при эксплуатации.

### **Удобное управление**

Все управление осуществляется при помощи прибора управления двойного действия. Вентиль последовательности шагов управляет всеми функциями в правильной последовательности.





# НІТ 8.9 Т НІТ 10.11 Т НІТ 12.14 Т

Прицепные ворошилки для работы на больших площадях



Прицепные ворошилки НІТ Т с восемью, десятью и двенадцатью роторами были специально разработаны для работы на больших площадях. Чтобы объединить в себе большую рабочую ширину и прекрасную адаптацию к поверхности поля, роторы по отдельности соединены друг с другом через вал. Благодаря шасси, выступающему в качестве направляющего ротора, ворошилки НІТ Т гарантируют высококачественную работу даже при большой рабочей скорости.



## Максимально высокая производительность

Для получения качественного корма с больших площадей и в кратчайшие сроки помимо мощных косилок также необходимы производительные ворошилки. Для наилучшего качества разбрасывания к работе все чаще привлекаются ворошилки с подходящим диаметром роторов и большей шириной захвата. Рабочая ширина от 8,60 м, 10,60 м до 12,70 м гарантирует высокую производительность в единицах площади. Оптимальное расположение роторов DYNATECH в комбинации с транспортным шасси обеспечивают идеальное разбрасывание.





## Сцепка по желанию

### Универсальное дышло для верхней или нижней сцепки

Преимущества прицепных ворошилок RÖTTINGER начинается уже со сцепки.

Прикрученное универсальное дышло поворачивается на 180° и, таким образом, делает возможным верхнюю или нижнюю сцепку. Предлагается шаровая муфта и различные варианты серьги.



### Сцепление нижней тяги

Дополнительно предлагается сцепление нижней тяги для особо сильного поворота управляемых колес. В этом случае машина лучше следует за трактором.

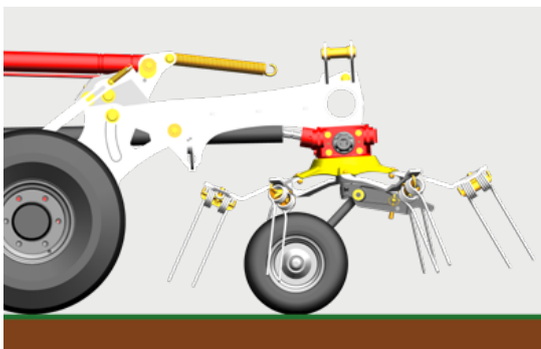
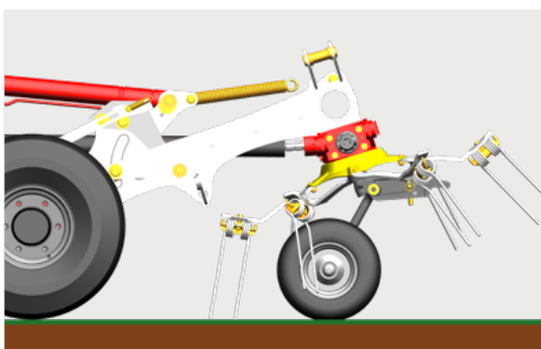


## Компактность и надежность при транспортировке

Управление всеми функциями производится через управляющее устройство трактора простого и двойного действия. Продуманное управление при помощи вентиля последовательности шагов значительно облегчает работу.

Боковая защита складывается и откидывается автоматически. Большая главная рама со стабильной опорой роторов и опущенным центром тяжести обеспечивает плавный ход при транспортировке на больших скоростях. Этому также способствуют большие шины 260/70-15,3 (опционально 340/55-16). Предупредительные знаки и освещение включены в серийное оснащение.





## LIFTMATIC PLUS

Чистый корм – это самая главная цель кормозаготовки, обеспечивающая высокие молочные и откормочные качества животных. Чтобы корм оставался чистым, оптимальная рабочая высота роторов ворошилки настраивается легко и быстро. Ворошилки HIT T компании PÖTTINGER впечатляют исключительной техникой подъема LIFTMATIC PLUS.

### Уникальное положение при повороте на краю поля

Перед подъемом роторы сначала приводятся в горизонтальное положение при помощи сплошного звена. Таким образом, граблины не царапают поверхность.

- Высокое положение на краю поля с просветом 90 см.
- Корм остается чистым, луговая дернина не повреждается.

## Простая настройка высоты роторов

Приводная рукоятка позволяет легко и централизованно настроить высоту.

Ее удобное доступное расположение позволяет облегчить настройку и сэкономить время. Быстрая и верная настройка высоты роторов бережет дернину и корм.



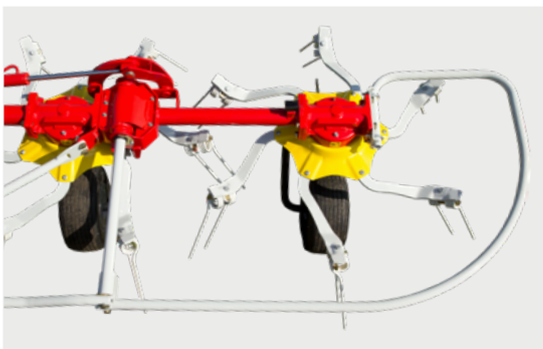
## Безззорный карданный шарнир привода

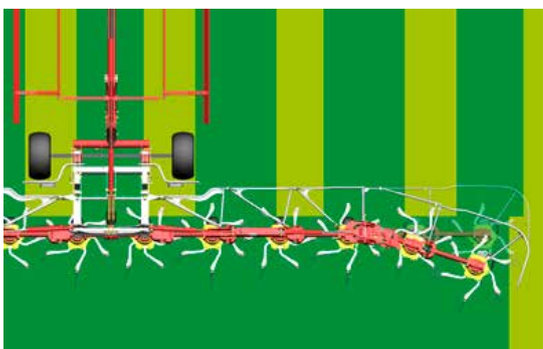
Не требующие постоянной смазки простой и сдвоенный шарниры обеспечивают непрерывную, плавную и стабильную передачу. Это позволяет добиться того, что граблины подбирают корм с равным интервалом и равномерно его разбрасывают. В то же время они вращаются в любом положении, что исключает ошибки в управлении.



## Прочная конструкция, долгий срок службы

Роторы крепко прикручены к раме. Передние защитные скобы в качестве несущего элемента повышают стабильность. Для идеальной адаптации к поверхности почвы каждый ротор соединен через широко срезанный шарнир рамы.





Полноценная система ворошения на краю поля с восемью, десятью и двенадцатью роторами

**Гидравлическая система ограничения ворошения на краю поля – опция**

Оба внешних ротора с правой стороны гидравлически откидываются под углом назад на 15°. Два расположенных под углом ротора равномерно распределяют корм без образования валка, в отличие от валкообразующего полотна.

- Два расположенных под углом ротора равномерно распределяют корм без образования валка.
- На прилегающих участках остается свободная полоса.
- Настройка производится прямо с места водителя при помощи гидравлического цилиндра двойного действия.



Прекрасная адаптация к поверхности даже при большой рабочей ширине.

На больших прицепных моделях с 10 и 12 роторами установленные на шасси большие колеса расположены ближе к граблям и служат в качестве копирующих колес ротора.

Для идеальной адаптации к поверхности каждый отдельный ротор соединен на равном расстоянии с шарниром рамы.

**Благодаря шасси, выступающему в качестве направляющего роторов, ворошилки НІТ 8.9 Т, НІТ 10.11 Т и НІТ 12.14 Т гарантируют высококачественную работу даже при большой рабочей скорости.**

Большие шины шасси расположены близко к месту захвата граблей и служат копирующими колесами ротора.

В комбинации с идеальным диаметром роторов они гарантируют высококачественное разбрасывание.





**На моделях НІТ 8.9 Т, НІТ 10.11 Т и НІТ 12.14 Т все роторы оснащены шарнирами для превосходного копирования поверхности.**

Двухсрезные шарниры рамы легко смазываются и оснащены скользящими втулками. Они делают ротор абсолютно подвижным, что обеспечивает равномерный забор корма даже на неровных поверхностях.

Рамы и шасси не нагружают роторы, создавая таким образом равномерное распределение веса на все колеса роторов. Оба внутренних ротора оснащены шинами 16 x 9,50-8, что улучшает восприятие веса при эксплуатации.



## Для каждой косилки найдется подходящая ворошилка НІТ

Ширина косилки	1,65 м	1,85 м	2,20 м
<b>Ширина валка косилки</b>	0,80 м	0,90 м	1,30 м
НІТ 4.47			
НІТ 4.54 / НІТ 4.54 Т			
НІТ 6.61			
НІТ 6.69			
НІТ 6.80 / 6.80 Т			
НІТ 8.81			
НІТ 8.91 / 8.91 Т / 8.9 Т			
НІТ 10.11 Т			
НІТ 12.14 Т			

Ширина косилки	3,88 м	4,30 м	5,30 м (3 м + 2,6 м)
<b>Ширина валка косилки</b>	2,70 м	3,0 м	1,40 м + 1,40 м
НІТ 4.47			
НІТ 4.54 / НІТ 4.54 Т			
НІТ 6.61			
НІТ 6.69			
НІТ 6.80 / 6.80 Т			
НІТ 8.81			
НІТ 8.91 / 8.91 Т / 8.9 Т			
НІТ 10.11 Т			
НІТ 12.14 Т			

Ширина косилки	7,24 м (3 м + 2 x 2,60 м)	8,08 м / 8,30 м (3 м + 2 x 3 м)	8,92 м / 9,10 м (3 м + 2 x 3,5 м)
<b>Ширина валка косилки</b>	1,50 м + 1,40 м + 1,50 м	1,70 м + 1,40 м + 1,70 м	2,10 м + 1,40 м + 2,10 м
<b>Модель косилки</b>	NOVADISC 730	NOVADISC 810 / NOVACAT X8	NOVADISC 900 / NOVACAT S10
НІТ 4.47			
НІТ 4.54 / НІТ 4.54 Т			
НІТ 6.61			
НІТ 6.69			
НІТ 6.80 / 6.80 Т			
НІТ 8.81			
НІТ 8.91 / 8.91 Т / 8.9 Т			
НІТ 10.11 Т			
НІТ 12.14 Т			

2,62 м

2,70 м

3,04 м

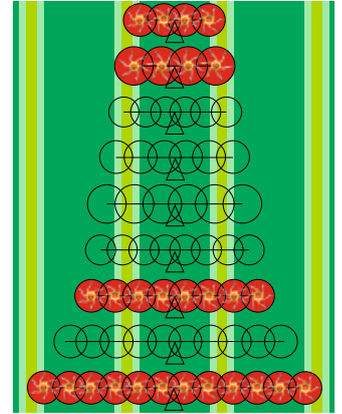
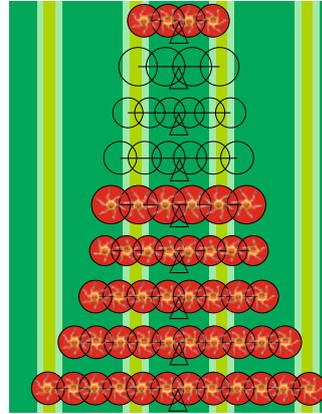
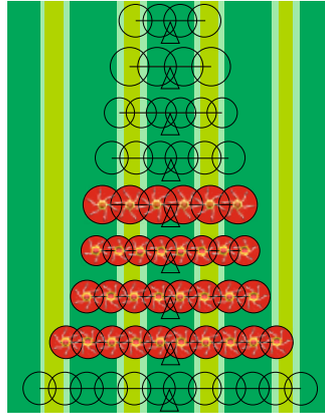
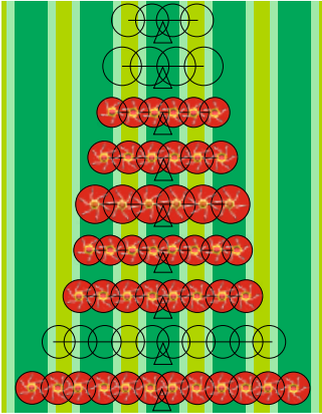
3,46 м

1,40 м

1,40 м

1,80 м

2,10 м



5,70 м (3 м + 3 м)

6,20 м (3 м + 3,50 м)

6,60 м (3 м + 3,9 м)

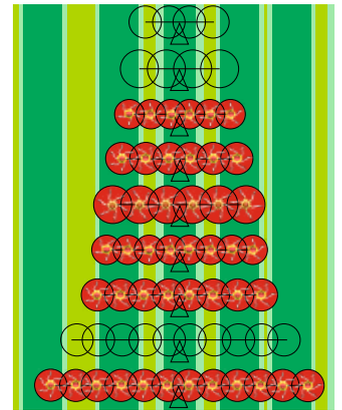
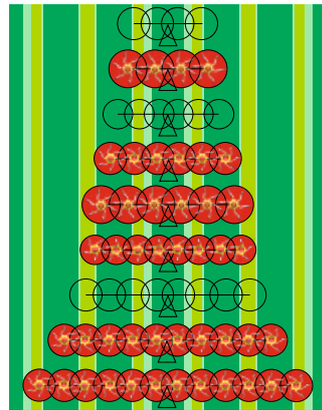
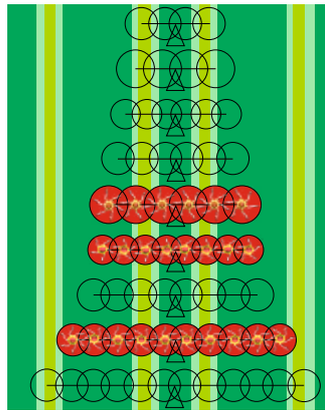
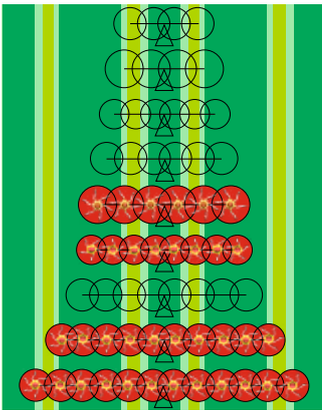
7,0 м (3 м + 4,3 м)

1,40 м + 1,70 м

1,40 м + 2,10 м

1,40 м + 2,70 м

1,40 м + 3,0 м



8,80 – 9,56 м (3 м + 2 x 3,5 м)

9,52 / 9,26 – 10 м (3 x 3,5 м)

10,80 м (3 м + 2 x 3,5 м)

11,20 м (3 x 3,5 м)

2,10 м + 1,40 м + 2,10 м

2,10 м + 2,40 м + 2,10 м

3,0 м + 1,40 м + 3,0 м

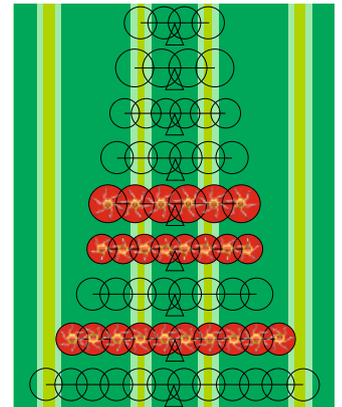
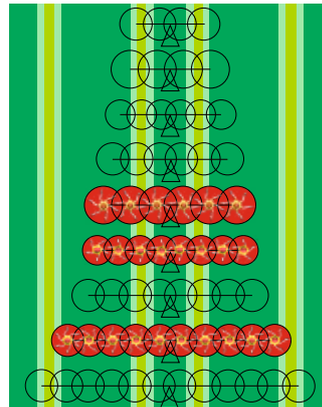
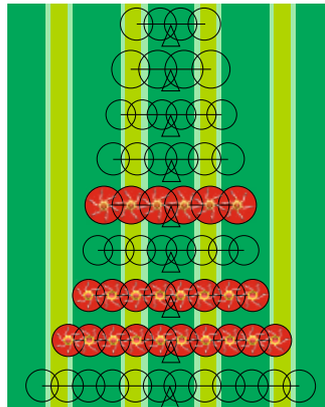
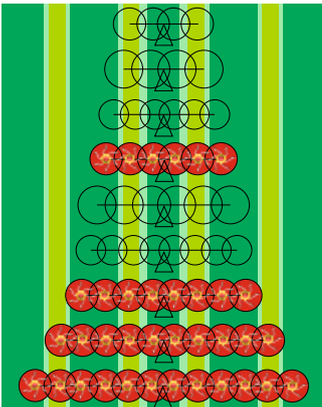
3,0 м + 2,40 м + 3,0 м

NOVACAT A10

NOVACAT S10 / NOVACAT A10

NOVACAT S12

NOVACAT S12



# Технические характеристики



	Ширина	Рабочая ширина DIN	Ротор	Диаметр ротора	Лопастей граблей на ротор
НІТ 4.47	4,70 м	4,40 м	4	1,42 м	6
НІТ 4.54	5,40 м	5,20 м	4	1,67 м	6
НІТ 4.54 Т	5,40 м	5,20 м	4	1,67 м	6
НІТ 6.61	6,0 м	5,75 м	6	1,30 м	5
НІТ 6.69	6,85 м	6,45 м	6	1,42 м	6
НІТ 6.80	7,85 м	7,45 м	6	1,67 м	6
НІТ 6.80 Т	7,85 м	7,45 м	6	1,67 м	6
НІТ 8.81	7,81 м	7,70 м	8	1,30 м	5
НІТ 8.91	8,86 м	8,60 м	8	1,42 м	6
НІТ 8.91 Т	8,86 м	8,60 м	8	1,42 м	6
НІТ 8.9 Т	8,86 м	8,60 м	8	1,42 м	6
НІТ 10.11 Т	11,0 м	10,60 м	10	1,42 м	6
НІТ 12.14 Т	13,20 м	12,70 м	12	1,42 м	6

T = прицепная, пд = простого действия, дд = двойного действия



Транспортная ширина	Высота хранения	Транспортная длина	Гидравлические соединения (стандартная комплектация)	Вес
2,50 м	2,25 м	–	1 пд	525 кг
2,85 м	2,60 м	–	1 пд	550 кг
2,85 м	2,60 м	–	1 пд	640 кг
2,55 м	2,97 м	–	1 пд	785 кг
3,0 м	3,35 м	–	1 пд	855 кг
3,0 м	3,73 м	–	1 пд	940 кг
3,0 м	3,73 м	–	1 пд	1040 кг
2,94 м	2,87 м	–	1 дд	1090 кг
3,0 м	3,26 м	–	1 дд	1250 кг
3,0 м	3,26 м	–	1 дд	1510 кг
2,90 м	2,70 м	4,40 м	1 пд / 1 дд	1750 кг
2,90 м	2,70 м	5,60 м	1 пд / 1 дд	2095 кг
2,90 м	2,70 м	5,60 м	1 пд / 1 дд	2375 кг

# Оснащение



**Шины ротора**



**16 x 9,50-8  
Ротор внутренний**



**Копирующее колесо 16 x  
6,5-8**



**Система ворошения на  
краю поля  
механически**

НІТ 4.47	16 x 6,5-8	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
НІТ 4.54	16 x 6,5-8	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
НІТ 4.54 T	16 x 9,50-8	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
НІТ 6.61	16 x 6,5-8	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
НІТ 6.69	16 x 6,5-8	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
НІТ 6.80	16 x 6,5-8	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
НІТ 6.80 T	16 x 6,5-8	–	<input type="checkbox"/>	–
НІТ 8.81	16 x 6,5-8	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
НІТ 8.91	16 x 6,5-8	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
НІТ 8.91 T	16 x 6,5-8	■	<input type="checkbox"/>	–



**Шины ротора**



**Транспортное шасси  
(опция)**



**Система ворошения на  
краю поля  
гидравлическая**



**Сцепление нижней тяги**

НІТ 8.9 T	16 x 6,5-8	260/70-15.3 (340/55-16)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
НІТ 10.11 T	16 x 6,5-8	260/70-15.3 (340/55-16)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
НІТ 12.14 T	16 x 6,5-8	260/70-15.3 (340/55-16)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = серийно, □ = опция



Система ворошения на краю поля гидравлическая

LIFTMATIC

HYDROLIFT

Привод с заниженным числом оборотов

Запасное колесо 16 x 6,5-8

<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

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

#### Дополнительное оснащения НІТ Т

Серьга 40 мм, 50 мм, 50 мм поворотная, шаровая муфта 80 мм



### Ваша машина подключается к сети.

Вся информация о Вашей машине  
**просто – всегда – везде**

Отсканируйте QR-код с **заводской таблички** с помощью смартфона или планшетного ПК или введите номер своей машины по адресу [www.poettinger.at/poetpro](http://www.poettinger.at/poetpro). Вы сразу же получите массу информации о своей машине:

- инструкции по эксплуатации;
- техническое оснащение;
- проспекты;
- фото и видео.



### Служба снабжения фирменными заводскими запасными частями PÖTTINGER

- Отлично организованная сеть сбыта и обслуживания по всему миру.
- Доступность запасных и быстроизнашивающихся частей на протяжении десятилетий.
- Круглосуточная возможность заказа фирменных запасных частей PÖTTINGER онлайн.

#### PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1  
4710 Grieskirchen  
Австрия  
Тел.: +43 7248 600-0  
[info@poettinger.at](mailto:info@poettinger.at)  
[www.poettinger.at](http://www.poettinger.at)

#### ООО „Пёттингер„

ул. Бахрушина, д. 32, стр. 1  
115054, г. Москва  
Россия  
Телефон: +7 (495) 646 89 15  
Факс: +7 (495) 646 89 16  
[www.poettinger.ru](http://www.poettinger.ru)

