

# HIT/HIT T

Ворушилки PÖTTINGER







# НІТ / НІТ Т

## Ворушилки

Перевірені досвідом верушилки вражають відмінним копіюванням поверхні. Це дозволяє бережно верушити корм без його забруднення. Широкі колеса та копіювальне колесо MULTITAST гарантують якість роботи навіть на полях зі значними нерівностями. Висока якість конструкції та деталей гарантує тривалий строк експлуатації.

### НІТ

Ворушилки НІТ з триточковою навіскою з чотирма, шістьма і вісьма роторами відрізняються новою технологією ротора DYNATECH та вдосконаленим навісним кронштейном.

### НІТ Т

На практиці потрібні верушилки для роботи на великих площах. Тому при їх розробці компанія RÖTTINGER чітко поставила собі за мету: міцність, надійність та функціональність разом з ідеальним копіюванням поверхні поля та якістю управління. Причіпні моделі НІТ з десятима або дванадцятьма роторами є ідеальним рішенням проблеми для роботи на великих площах та з тракторами невеликої потужності.

## Зміст

Сторінка

Ротор DYNATECH	4
Копіювання поверхні MULTITAST	6
Деталі техніки НІТ	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 підбір до косарки	26
Технічні дані / Оснащення	28



# DYNATECH

Нові ротори



**Знову інновація RÖTTINGER: Унікальні вигнуті тримачі граблин гарантують чисте розкидання. Висока продуктивність є головною відмінністю наших навісних і причіпних ворушилок НІТ.**

## Ротори DYNATECH для всіх моделей НІТ

Ротори діаметром 1,30 м з п'ятьма тримачами граблин ідеально підходять для свіжого коротко нарізаного корму. Ротори діаметром 1,42 м або 1,67 м з шістьма тримачами граблин придатні для роботи в різних умовах та різної робочої ширини.

### **В чорити рази чистіше**

- **Підбір корму** - невеликий діаметр роторів гарантує чистий підбір корму.
- **Корм** - оптимальне копіювання поверхні поля кожного з роторів забезпечує чистоту корму.
- **Розкидання** - ідеальний кут розкидання дозволяє рівномірно та чисто розкидати корм.
- **Машина** - завдяки вигнутій формі тримачів ротор залишається чистим (без корму).

### **Унікальна вигнута форма тримачів граблин.**

Вигнута форма тримачів граблин знижує навантаження на підшипник без втрати якості роботи. Такі граблини працюють легше, м'якше та обережніше із самою травою. Ця форма запобігає забивання травою на тримачах граблин та намотуванню на роторі.





## Габлини HEAVY DUTY

### Більше надійності

- Різьбове з'єднання забезпечує міцне кріплення.
- Серійно - захист від втрати габлин.

### Тривалий строк експлуатації габлин

- Вигнута форма тримачів габлин утримує габлини під кутом.
- Більше універсальності та свободи руху за рахунок збільшеного вільного простору між габлинами та тримачами габлин.
- Міцні габлини в найвищій якості Super-C.

### Чистий корм

Габлини різної довжини рівномірно підбирають корм і, таким чином, значно покращують якість ворушіння. Два положення кута нахилу налаштовуються через поворот кріплення на 180 °, що гарантує найчистіший корм.

Це гарантує чистий корм.

## Міцне кріплення тримачів габлин

Тримачі габлин надійно кріпляться на товстостінних пресованих тарілках роторів. Ці тримачі прикручені на роторі болтами, гарантуючи надійне з'єднання.

При ворушінні габлини та тримачі мають найбільше навантаження. Тарілка роторів складається з міцних товстостінних пресованих деталей з точним розташуванням тримачів габлин.





# НІТ

від 4 до 8 роторів



## Унікальне копіювання поверхні

**Адаптація до поверхні ґрунту та дбайливе ставлення до корму є основою для роторних ворушилок НІТ. Копіювальне колесо на поворотному кронштейні (як додаткова опція) торкається поверхні до початку роботи граблін та реагує навіть на самі незначні нерівності поля. Результат: чистий корм, менше сирієї золи та краще здоров'я тварин.**

## Завжди на колесо вперед

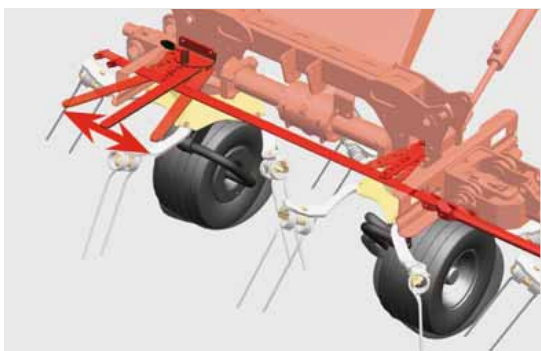
Копіювальне колесо веде граблини точно по контуру поля. Колесо дозволяє завжди правильно попередньо регулювати робочу висоту. Завдяки цьому є можливість працювати швидше та з більшою продуктивністю. При цьому не пошкоджується дернина, та термін служби граблін значно збільшується. Особливо при роботі на схилах рекомендується використовувати додаткове копіювальне колесо.

- Копіювальне колесо монтується на перфорованій пластині поворотного кронштейну в різних положеннях ліворуч або праворуч.
- Верхня тяга ведеться через поздовжній отвір навісного кронштейна.
- Налаштування висоти здійснюється без інструментів.
- На причіпних моделях копіювальне колесо монтується на дишло.



## Ворушіння на краю поля - легко та просто

За рахунок активного похилого положення всіх коліс ворушилка також рухається під нахилом та розкидає корм рівномірно по всій скошеній поверхні. Прилегли ділянки залишаються чистими. Завдяки можливості регулювання коліс праворуч та ліворуч ворущіння на краю поля може бути в будь-якому напрямку.



### Механічна система ворущіння на краю поля НІТ 4.47 / НІТ 4.54 / НІТ 4.54 Т

- Колеса на всіх чотирьох роторах налаштовуються окремо вручну.
- Положення важеля по центру - ліворуч - праворуч

### НІТ 6.61 / НІТ 6.69 / НІТ 6.80

### НІТ 8.81 / НІТ 8.91

- Налаштування проводиться одним важелем центрально для всіх коліс.



### Гідравлічна система ворущіння 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

Завдяки гідравлічному циліндру подвійної дії всі колеса можуть налаштуватися у всіх положеннях без зайвих зусиль: безпосередньо з місця водія: по центру, ліворуч, праворуч. Індикатор положення коліс добре видно з місця водія.

### Найбільш економічний варіант

Якщо система ворущіння на краю поля не потрібна, серійно колеса з'єднані з корпусом ротора затискним штифтом.

# Стабільність та надійність

на протязі багатьох років



## Привод без люфту

Прості та подвійні шарніри із великим інтервалом обслуговування передають зусилля від трактора до роторів рівномірно та спокійно. Таким чином гарантований рівномірний підбір корму граблинами в однакових проміжках та його ідеальне розкидання. У той же час вони обертаються в будь-якому положенні, що виключає помилки в керуванні.

Подвійні шарніри рами роблять всі ротори рухливими для ідеальної адаптації до поверхні. Їх легко змащувати, і вони оснащені ковзною втулкою.



## Міцний привід ротора

- Великі шестерні та підшипники забезпечують плавність ходу.
- Закрита кутова передача оснащена системою змащення.
- Немає втрати оливи.
- Шарніри знаходяться на зубчастому валу.







## Плавність руху та бережне відношення до ґрунту

Великі колеса з шинами 16 x 6,5-8 на роторах забезпечують плавність руху на нерівних та м'яких ґрунтах і захищають дернину. Захист на колесах служить в якості захисту від намотування.

### **НІТ 8.81 / НІТ 8.91 / НІТ 8.9 Т / НІТ 10.11 Т / НІТ 12.14 Т**

Два внутрішніх ротора оснащені шинами 16 x 9,50-8. Це покращує вантажопідйомність при роботі та береже поверхню поля.



## Здатний до адаптації для чистої роботи

Ротори можуть бути встановлені в трьох положеннях без застосування інструментів. Ви можете швидко та легко адаптувати ротори під структуру корму. Таким чином забезпечується рівномірне та плавне розкидання.



## Найвища якість лакування

Катодне електролакування зануренням з порошковим напиленням гарантує еластичність та довгий термін служби. Привабливість кольору та сучасний дизайн забезпечують цінність машини при перепродажі.







# НІТ 4.47

# НІТ 4.54

Навісні чотирьохроторні ворушилки



**Ці ворушилки з робочою шириною (DIN) 4,40 м та 5,20 м мають компактну конструкцію та найкраще всього підходять для роботи на схилах. Справжня компактність. Шість тримачів граблин на ротор гарантують для кожного корму оптимальне розкидання.**

#### **Особливо короткий навісний кронштейн**

Навісні ворушилки НІТ відомі завдяки короткому навісному кронштейну. За рахунок цього центр ваги зміщений ближче до трактора. Зменшення необхідної потужності і збільшення надійності ходу.

#### **Для оптимального руху на поворотах**

- Ворушилка з поворотним кронштейном працює на поворотах в слід за трактором без відхилення в бік.
- Поворотний кронштейн з серцеподібним пазом при підйомі центрує машину посередині.
- Для роботи з копіювальним колесом і жорсткою верхньою навіскою передбачено довгий паз.
- Практичне місце для зберігання карданного валу полегшує зчеплення та розчеплення машини.
- Фіксація транспортного положення гарантує надійність на дорозі.

#### **Компактність та надійність при транспортуванні**

Гідравлічне підняття ротора забезпечує комфортне управління прямо з місця водія. У транспортному положенні ротори можуть бути повернені всередину для більш надійного транспортування та економії місця при зберіганні. Попереджувальні знаки з підсвіткою в стандартній комплектації.



# НІТ 6.61 НІТ 6.69 НІТ 6.80

Навісні ворушилки з 6-ма роторами



**Серія ворушилок для господарств, яким важлива висока продуктивність, найкраще оснащення та високий комфорт керування.**

Робочая ширина (DIN) 5,75 м / 6,45 м / 7,45 м для високої продуктивності на одиницю площі. Малий діаметр роторів 1,30 м на моделях НІТ 6.61 забезпечують відмінне копіювання поверхневі поля, найкращий підбір корму та рівномірне розкидання.



## Короткий навісний кронштейн

Ворушилки НІТ відрізняються триточковим навісним кронштейном. Центр тяги зміщений ближче до трактора. Поворотний кронштейн з серцеподібним пазом при підйомі центрує машину по середині. Вертикальна точка повороту попереджає скочування машини при спуску.

Завдяки довгому пазу можлива робота з копіювальним колесом MULTITAST та жорсткою верхньою навіскою. Фіксація транспортного положення гарантує надійність на дорозі. Практичне місце для зберігання карданного валу та тримачів шлангів полегшують зчеплення та розчеплення машини.



## Тяги з амортизаторами стандарт

Двосторонні тяги з амортизаторами забезпечують оптимальне центрування посередині з двох сторін. Це особливо важливо на схилах. Так само при роботі на великій швидкості тяги гарантують спокійний рух машини. Ворушилки НІТ додатково стабілізуються для транспортування по дорозі.





## Компактність і надійність при транспортуванні

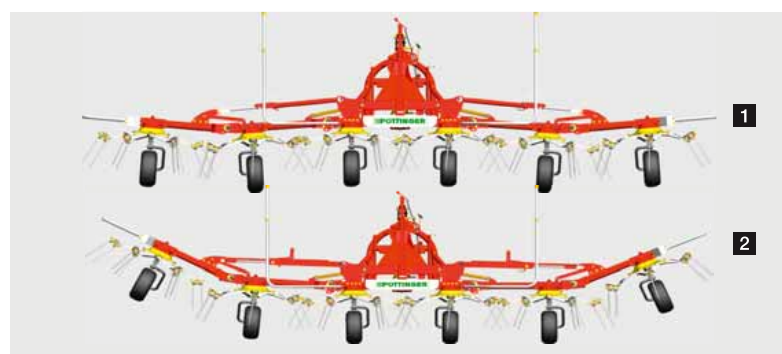
У транспортному положенні відкинуті ротори нахилені дуже близько до трактора. Подібне вигідне розташування центру тяги означає підвищену надійність при транспортуванні. Здвоєні в приводі кардани забезпечують обертання роторів в будь-якому положенні, що виключає неправильне керування. Попереджувальні знаки та освітлення включено в серійне оснащення.



## LIFTMATIC чи HYDROLIFT

Вентиль LIFTMATIC в якості додаткової опції на кронштейні (1) при підйомі на смугах розвороту блокує зовнішні ротори. Це гарантує більший кліренс.

Для тракторів з невеликою триточковою висотою підйому опційно пропонується HYDROLIFT (2), що дозволяє піднімати пари зовнішніх роторів при розвороті. Таким чином забезпечується достатній кліренс.



# НІТ 8.81 НІТ 8.91

Навісні 8-ми роторні ворушилки



**Професійна техніка для найвищих вимог 8-ми роторних ворушилок. Зручність роботи переконає Вас. Ідеальна ворушилка для вашої косарки з 3 м робочої ширини.**

Робочая ширина (DIN) 7,70 м / 8,60 м для високої продуктивності на одиницю площі.

Малий діаметр роторів 1,30 м на моделях НІТ 8.81 забезпечують відмінне копіювання поверхневі поля, найкращий підбір корму та рівномірне розкидання.

Два внутрішніх ротора оснащені шинами 16 x 9,50-8. Це покращує сприйняття ваги при експлуатації.

### **Для оптимального руху на поворотах**

- Ворушилка з поворотним кронштейном працює на поворотах в слід за трактором без відхилення в бік.
- Поворотний кронштейн з серцеподібним пазом при підйомі центрує машину по середині.
- Для роботи з копіювальним колесом і жорсткою верхньою навіскою передбачено довгий паз.
- Практичне місце для зберігання карданного валу та тримачів шлангів полегшують зчеплення та розчеплення машини.
- Фіксація транспортного положення гарантує надійність на дорозі.





#### **Компактність та надійність при транспортуванні**

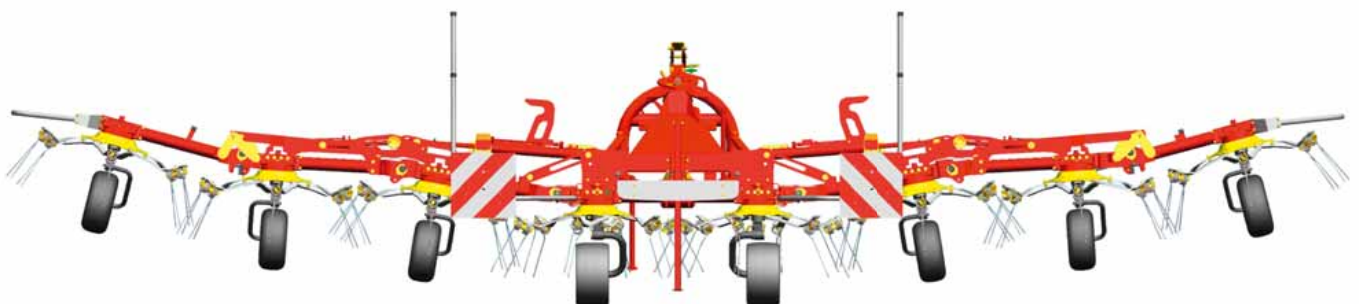
Зовнішні ротори на восьмироторних моделях складаються для транспортування на 180 ° за допомогою зчеплення Power.

- Низька висота транспортування.
- Попереджувальні знаки з підсвіткою в стандартній комплектації.
- Постановка на зберігання в транспортному положенні.
- Висота при зберіганні 2,87 м / 3,26 м, що дозволяє зберігати машини в закритому приміщенні.



#### **HYDROLIFT**

Для тракторів з невеликою триточковою висотою підйому пропонується HYDROLIFT, що дозволяє піднімати пари зовнішніх роторів при розвороті. Таким чином забезпечується достатній кліренс.



# НІТ 4.54 Т НІТ 6.80 Т НІТ 8.91 Т

Причіпні ворушилки - висока продуктивність з малопотужними тракторами.



## НІТ 4.54 Т – чотирьохроторні ворушилки

Причіпна ворушилка НІТ 4.54 Т призначена для роботи з тракторами малої потужності. При ворушінні на краю поля та при транспортуванні ротори підіймаються за допомогою гідравлічного циліндра в дишлі.

### **Система ворушіння на краю поля**

Для ворушіння на краю поля колеса повертаються вручну.



## НІТ 6.80 Т – 6-ти роторні ворушилки

Модель НІТ 6.80 Т оснащена додатковим шасі, яке при використанні також рухається слідом.

### **Просте керування**

Наші ворушилки з 6-ма роторами оснащені простим гідравлічним керуванням. В якості опції доступна гідравлічна система ворушіння на краю поля.



Система HYDROLIFT в серійній комплектації. При цьому зовнішні пари роторів при повороті повністю підіймаються, одночасно транспортне шасі підіймає машину.





## НІТ 8.91 Т – 8-ми роторні ворушилки

Причіпні машини з 8-ма роторами для високої продуктивності при роботі з тракторами малої потужності.

### **Подвійне копіювальне колесо MULTITAST**

Адаптація до поверхні поля та дбайливе ставлення до корму у причіпних моделях НІТ 8.91 Т також мають важливе значення. Подвійне копіювальне колесо (додаткова опція), яке кріпиться на дишлі, повторює поверхню поля безпосередньо перед підбором граблями та веде ротор точно по контуру поля.

### **Компактність та надійність при транспортуванні**

Для ще більш стабільного транспортування зчеплення здійснюється міцною навісною балкою на нижній тязі трактора. Транспортування моделей НІТ 8.91 Т за допомогою широкого шасі з шинами 260 / 70-15.3. У робочому положенні шасі гідравлічно складається над роторами.

Обидва внутрішніх ротора оснащені шинами 16 x 9,50-8. Це покращує сприйняття ваги при експлуатації.

### **Зручне керування**

Все керування здійснюється за допомогою блоку керування подвійної дії. Вентиль послідовності кроків керує всіма функціями в правильній послідовності.







 PÖTTINGER



# НІТ 8.9 Т НІТ 10.11 Т НІТ 12.14 Т

Причіпні ворушилки для роботи на великих площах



**Причіпні ворушилки НІТ Т з 8-ма, 10-ма та 12-ма роторами були спеціально розроблені для роботи на великих площах.**

**Щоб об'єднати в собі велику робочу ширину та досконалу адаптацію до поверхні поля, ротори окремо з'єднані один з одним через вал. Завдяки шасі, яке виступає опорою, ворушилки НІТ Т гарантують високоякісну роботу навіть при великій робочій швидкості.**



## Максимально висока продуктивність

Для отримання якісного корму з великих площ та в найкоротші терміни крім потужних косарок також необхідні продуктивні ворушилки. Для найкращої якості розкидання до роботи все частіше залучаються ворушилки з відповідним діаметром роторів та більшою робочою шириною.

Робоча ширина від 8,60 м, 10,60 м до 12,70 м гарантує високу продуктивність на одиницю площі. Оптимальне розташування роторів DYNATECH в комбінації з транспортним шасі забезпечують ідеальне розкидання.





## Навіска як опція

### **Універсальне дишло для верхнього або нижнього зчеплення**

Переваги причіпних ворушилок PÖTTINGER починається вже з навіски.

Прикручене універсальне дишло повертається на 180 ° і, таким, чином, робить можливим верхнє чи нижнє зчеплення. Пропонується кулькове зчеплення або різні варіанти зчіпних петель.



### **Зчеплення нижньої тяги**

Додатково пропонується зчеплення нижньої тяги для особливо сильного повороту керованих коліс. В цьому випадку машина краще йде в слід за трактором.

## Компактність та надійність при транспортуванні

Керування всіма функціями здійснюється через блок керування трактора простої та подвійної дії. Продумане керування за допомогою вентиля послідовності кроків значно полегшує роботу. Боковий захист складається та відкидається автоматично. Велика головна рама зі стабільною опорою роторів та опущеним центром ваги забезпечує плавну роботу при транспортуванні на великих швидкостях. Цьому також сприяють великі шини 260 / 70-15,3 (опціонально 340 / 55-16). Попереджувальні знаки та освітлення включені в серійне оснащення.







## LIFTMATIC PLUS

Чистий корм - це найголовніша мета кормозаготівлі, бо це забезпечує високі молочні та відгодівельні якості тварин. Щоб корм залишався чистим, оптимальна робоча висота роторів ворушилки налаштовується легко та швидко. Ворушилки HIT T компанії RÖTTINGER вражають винятковою технікою підйому LIFTMATIC PLUS.

### Унікальне положення на смугах розвороту

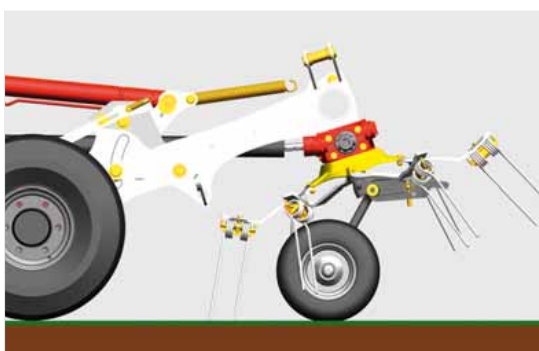
Перед підйомом ротори спочатку встановлюються горизонтально за допомогою суцільної направляючої. Таким чином граблини не будуть торкатися землі.

- Високе положення на смугах розвороту, 90 см відстань від поверхні поля.
- Корм залишається чистим, а дернина не пошкодженою.

### Просте налаштування висоти роторів

Приводна ручка дозволяє легко та централізовано налаштувати висоту.

Її зручне доступне розташування дозволяє полегшити налаштування та заощадити час. Швидке та правильне налаштування висоти роторів береже дернину та корм.





## Привод без люфту

Прості та подвійні шарніри із великим інтервалом обслуговування передають зусилля від трактора до роторів рівномірно та спокійно. Таким чином гарантований рівномірний підбір корму граблями в однакових проміжках та його ідеальне розкидання. У той же час вони обертаються в будь-якому положенні, що виключає помилки в керуванні.

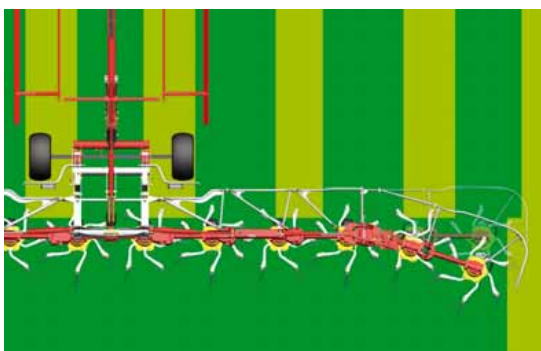


## Міцна конструкція, довгий термін служби

Ротори міцно прикручені до рами. Передні захисні скоби як несучого елемента підвищують стабільність. Для ідеальної адаптації до поверхні поля кожен ротор з'єднаний шарнірною рамою.







## Повноцінна система ворушіння на краю поля з 8-ма, 10-ма та 12-ма роторами

### Гідравлічна система ворушіння на краях поля (опція)

Обидва зовнішніх ротора з правого боку гідравлічно відкидаються під кутом назад на 15 °. Два ротора, розташованих під кутом, рівномірно розподіляють корм без утворення валка, на відміну від обмежуючого фартуха.

- Два розташованих під кутом ротора рівномірно розподіляють корм без утворення валка.
- На прилеглих ділянках залишається вільна смуга.
- Налаштування проводиться прямо з кабіни трактора за допомогою гідравлічного циліндра подвійної дії.



## Досконала адаптація до поверхні навіть при великій робочій ширині.

На великих причіпних моделях з 10 та 12 роторами встановлені на шасі великі колеса розташовані ближче до граблин, вони служать в якості копіювальних коліс ротора.

Для ідеальної адаптації до поверхні кожен окремий ротор з'єднаний на рівній відстані з шарніром рами.

**Завдяки шасі, яке виступає в якості опори, ворушилки НІТ 8.9 Т, НІТ 10.11 Т і НІТ 12.14 Т гарантують високоякісну роботу навіть при великій робочій швидкості.**

Великі шини шасі розташовані близько до місця підбору корму граблинами та служать копіювальними колесами ротора.

У комбінації з ідеальним діаметром роторів вони гарантують високоякісне розкидання.







**На моделях НІТ 8.9 Т, НІТ 10.11 Т та НІТ 12.14 Т всі ротори оснащені шарнірами для ідеального копіювання поверхні.**

Подвійні шарніри рами легко обслуговувати. Вони роблять ротор абсолютно рухомим, що забезпечує рівномірний підбір корму навіть на нерівних поверхнях.

Рами та шасі не навантажують ротори. Таким чином, це створює рівномірний розподіл ваги на всі колеса роторів.

Два внутрішніх ротора оснащені шинами 16 x 9,50-8. Це покращує сприйняття ваги при експлуатації.



## Для кожної косарки знайдеться своя відповідна воружилка НІТ

<b>Ширина косарки</b>	1,65 м	1,85 м	2,20 м
<b>Ширина скошеного валка</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			
<b>Ширина косарки</b>	3,88 м	4,30 м	5,30 м (3 м + 2,6 м)
<b>Ширина скошеного валка</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			
<b>Ширина косарки</b>	7,20 м (3 м + 2,70 м + 1,50 м)	8,00 м (4,30 м + 3,70 м)	8,00 м (3 м + 2,6 м + 2,40 м)
<b>Ширина скошеного валка</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 косарки</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

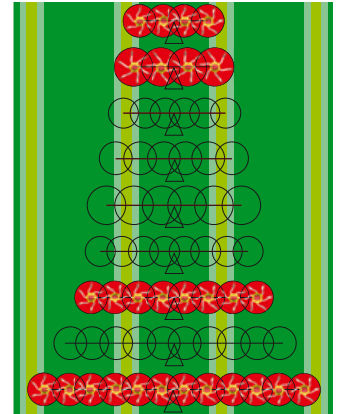
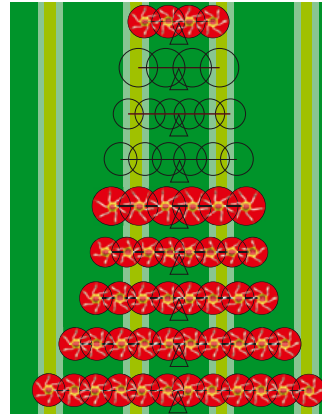
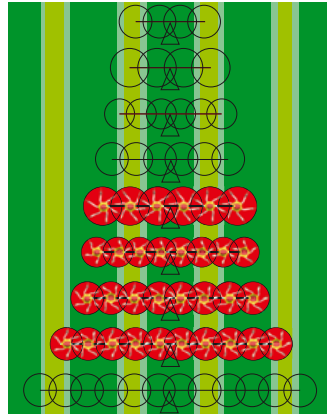
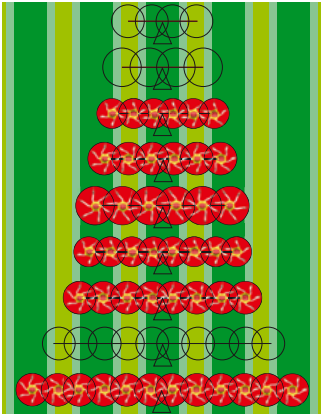
3,46 м

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)

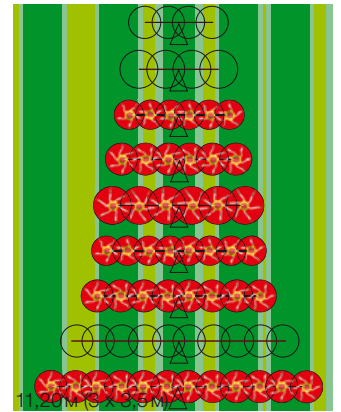
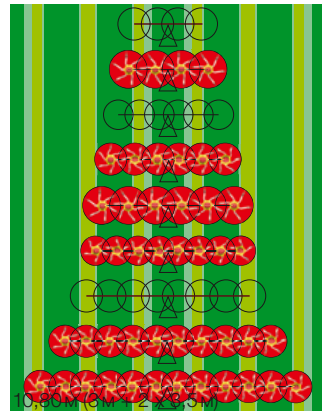
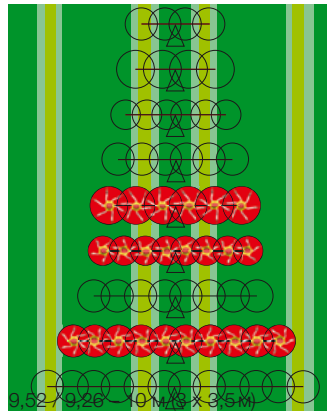
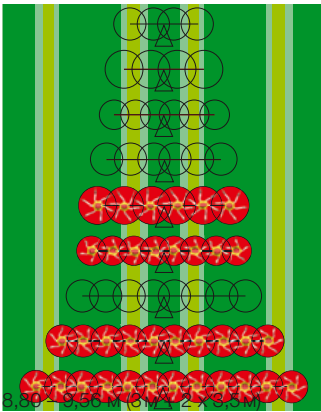
7,0 м (3 м + 4,3 м)

1,40 м + 1,70 м

1,40 м + 2,10 м

1,40 м + 2,70 м

1,40 м + 3,0 м



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

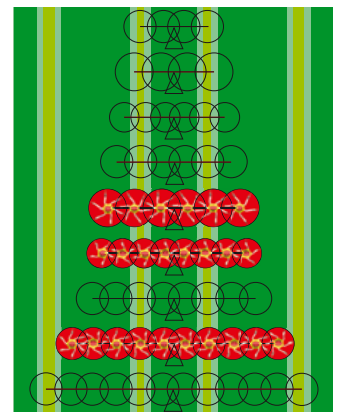
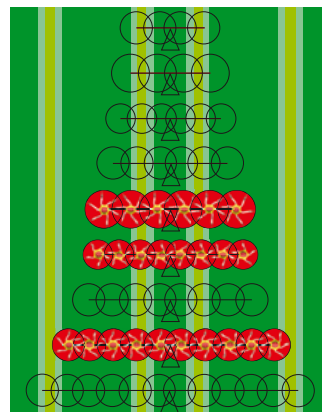
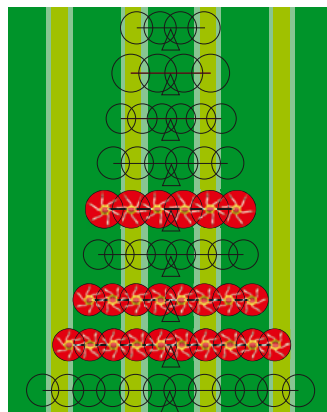
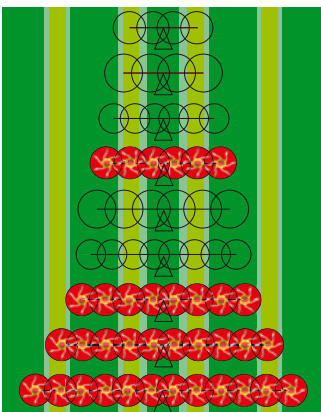
3,0 м + 2,40 м + 3,0 м

NOVACAT A10

NOVACAT S10 / NOVACAT A10

NOVACAT S12

NOVACAT S12



# Технічні дані



	Ширина	Робоча ширина згідно зРотор вимогами DIN		Діаметр ротора	Габлин 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

Т = причіпна





Ширина транспортування	Висота під час зберігання	Довжина транспортування	Гідравлічні з'єднання (в стандартній комплектації)	Вага
2,50 м	2,25 м	-	1 простої дії	525 кг
2,85 м	2,60 м	-	1 простої дії	550 кг
2,85 м	2,60 м	-	1 простої дії	640 кг
2,55 м	2,97 м	-	1 простої дії	785 кг
3,0 м	3,35 м	-	1 простої дії	855 кг
3,0 м	3,73 м	-	1 простої дії	940 кг
3,0 м	3,73 м	-	1 простої дії	1040 кг
2,94 м	2,87 м	-	1 подвійної дії	1090 кг
3,0 м	3,26 м	-	1 подвійної дії	1250 кг
3,0 м	3,26 м	-	1 подвійної дії	1510 кг
2,90 м	2,70 м	5,60 м	1 простої дії / 1 подвійної дії	1815 кг
2,90 м	2,70 м	5,60 м	1 простої дії / 1 подвійної дії	2095 кг
2,90 м	2,70 м	5,60 м	1 простої дії / 1 подвійної дії	2375 кг

# Оснащення



	Шини ротора	16 x 9,50-8 Ротор всередині	Копіювальне колесо 16 x 6,5-8	Система ворушіння на краю поля механічна
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 Т	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 Т	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 Т	16 x 6,5-8	■	<input type="checkbox"/>	-



	Шини ротора	Транспортне шасі (додатково)	Система ворушіння на краю поля гідравлічна	Навіска нижньої тяги
НІТ 8.9 Т	16 x 6,5-8	260/70-15.3 (340/55-16)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
НІТ 10.11 Т	16 x 6,5-8	260/70-15.3 (340/55-16)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
НІТ 12.14 Т	16 x 6,5-8	260/70-15.3 (340/55-16)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = стандарт, □ = опція





Система ворухіння на краю поля гідравлічна

LIFTMATIC

HYDROLIFT

Привід з заниженим числом обертів

Запасне 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"/>	<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"/>



Привід з заниженим числом обертів

Запасне колесо 16 x 6,5-8

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

### Додаткове оснащення НІТ Т

Петля діаметром 40 мм, 50 мм, 50 мм  
оборотна, кулькове зчеплення 80 мм, петля США



### Інформація про Вашу машину онлайн

Вся інформація про Вашу машину  
**зручно-в будь-який час-в будь-якому місці**

Скануйте QR-код **на табличці** Вашим смартфоном чи планшетом або введіть серійний номер на [www.poettinger.at/poetpro](http://www.poettinger.at/poetpro). Відразу Ви отримаєте вичерпну інформацію про Вашу машину

- Посібники з використання
- Інформація про оснащення
- Проспекти
- Фото та відео



### Відділ запасних частин PÖTTINGER це:

- Відмінно організована мережа збуту та обслуговування по всьому світу.
- Доступність та постійна наявність запасних та швидкозношувальних частин на складі.
- Замовлення оригінальних запасних частин PÖTTINGER 24 години онлайн.

#### **PÖTTINGER Landtechnik GmbH**

Industriegelände 1  
4710 Grieskirchen  
Австрія  
Telefon +43 7248 600-0  
Fax +43 7248 600-2513  
[info@poettinger.at](mailto:info@poettinger.at)

#### **ТОВ "ПЬОТІНГЕР УКРАЇНА"**

08301, м. Бориспіль, а/с 167  
тел. +38 (04595) 7 10 42 факс +38  
(04595) 7 14 41  
e-mail: [info@poettinger.ua](mailto:info@poettinger.ua)  
[www.poettinger.ua](http://www.poettinger.ua)

#### **ВІДДІЛ ПРОДАЖУ**

ПІВНІЧ: 067 326 92 02  
067 616 45 50  
СХІД: 097 268 90 26 (Схід, Південь)  
067 230 20 12  
067 433 25 73  
ЦЕНТР: 097 520 05 58  
067 249 76 97  
067 433 42 53  
ЗАХІД: 067 656 27 51  
067 328 11 03

#### **ВІДДІЛ СЕРВІСУ**

ЦЕНТР: 067 516 38 48  
067 223 11 38  
067 353 61 27  
067 433 87 32  
067 455 78 55 (Центр, Північ)  
ПІВНІЧ: 067 537 86 72  
СХІД: 097 455 72 23 (Схід, Південь)  
ЗАХІД: 067 409 53 34  
067 405 23 25  
e-mail: [Anatolij.Nagirnnyak@poettinger.at](mailto:Anatolij.Nagirnnyak@poettinger.at)

ВІДДІЛ ЗАПЧАСТИН: 067 507 54 74  
067 328 11 04

