

Передньонавісні, задньонавісні та
причіпні дискові косарки
NOVADISC / NOVACAT

 **POTTINGER**

Першокласне скошування



Першокласне скошування



NOVADISC / NOVACAT

Передньонавісні, задньонавісні та причіпні дискові косарки

Основа для високої якості корму становить першокласний процес скошування. Ідеальне копіювання поверхні поля, низькі втрати листової маси та висока точність роботи без великих затрат часу на управління — все це справедливі вимоги сільськогосподарських підприємств. Наші передньонавісні та задньонавісні дискові косарки NOVACAT забезпечують чистий корм завдяки якісному розвантаженню та копіюванню поверхні поля. Ваші тварини будуть вам вдячні.

Зміст

	Найкращий корм	4–5
	RÖTTINGER: косарочні балки	6–11
	Чисте плющення	12–15
	Захист від наїзду на тварин	16–17
	Передньонавісні косарки	18–25
	NOVACAT CLASSIC	20–21
	NOVACAT ALPHA MOTION MASTER / NOVACAT ALPHA MOTION PRO	22–25
	Задньонавісні косарки	26–37
	NOVADISC з боковою підвіскою	28–31
	NOVACAT з центральною підвіскою	32–35
	CROSS FLOW злиття валків за допомогою поперечного шнека	36–37
	Причіпні косарки	38–43
	NOVACAT T	40–41
	COLLECTOR: злиття валків за допомогою поперечного стрічкового транспортера	42–43
	Оснащення / Технічні дані	44–51
	Оснащення	44–45
	Технічні дані	46–49
	МуPÖTTINGER / Оригінальні запасні частини	50–51

Вся інформація про технічні дані, виміри, вагу, потужність, а також зображення можуть змінюватися. Зображені машини не оснащені до умов певної країни та можуть не мати відповідного оснащення в серійній комплектації чи бути в оснащенні не для всіх регіонів. Зверніться за інформацією до вашого менеджера з продажу компанії RÖTTINGER.

Найкращий корм



Кращий основний корм як фундамент вашого успіху

Високопродуктивні тварини потребують якісних грубих кормів. Жуйні тварини гарно відчують смаки. Від якості корму залежить, чи будуть ваші тварини їсти основний корм у великих кількостях. Крім вмісту енергії, засвоєності, запаху та смаку, вирішальну роль відіграє низький вміст сирової золи.

Чистий і смачний основний корм поїдається із задоволенням. Кількість концкормів можна зменшити. Це сприяє, з одного боку, зменшенню витрат на корми, з іншого – зміцненню здоров'я тварин.

Здорові корови віддячать вам кращою відтворювальною здатністю, будуть довше жити, а найголовніше – показуватимуть високі надої та приріст ваги. В кінцевому заліку від чистого та якісного корму ви будете отримувати збільшення рентабельності на вашому господарстві.

Основа для високоякісного корму

Основа для якісного основного корму закладається сучасною кормозаготівельною технікою. Ми в RÖTTINGER з усім нашим обладнанням для заготівлі кормів обіцяємо вам найкращий корм – ця робота починається з наших косарок.

Першокласне скошування

З нашими дисковими косарками NOVADISC і NOVACAT ви створюєте основу для отримання чистого корму завдяки унікальному копіюванню поверхні та ідеальній якості зрізу.

«Плаваючий зріз» компанія RÖTTINGER розробила ще у 1980-х роках. Передусім – це оптимальне розвантаження косарки. Центральна чи бічна навіска з максимально точним копіюванням поля, потужні розвантажувальні пружини або гідроциліндри та розумна кінематика роблять свій внесок у високоякісну заготівлю кормів.

NOVADISC / NOVACAT

Передньонавісні, задньонавісні та причіпні дискові косарки



Чистий зріз та чистий корм

«На фермі ми утримуємо 170 дійних корів. Для нас дуже важлива якість корму, тому особливу увагу приділяємо чистоті скошеної маси. Наші задньонавісні та передньонавісні косарки від Pöttinger чудово копіюють поверхню поля на дуже горбистих площах. Ми також цінуємо міцність й економічність наших косарок. Їх просто навішувати на трактор та легко використовувати. Нам особливо подобається при навісці на трактор гідравлічне коромисло нижньої тяги нашої задньонавісної косарки NOVACAT, оскільки більше не потрібно крутити підйомні розтяжки на тракторі».

П'єр-Ів Мішель
Генеральний директор GAEC Des Cours
Домсур | Овернь-Рона-Альпи | Франція

Найкращий корм для овець мериносів

Крістіан Бек – фермер за переконанням. На своїй фермі в Австрії він утримує овець мериносів. Частина його площ досить нерівні, тому ідеальне копіювання поверхні кормозаготівельним обладнання є важливим для нього. З 2018 року пан Бек робить ставку на передньонавісну косарку NOVACAT ALPHA MOTION MASTER.

«Найважливішим, на мою думку, є копіювання поверхні поля машиною, особливо передньонавісною косаркою. Ще до того, як купив косарку, я чув, що ALPHA MOTION просто літає над луками».

Крістіан Бек
фермер
Мюльфіртель | Верхня Австрія | Австрія

Чистий зріз



Косарочна балка PÖTTINGER – якість зроблена в Австрії

Що цінується – це краща якість зрізу. Для цього була розроблена косарочна балка PÖTTINGER.

Косарочна балка, перевірена тисячі разів, є серцем кожної косарки від PÖTTINGER. Вона значною мірою відповідає за чистий зріз. Балка виробляється на головному підприємстві в м. Гріскірхен – це австрійський якісний продукт.

Багато співробітників PÖTTINGER є фермерами і знають чітко, які вимоги ставляться перед косаркою: першокласна якість зрізу, легкість у русі та стабільність.

Дуже пласка, цільнозварна косарочна балка з затисненими ножами повністю відповідає цим вимогам. Укіс за укосом вона піклується про чистий корм – впродовж усього ресурсу косарки.

Пласке та тонке виконання

Балки косарки від PÖTTINGER вражають своєю пласкою та вузькою конструкцією. Товщина балки становить лише 4 см і гарантує оптимальний потік корму. Ширина балки лише 28 см забезпечує краще копіювання поля – ідеальна передумова для екстракласного зрізу.

Чистий корм

Заокруглений передній край балки косарки добре відокремлює потік корму від ґрунту. Чистики запобігають накопиченню бруду на верхній частині балки. Пласка конічна поверхня косарного диска підсилює транспортувальний ефект на балці косарки.

Балка косарки PÖTTINGER



Зварна конструкція

Точна зварна конструкція є основою компактної пласкої косарочної балки з усіма її перевагами. Це гарантує високу міцність при одночасно компактному виконанні.

Ще одна перевага зварної балки – це її щільність, олива не витікає, а залишається в балці – стільки, скільки потрібно. Навіть після років експлуатації косарочна балка гарантує абсолютну герметичність.

Затиснені ножі – для чистого скошування

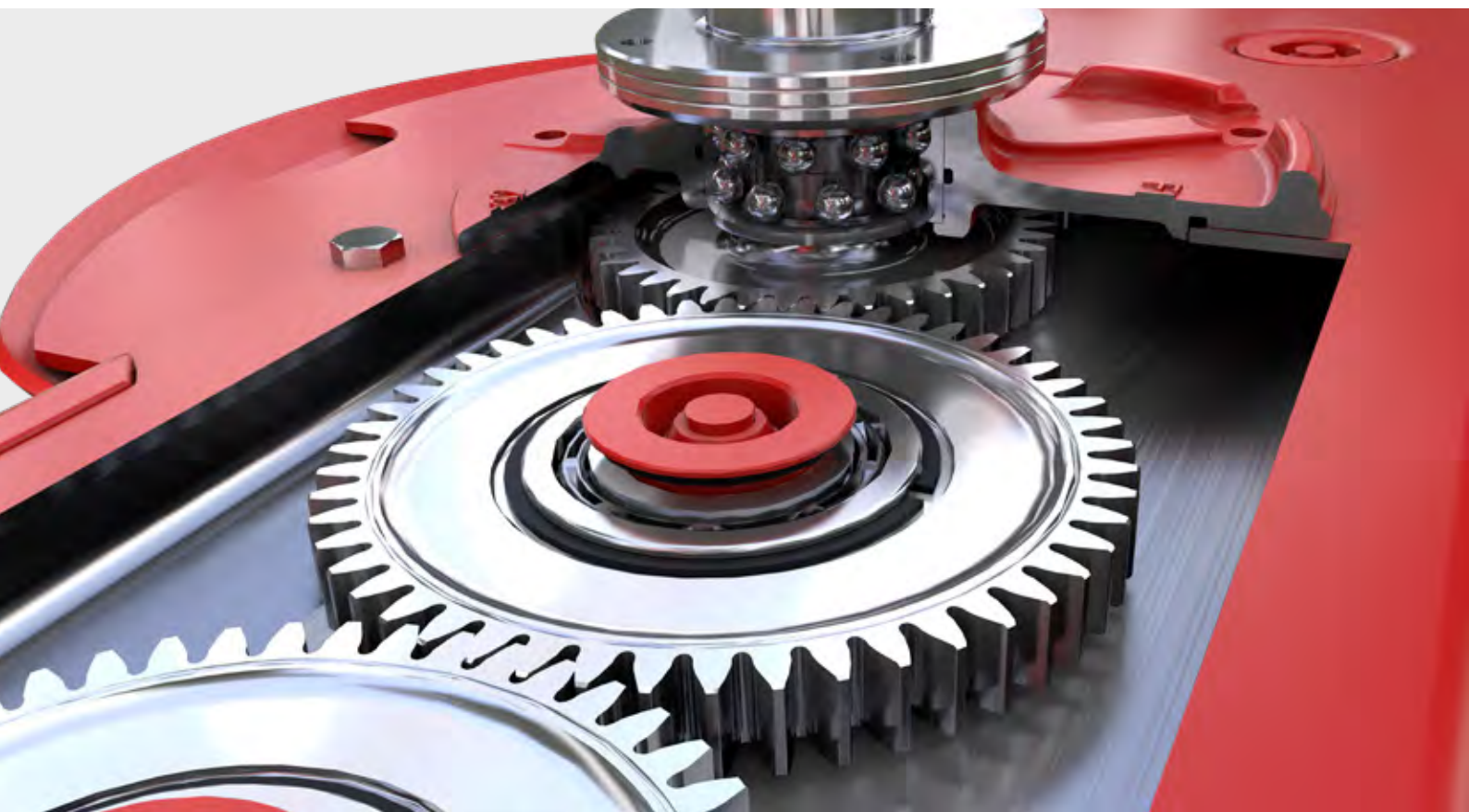
Чистий укіс забезпечують затиснені ножі косарки. Вони рухаються з мінімальною відстанню до верхньої крайки балки та протирізу. Це гарантує чистий якісний зріз навіть за несприятливих умов, таких як висока вологість і бруд.

Ножі надійно затиснені потужними пружинними пластинами. Крім цього, їх можна легко замінити. Болти ножів прикручені до диска косарки. За потреби і їх можна замінити без значних витрат. Також і затиснуті протирізи легко замінюються.

Оптимальне перекриття траєкторії руху ножів гарантує чистий та однаковий зріз.

- 1 Інтегрований чистик
- 2 Затиснуті ножі
- 3 Затиснутий протиріз

ДОВГОВІЧНІСТЬ



Для тривалого використання

Під час заготівлі кормів, цінуються машини, на які можна покластися. Ми на PÖTTINGER виробляємо наші косарки винятково з високоякісних комплектуючих частин. Витончені деталі роблять косарки NOVACAT і NOVADISC унікальними та надійними. Для того щоб ви змогли багато сезонів поспіль без проблем розпочати збирання кормів.

Це починається з косарки. Вона вироблена зі сталі найвищої якості. Стальні листи нарізають та зварюють роботи. Тому робиться це з надзвичайною точністю.

Всередині міцної косарочної балки працюють з екстремальним навантаженням приводні та проміжні шестерні PÖTTINGER. Унікальний TRI DRIVE концепт привода розроблено для максимального ресурсу.

KTL фарбування з порошковим покриттям гарантує еластичність та довготривалу стійкість проти атмосферного впливу. Разом із відповідною фарбою та сучасним дизайном ви отримуватимете задоволення від роботи з машиною преміального класу.

TRI DRIVE концепт привода.

Трансмісія в косарочних балках PÖTTINGER відома своєю міцністю й довговічністю.

Завжди три зуби в зачепленні

Передача зусилля здійснюється шестернями майже однакового розміру. В щепленні шестерень завжди задіяні два плюс три зубці – це забезпечує оптимальну передачу зусилля. Крім того, знижує навантаження на шестерні при ударах каміння.



Спеціально відшліфована поверхня шестерень забезпечує плавний хід у масляній ванні. Це істотно знижує рівень шуму.

- Пари шестерень 39/50
- Висота шестерні 17,5 мм

Балка косарки PÖTTINGER



Практична модульна конструкція

Вал-шестерня разом із підшипником демонтується як вузол. Також і проміжні шестерні легко демонтуються через технологічні отвори – нема нічого простішого.

Фланець кріплення підшипника та болтові з'єднання герметизовані гумовим ущільненням. Це, з одного боку, запобігає попаданню в балку бруду та пилу. З іншого боку – попереджується витікання оливи.



Міцні підшипники

Ступиці дисків косарки спираються на потужні підшипники. Довговічні дворядні радіально-упорні підшипники з відстанню між опорами 60 мм здатні витримувати великі навантаження. Всі динамічні навантаження витримуються.

Ступиця прикручена до балки

Стабільна ступиця прикручена до шестерень. Тобто за потреби можлива заміна окремих деталей.

- 1 Вал ротора
- 2 Підшипник кульковий радіально-упорний
- 3 Фланець підшипника
- 4 Вал-шестерня

Плавний привод

Наші косарки відрізняються неймовірною плавністю ходу. В моделях NOVACAT привод балки від трансмісії здійснюється через перший диск. Карданна передача між кутовим редуктором та балкою слугує для з'єднання без натягу.

В наших моделях NOVADISC клинопасові ремені з натяжним роликком забезпечують потужну і водночас плавну передачу потужності. Далі потужність передається через кутовий редуктор на привод балки позаду першого диска.

Вільний хід на всіх косарках інтегровано в трансмісію.

Косарочна балка HEAVY DUTY

Спеціально для кам'янистих полів опційно ви можете отримати додаткове зміцнення косарочної балки.

(Стандарт для NOVACAT 402/442)

Комфорт й оснащення



Задоволення від скошування

Те, що робиться із задоволенням, робиться добре. Тому важливо працювати з такою машиною, робота з якою надає вітху. Особливу увагу ми на PÖTTINGER приділяємо комфортному керуванню та простоті обслуговування.

Просто та легко в догляді

Наші інженери попіклувалися про те, щоб ви з мінімальними витратами завжди тримали вашу косарку в найкращому стані. Великі інтервали між змащуваннями, зручна доступність до точок мащення роблять користування косаркою навіть у дуже короткий термін збору врожаю максимально ефективним.

Завдяки великим та легкоскладуваним захисним щиткам доступ до різальної балки оптимально вирішено. Нічого не заважає швидкій заміні ножів.

Заміна ножів у найкоротший час

З системою швидкої заміни ножів від PÖTTINGER процес заміни ножів став дитячою забавкою. Вам необхідно натиснути на пружинний тримач ножа, відтягнувши його донизу, і замінити ніж.

Практична скринька для запасного комплекту ножів розміщена на начіпці. Ключ для заміни ножів завжди на борту косарки.

Ніж надійно захищений сильною пружиною. Болти ножів прикручені до диска косарки. За потреби їх можна замінити без зайвих затрат.

Балка косарки PÖTTINGER



Індивідуальне оснащення

Щоб завжди відповідати вашим індивідуальним потребам, ми пропонуємо великий вибір опційного оснащення.

Подавальні конуси

Корм подається конусами агресивної форми. Крім цього, завдяки відповідній конструкції можливим є формування валка.



Міцні лижі

Широкі лижі із загартованої борної сталі знижують тертя з землею та пом'якшують удари.

Гладка нижня частина балки із заокругленими зовнішніми та внутрішніми лижами відповідає за бережне ставлення до дернини, навіть на крутих поворотах.

Опційно ви маєте можливість встановити зношувальні лижі для додаткового захисту нижньої частини балки.

Прикручені лижі можна за потреби досить легко замінити.

Лижі високого зрізу

Лижі високого зрізу (опція) допомагають збільшити висоту зрізу до 50–120 мм. Великий радіус та широка площа дотику роблять їх особливо стійкими проти зносу. Водночас запобігають пошкодженню дернини на полі.

- Лижі високого зрізу + 20 мм – універсальні лижі, що ідеально підходять для кам'янистих ґрунтів
- Лижі високого зрізу + 40 мм – для польових кормових угідь
- Також і зовнішні лижі високого зрізу

Валкувальні диски

Наші передньонавісні косарки без плющилки стандартно оснащені двома валкоутворювальними дисками. Для задньонавісних косарок вони доступні як опція.

Диски великих розмірів, з індивідуальним налаштуванням спрямовують корм, легко формуючи валки потрібної ширини.

Опційно доступні додаткові диски для формування ще вужчого валка.

Чисте плющення



Навіщо плющилка?

Щоб зберегти якомога більше енергії корму, потрібне швидке та бережне прив'ялення.

При скошуванні з плющилкою ви заощаджуєте передусім час. Інтегровані в косарку вальці або пальці ламають чи плющать рослини і розстеляють широкий та розпушений килим – це краща передумова для швидкого прив'ялення.

Найкраща якість силосу

З використанням плющилки полегшується виділення клітинного соку в траншеї. Завдяки цьому можна швидко знизити значення рН. У результаті силос швидше консервується і досягає стабільного стану зберігання.

«На високопродуктивних кормових площах, зокрема тут, на польових кормових угіддях, безумовно, рекомендується використання косарки-плющилки через скорочення часу прив'ялювання та покращені властивості силосування».

DI Альфред Пеллінгер
HBLFA Раумберг-Гумпенштейн | Навчально-науковий інститут в Австрії

EXTRA DRY (ED) / ROLLER CONDITIONER BELT (RC)



Правильна плющилка для кожного травостою

Завдання плющилки полягає в тому, аби збити восковий шар на скошених рослинах, щоб кормова маса швидше висихала і могла бути раніше законсервована.

Для оптимальної якості роботи дуже важливо, щоб тип плющилки був обраний відповідно до корму, який скошується. Для травостоїв із переважною часткою злакових більше підходить пальцева плющилка ED. Вона робить злами на стеблах рослин. Для листових культур краще застосовувати вальцеву плющилку RC, яка чавить скошену масу.

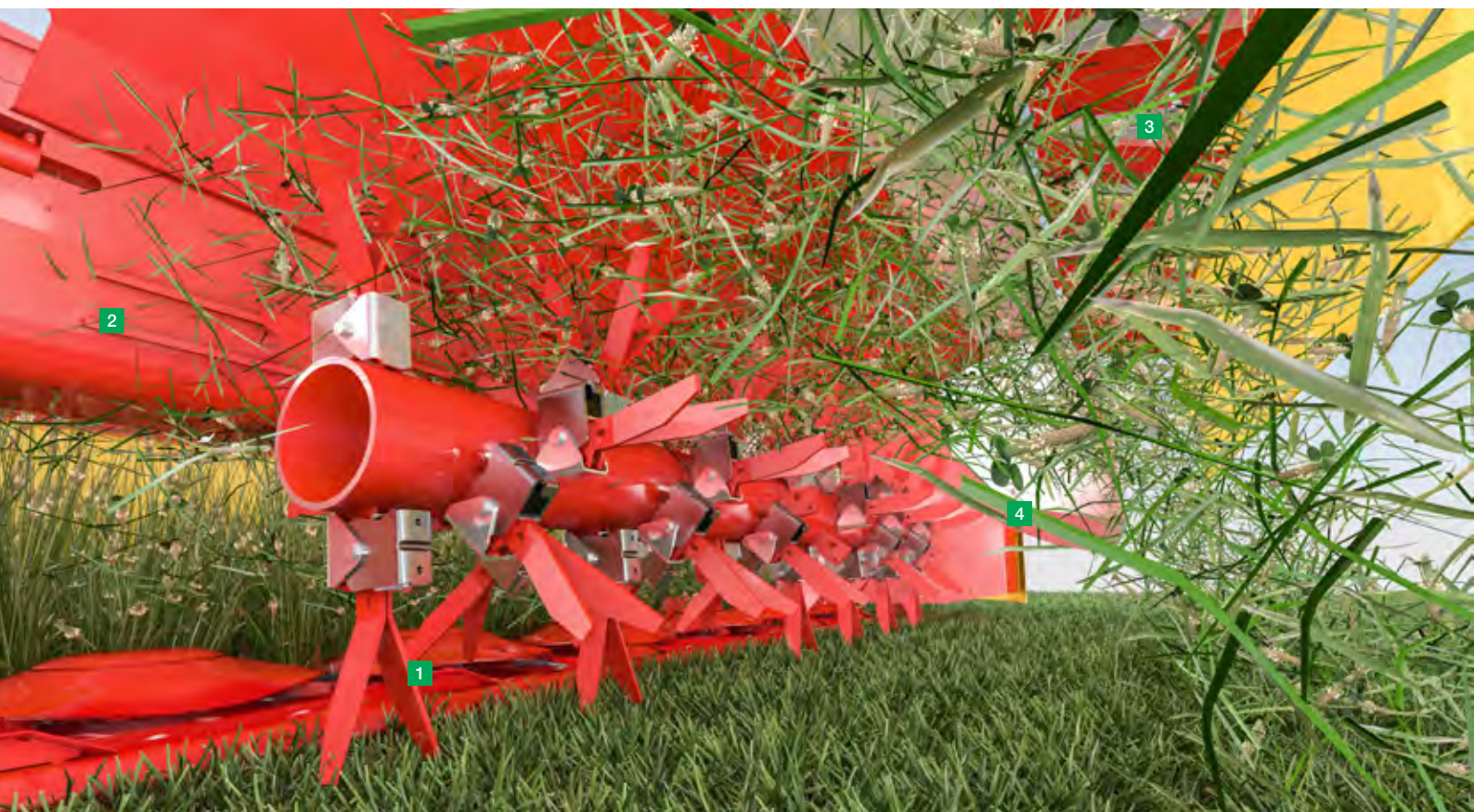
Одна косарка – три можливості

З PÖTTINGER ви можете насолоджуватися максимальною гнучкістю використання. Завдяки опційним швидкозамінним комплектів плющилок – пальцевим чи вальцевим, потрібно зовсім небагато зусиль для їх заміни. Відповідно до травостою ви маєте можливість міняти між собою пальцеву та вальцеву плющилку. Якщо такої потреби немає, ви можете відмовитися від плющилки, в такому разі слід начепити захисний фартух. Це справжня гнучкість у використанні.

Змінити вашу косарку можна швидко

- Зняти клинопасовий ремінь
- Змонтувати візок плющилки
- Послабити кріплення плющилки
- Відкотити плющилку
- Змонтувати захисний фартух / альтернативну плющилку

Чисте плющення



Пальцева плющилка ED

Плющилка EXTRA DRY, розроблена спільно з Інститутом сільськогосподарської техніки IMAG-DLO в м. Вагенінген (Нідерланди), ще в 1977 році задала новий шлях розвитку.

Швидке та рівномірне сушіння

- 1 Пальці V профілю із загартованої сталі б'ють по стеблах рослин та гарантують постійний потік корму
- 2 Ви можете гнучко регулювати інтенсивність плющення, регулюючи відстань між пальцями та контркрилом
- 3 Велика округла кришка плющилки разом із регульованими напрямними пластинами формують розпушений та рівномірний валок
- 4 Поворотні валкоутворювальні пластини забезпечують широке розтрушування маси або формування валків залежно від індивідуальних потреб

Довга тривалість експлуатації

Пальці гнучко закріплені в гумових елементах. Це допомагає їм відхилятися назад у разі зіткнення зі сторонніми предметами.

Роторний привод проходить від приводу балки косарки через клиноподібний ремінь із підпружиненим натяжним пристроєм. Потужний клинопасовий привод гарантує невелику власну вагу та низьку потребу в потужності.

Точки змащення виведені назовні, що полегшує доступ до них.

Доступно для

NOVACAT 261 / 301 / 351 ALPHA MOTION PRO
NOVACAT 262 / 302 / 352 / 402
NOVACAT 307 T / 3007 T / 3507 T

EXTRA DRY (ED) / ROLLER CONDITIONER (RC)



Вальцева плющилка RCB

Вальцева плющилка ROLLER CONDITIONER завдяки дбайливому плющенню особливо підходить для бобових трав, таких як люцерна чи конюшина. Кутовий профіль пазів плющилки зі спіральною формою має високий ефект зламу та плющення й гарантує ідеальну передачу корму від косарочної балки.

Дбайлива й ефективна

- 1** Вальці рівномірно плющать стебла рослин і формують рівномірний шар корму. Відстань між вальцями можна гнучко змінювати завдяки регульованому по висоті верхньому вальцю. Тиск плющилки можна регулювати з обох боків за допомогою кривошипа. У разі потрапляння сторонніх предметів вальці можуть відхилитися до 120 мм
- 2** Регульовані напрямні пластини забезпечують формування пухкого та рівномірного валка
- 3** Поворотні валкоутворювальні пластини забезпечують широке розтрушування маси або формування валків залежно від індивідуальних потреб

Надійність і довговічність

Поліуретанові профілі вальців навулканізовані на міцні центральні труби. Зовнішній діаметр 200 мм. Профіль плющилки твердіший, ніж гума, тому стирається набагато повільніше.

Головний привод забезпечується від привода балки косарки через клиноподібний ремінь із підпружиненим натяжним пристроєм. Для максимальної пропускнуої спроможності обидва вальці приводяться в рух синхронно через поворотний редуктор. Він міцний і розроблений для найважчих умов експлуатації. У моделях NOVACAT T ланцюговий привід забезпечує синхронне вмикання двох вальців.

Центральна змащувальна консоль із ніпелями полегшує обслуговування.

Доступно для

NOVACAT 261 / 301 / 351 ALPHA MOTION PRO
NOVACAT 262 / 302 / 352
NOVACAT 307 T / 3007 T / 3507 T

Захист від наїзду на тварин



Дикі тварини в травостої

Час збирання врожаю з перших укосів настає тоді, коли козулі та інші дрібні дикі тварини народжують малюків. Через природні рефлекси молоді козулі не тікають, а ховаються, коли їм загрожує небезпека. Така інстинктивна поведінка суттєво ускладнює можливість ідентифікувати тварину в траві. Знову і знову трапляються ситуації, коли тварини одержують серйозні травми або навіть гинуть під косаркою.

Це також небезпечно і для сільськогосподарських тварин

Коли рештки тварин потрапляють із кормом у силосну траншею, там починається процес розкладання. В анаеробних умовах розмножуються штами клостридій, що виробляють отруту - ботулотоксин.

Згодовування забрудненого силосу може викликати ботулізм великої рогатої худоби, овець, коней та птиці, що загрожує їхньому життю.

Підняти косарку

Автоматизована асистентна система SENSOSAFE, заснована на сенсорі розпізнавання тварини, допомагає безпосередньо під час руху косарки розпізнати різних диких тварин і не допустити їх травмування. Якщо труп тварини не потрапить у силос, то не буде небезпеки зараження погोलів'я ботулізмом. Так ви захистите диких та господарських тварин.

Перед косаркою встановлена балка з інфрачервоним сенсором. Ця система працює незалежно від інтенсивності світла та температури. Порівняно з тепловізійною камерою SANSOSAFE функціонує надійно за будь-яких умов.

З SANSOSAFE ви виконуете відразу дві задачі: косите і розпізнаєте тварин. Не потрібно додатково витрачати час та персонал для дослідження площі до скошування. Також не треба ніякого спеціального навчання чи дозволу для користування SENSOSAFE.



Спеціально для вашого підприємства

SENSOSAFE

Балка з сенсорами встановлена перед фронтальною косаркою. Сенсори спрацьовують, а гідравліка косарки автоматично піднімає її. Окрім цього, водій отримує сигнал у кабінку, щоб зупинити трактор.

SENSOSAFE доступна як опція на моделях NOVACAT ALPHA MOTION MASTER та PRO.

SENSOSAFE 300

SENSOSAFE 300 встановлюється на проміжній рамі на гідравліці трактора. Сенсори спрацьовують і надсилають сигнал у кабінку трактора.

Якщо використовується задньонавісна косарка, то система встановлюється на фронтальну гідравлічну навіску трактора. Це забезпечує достатню кількість часу, щоб зупинитися і підняти косарку.

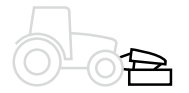
При застосуванні з фронтальною косаркою можна одночасно просканувати наступну смугу до скошування. Для цього SENSOSAFE можна монтувати як на передню, так і на задню навіску трактора.

SENSOSAFE 300 не прив'язується до виробника, її можна використовувати з наявною косаркою.

Більше інформації ви отримаєте в нашому проспекті SENSOSAFE.

Фронтальні косарки





Рентабельне скошування



Легкість скошування

Просте та економічне скошування разом із фронтальними косарками NOVACAT CLASSIC.

Цей модельний ряд – ідеальне поєднання низької власної ваги та найвищої стабільності. З компактними тракторами на крутих схилах або з великими тракторами разом із комбінацією косарок – ви можете використовувати ці косарки де завгодно.

Моделі NOVACAT CLASSIC доступні з робочою шириною 2,62 м / 3,04 м / 3,46 м.

Так ви економите паливо

Низька вага стала девізом розвитку покоління фронтальних косарок CLASSIC. Коротка конструкція навісного кронштейна та застосування легких пресованих деталей дають змогу використовувати невеликі трактори. Так ви економите паливо.

Широка фронтальна косарка

NOVACAT 351 CLASSIC є найбільшою з асортименту легких моделей. Завдяки робочій ширині 3,46 м ви можете досягти значного перекриття в поєднанні із задньонавісними косарками. Крім того, на поворотах машина не лише не скошена "грив".

NOVACAT 261 / 301 / 351 CLASSIC



Короткий навісний кронштейн

Відмінною рисою цієї передньонавісної косарки є короткий навісний кронштейн. Центр ваги підходить ближче до трактора, завдяки чому косарку можна використовувати з легшими тракторами. Навіть під час роботи на схилах спостерігається ідеальна якість руху.

Щоб карданний вал не згинався занадто сильно, редуктор можна встановити в двох положеннях – залежно від розміру трактора.



Ідеальне копіювання поверхні

Кульові шарніри в важелях косарочної балки гарантують багатовимірну та плавну свободу руху.

+/- 8° – діапазон маятникового ходу

Діапазон маятникового ходу в +/- 8° допомагає косарці точно ковзати по будь-якій нерівній поверхні. Центрувальні пружини в навісному кронштейні стабілізують косарку при піднятті.

Завдяки компактному косарочному брусу та близькості конструкції до передньої осі трактора гарантується ідеальне копіювання поверхні в напрямку руху трактора.

Чутливе пружинне розвантаження

Дві міцні пружини натягу між навісним кронштейном косарки та консоллю на тракторі забезпечують рівномірний контактний тиск по всій ширині балки.

Тиск балки на поверхню швидко і легко регулюється довжиною пружини. В ідеалі це близько 150 кг, що означає:

- Ідеальний зріз та чистий корм
- Менший знос та потреба в потужності
- Трактором особливо легко керувати на схилах

Безпечне транспортування по дорогах

Для безпечного переїзду по дорогах бічний захист складається. Опційно, він може складатися гідравлічно. Це означає ще більше комфорту для вас.

Завдяки компактному навісному кронштейну у вас є ідеальний огляд дороги.

Регульовані стабілізуючі пружини на навісному кронштейні центрують косарку для плавної їзди на дорозі.

Попереджувальні знаки та освітлення доступні як опція.

Ідеальне скошування



Ідеальне скошування

Найкраще копіювання будь-якого контура поля – беззаперечна вимога.
ALPHA MOTION – наша чітка відповідь.

Важливим є чисте скошування та найкращий корм для ваших тварин. Наші фронтальні косарки NOVACAT ALPHA MOTION відповідають усім вимогам.

Менші поля з нерівностями або великі площі, де ви хочете пришвидшити скошування – у будь-якому разі ви залишаєте після себе чисто скошену масу і тим самим закладаєте основу для якісного корму.

Моделі NOVACAT ALPHA MOTION доступні з робочою шириною 2,62 м / 3,04 м / 3,46 м.

Унікальне копіювання поверхні поля

Причіпна фронтальна техніка ALPHA MOTION характеризується продуманою кінематикою активних опорних рам. У порівнянні з іншими навісними системами на нерівності ґрунту реагують не тільки рульові кронштейни, а й опорні рами.

Завдяки цьому, брус косарки на підйомах поля спрямовується вгору, а на спусках – донизу. Результат – чистий корм. Ви також отримуєте переваги від рівномірної висоти зрізу, що приводить до рівномірного відростання і, зрештою до більшого врожаю.

NOVACAT 261 / 301 / 351 ALPHA MOTION

Правильна косарка для кожного

Залежно від ваших індивідуальних вимог перевірена NOVACAT ALPHA MOTION доступна з двома різними навісними кронштейнами: ALPHA MOTION MASTER та ALPHA MOTION PRO. В обох варіантах центр ваги в усіх робочих положеннях розміщується близько до трактора. Це допомагає легко косити.

В обох варіантах моделі бічний захист за бажанням можна скласти гідравлічно, не виходячи з кабіни трактора. З опційним гідравлічним шлангом і пакетом датчиків, фронтальними косарками ALPHA MOTION можна зручно керувати за допомогою електронного комфортного керування комбінацій косарок NOVACAT.



ALPHA MOTION MASTER

Фронтальна косарка NOVACAT ALPHA MOTION MASTER вражає своєю надзвичайно короткою конструкцією з триточковою навіскою. Порівняно з ALPHA MOTION PRO вона на 34 см ближче до трактора.

Це забезпечує більшу вагу на задній осі трактора та покращує керованість. Крім того, косарка вирізняється економією ваги.

Вже без проблем можлива експлуатація з легкими 3- та 4-циліндровими тракторами. Це справжня економія пального.

Ця модель не передбачає комбінацію з плющилкою.

ALPHA MOTION PRO

Фронтальна косарка NOVACAT ALPHA MOTION PRO забезпечує максимальну простоту використання як завжди з першокласним копіюванням поверхні.

- Триточкова навіска забезпечує легке приєднання до трактора будь-якого розміру
- Передній захист можна скласти за допомогою лише одного важеля, що забезпечує найкращий доступ до косарочної балки для очищення та заміни ножів
- Кришку навісного кронштейна можна легко зняти. Це забезпечує зручне налаштування розвантажувальних пружин.
- Центральна система змащування на кронштейні полегшує технічне обслуговування

Модель NOVACAT ALPHA MOTION PRO можна використовувати як без плющилки з формувальником валка, так і в комбінації з ED пальцевою плющилкою або RCB вальцевою плющилкою.

Найкращий навісний кронштейн



Велика свобода руху

Активна несна рама та напрямний тяговий важіль ідеально ведуть балку косарки по будь-яких нерівностях. Цей пристрій реагує блискавично: косарочна балка додатково підтягується догори при копіюванні горбиків та опускається донизу при в'їзді в западини. Косарка рухається майже вертикально. Це забезпечує короткі розсувні шляхи на карданному валі та суттєве зменшення динамічного навантаження.

- NOVACAT ALPHA MOTION PRO: $-9^\circ / +12^\circ$
- NOVACAT ALPHA MOTION MASTER: $-7^\circ / +13^\circ$

Великі розвантажувальні пружини

Дві великі розвантажувальні пружини інтегровані в навісний кронштейн. Вони швидко реагують на зміну контуру поверхні поля, а це означає, що розвантаження косарки залишається майже однаковим на всьому робочому шляху. Це забезпечує рівномірний контактний тиск приблизно 150 кг і максимально захищає ваш ґрунт. Можлива висока швидкість руху з дотриманням висоти скошування.



NOVACAT 261 / 301 / 351 ALPHA MOTION



Поперечний маятниковий хід

ALPHA MOTION означає тривимірну адаптацію до поверхні поля з величезними діапазонами копіювання. Кульові шарніри на поворотних важелях забезпечують унікальний поперечний маятниковий хід в +/- 16°.



Завжди правильне навішування

Наші моделі MASTER і PRO мають індикатор правильної висоти навішування, встановлений на правому боці навісного кронштейна. Його добре видно з сидіння трактора.

Правильне положення передньої навіски гарантує оптимальне копіювання поверхні та рівномірний тиск на ґрунт по всьому робочому шляху.

Велика висота підйому

Великий дорожній просвіт до 350 мм на розворотній смузі та в транспортному положенні гарантує цілісність валків та полегшує транспортування навіть по нерівних дорогах.

Для транспортування по дорозі ви також можете ще більше підняти косарку за допомогою передньої гідравліки. Надалі при використанні косарки в роботі індикатор положення на навісному кронштейні допоможе вам знову знайти правильну висоту підйому передньої навіски трактора.

Вузький навісний кронштейн

Насолоджуйтеся ідеальним видом на площу скошування з кабіни трактора. Завдяки вузькому та похилому навісному кронштейну він не заважає огляду за межами капоту трактора.

Задньонавісні косарки





Задньонавісні косарки з боковою підвіскою секції



Легкі в роботі та підходять для схилів

Косарки NOVADISC із боковою підвіскою – це наші легкі задньонавісні машини. Вони відрізняються меншою потребою в тяговому зусиллі.

Наша серія NOVADISC також чудово задовольняє попит на ефективну систему розвантаження для оптимізованого копіювання поверхні.

Наші косарки NOVADISC доступні з робочою шириною 2,20 м / 2,62 м / 3,04 м / 3,46 м.

Легка конструкція з високою жорсткістю

Задньонавісні косарки NOVADISC сфокусовані на високій стабільності при невеликій власній вазі. Вони є найлегшими у своєму класі. Косарки можуть працювати з меншими тракторами від 40 к.с. Ви заощаджуєте паливе і косите з мінімальними зусиллями.

Ідеальні для використання на схилах

Легковаговики ідеально підходять для використання на схилах. Також можливе якісне скошування на насипах.



Адаптована бічна підвіска

Великий маятниковий хід $+22^\circ / -30^\circ$ робить можливим скошування нерівних полів та насипів. Короткочасно можливе скошування до $+45^\circ$ внаслідок підняття запірного клапана.



Унікальне пружинне розвантаження

Дві розвантажувальні пружини гарантують малий опірний тиск на балку косарки.

Завдяки унікальній кінематиці можна бути впевненим, що тиск по всій ширині балки буде завжди однаковим.

Гнучко регульований контактний тиск

Контактний тиск можна гнучко адаптувати до індивідуальних умов експлуатації. Розвантаження налаштовується без інструментів трьома положеннями. Це забезпечує низьке зношення та меншу витрату пального.

NOVADISC – механізм піднімання

Зовнішня частина балки опускається трохи швидше. На розворотах піднімається спочатку внутрішня частина. Таким чином дернина не пошкоджується.

Косарки NOVADISC – перевага в кожній деталі



Механізм попередження зіткнення

Щоб захистити вашу машину, косарочна балка може відхилитися назад, коли стикається з перешкодами. Механічний захист при наїзді на перешкоди (1) допомагає відхилити балку на кут до 12°. Достатньо невеликого руху трактора назад – і балка знову фіксується.

Підвіска косарочної балки з обох боків

Двостороння підвіска косарочної балки захищає її від скручування. Це зменшує навантаження на шестерні та підшипники, гарантуючи тим самим плавність ходу і довший термін експлуатації.



Довгочасний привод косарочної балки

Компактний привод і натягувач ременя натяжним роликом відповідають за надійне передавання потужності. Вільний хід інтегрований у редуктор.

Косарочна балка без вкладнів

Це дуже важливо, що косарочна балка без вкладнів. Привод балки косарки розміщується за першим диском косарки. Це допомагає косити без проблем.



Комфортний складний захист

Завдяки функції складання бокового захисту можна вільно підійти до балки косарки. Це дає змогу досить швидко та просто почистити машину й замінити ножі. Захисні фартухи виготовлено зі спеціального міцного матеріалу, що надійно утримує бруд та каміння.



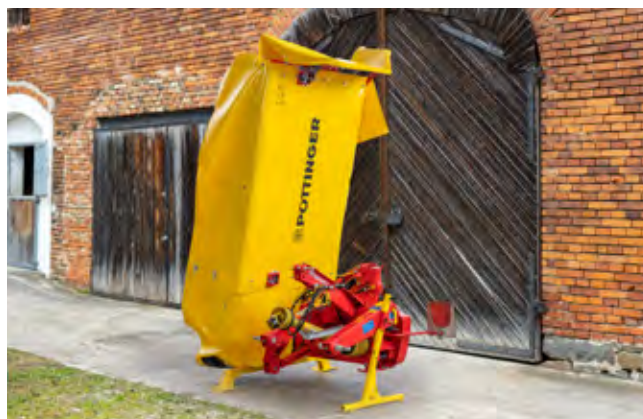
Гнучке навішування

Косарки можна швидко та легко навісити на трактор за допомогою регульованих пальців. Є на вибір два навісних кронштейни для зовнішньої колії шин 1800 – 2200 мм або 2200 – 2600 мм.



Надійне та компактне транспортування

Для компактного транспортного положення косарка складається на 102°. Це дає вам чіткий огляд назад через обидва дзеркала заднього виду. Оптимізований центр ваги машини гарантує безпечне та компактне транспортування. За допомогою опційного гідравлічно складного бічного захисту ви можете досягти найнижчої транспортної висоти. Опційно доступні попереджувальні знаки та світлодіодне освітлення.



Компактне положення під час зберігання

З додатковою другою опорною ніжкою косарку можна паркувати вертикально, щоб заощадити місце.

Практичне розташування карданного вала значно полегшує зчеплення.

Задньонавісні косарки з центральною підвіскою



Центральна підвіска для оптимального копіювання поверхні

Низький тиск на ґрунт і найкраще копіювання поверхні – ось за що цінують наші задньонавісні косарки NOVACAT із центральною підвіскою.

Задньонавісні косарки NOVACAT доступні з робочою шириною 2,62 м / 3,04 м / 3,46 м / 3,88 м / 4,30 м.

Залежно від індивідуальних вимог ці косарки можуть бути оснащені валкоформувальними дисками або плющилкою. Завдяки NOVACAT 402 ED із робочою шириною 3,88 м ми пропонуємо найбільшу задньонавісну косарку з плющилкою.

Залежно від робочої ширини задньонавісні косарки NOVACAT доступні у вертикальному або горизонтальному транспортному положенні.

Плаваючий зріз

З середини 1980-х у розробці косарок ми зробили ставку на «плаваючий зріз».

Задньонавісні косарки NOVACAT із центральною підвіскою мають рівномірне розвантаження по всій ширині скошування. Ваша косарка ковзає по кожному контуру поверхні. Скошена маса залишається чистою, а ви економите паливо завдяки зменшеній потребі в потужності.

Завдяки рівномірній висоті зрізу ви отримуєте вигоду від оптимального відростання і, зрештою, від більшої врожайності.



Адаптована бічна підвіска

Великий маятниковий хід + 22° / - 22,5° робить можливим скошування нерівних полів та насипів.



Ефективне розвантаження

Гідравлічне розвантаження створює рівномірний тиск на поверхню по всій ширині балки. Контактний тиск балки безступінчасто регулюється залежно від стану ґрунту та від того, чи косарка оснащена валкоформуваньником або плющилкою. Тиск розвантаження ви можете просто побачити на манометрі.

Максимальний кліренс

Великий дорожній просвіт у 50 см на розворотній смузі гарантує переїзд через валки без їх порушення, та полегшує маневрування навколо таких перешкод, як розмежувальні стовпи.

Стабілізуючий циліндр

При піднятті балка косарки фіксується стабілізуючим циліндром. Таким чином це запобігає розхитуванню косарочної секції. А також полегшує переїзд через валки та гарантує безпеку транспортування.

Деталі роблять косарку неперевершеною



Механізм запобігання зіткненню

Щоб захистити вашу машину, косарочна балка може відхилитися назад, коли зустрічає перешкоди. Сила спрацювання захисту від зіткнення регулюється. У стандартній комплектації NOVACAT 262 / 302 / 352 V має механічний захист від зіткнення, вбудований у навісний кронштейн. Гідравлічний пристрій захисту від зіткнення доступний як опція. Гідравлічний захист від зіткнення є стандартним для NOVACAT 302 CF / 352 / 402 / 442.

Очисні та подавальні барабани

Очисні барабани на NOVACAT 402 / 442 забезпечують гарне формування валка та дбайливе очищення колії з обох боків. Розподіл досягається двома подавальними барабанами (опційно). Отже, трактор їде не по валку, а по колії без корму.



Противаги для безпечних переїздів

Опційно доступні противаги для всіх косарок із горизонтальним складанням. Можливе баластування до 530 кг. Це збільшує навантаження на ліве заднє колесо. Крім того, знижується обертальне навантаження на вал навіски. Безпечний рух на дорозі гарантується.

Дві позиції монтажу

Для NOVACAT 352 / 402 / 442 можливі два положення монтажу секції косарки. Повертаючи консоль на 180°, можна оптимально використовувати робочу ширину як з 3-метровою, так і 3,5-метровою фронтальною косаркою. NOVACAT 262 / 302 / 352 V ідеально підходять для комбінації з 3-метровими фронтальними косарками.

NOVACAT 262 / 302 / 352 V / 352 / 402 / 442



Гнучке навішування

Косарки можна швидко та легко навісити на різні типи тракторів за допомогою регульованих кріпильних пальців. Це дає змогу використовувати всю ширину скошування. Практичне розташування карданного вала значно полегшує зчеплення.



Гідравлічне коромисло нижньої тяги

Гідравлічне коромисло нижньої тяги гарантує легке навішування косарки без перекручування підйомних тяг трактора. Крім того, ви також отримуєте переваги від правильного розвантаження секцій та оптимального кліренсу на розворотній смузі.



Вертикальне транспортне положення (NOVACAT 262 / 302 / 352 V)

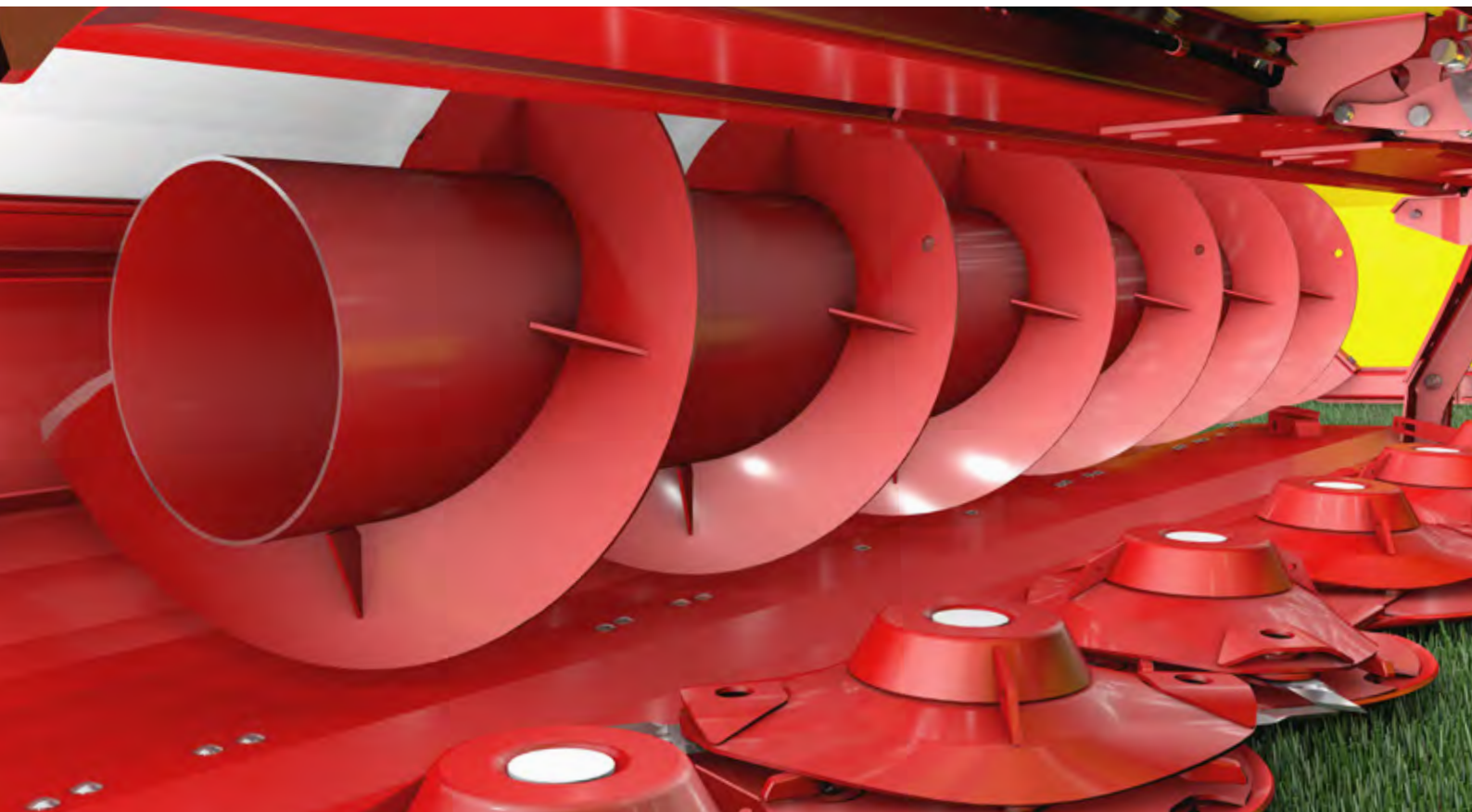
Завдяки відкиданню балки косарки на 115° досягнуте практичне транспортне положення. Тому транспортна висота залишається мінімальною. Гарний огляд позаду завдяки двом дзеркалам. Оптиміальний розподіл центру ваги забезпечує комфортне керування. Попереджувальні знаки та освітлення входить у серійне оснащення.



Горизонтальне транспортне положення (NOVACAT 352 / 402 / 442 / 302 CF)

Вузьке та низьке транспортне положення є можливим через те, що косарка гідравлічно відкидається назад. Отже, можна стежити за всім позаду під час транспортування. Попереджувальні знаки та освітлення входить у серійне оснащення.

Шнековий транспортер, у якому є все



Система формування валка без плющилки

CROSS FLOW – це економна система здвоювання валків. Інтегрований у косарці поперечний шнек, що складає корм так, як ви того бажаєте. Або зібраний у вигляді валка, або розкинутий по всій робочій ширині задньонавісної косарки.

CROSS FLOW доступний для NOVACAT 302 з робочою шириною 3,04 м і для NOVACAT 352 з робочою шириною 3,46 м.

Найкращий корм

Оскільки плющилки немає, ваш корм обробляється надзвичайно дбайливо.

Корм потрапляє з дернини до валка через закриту форму жолоба, потрапляння бруду зведено до мінімуму. Водночас запобігається і втраті листочків.

Економічність

CROSS FLOW не потребує плющилки, і, завдяки своїй меншій вазі має перевагу порівняно зі звичайними системами формування валків. Таким чином ви не лише бережете ґрунт, а й заощаджуєте на пальному. В порівнянні з системою поперечного транспортера CROSS FLOW потребує на 20 % менше потужності. Уже можна експлуатувати вужчі варіанти косарок із тракторами від 100 к.с. Це найбільша економія.

Максимальна пропускна спроможність.

Шнек вбудований у косарку під невеликим кутом. Це забезпечує оптимальну пропускну спроможність. Навіть велика кількість корму з польових кормових угідь або силос із зернових злаків продуктивно і чисто укладається в валок.

Пластини-чистики на задній стінці шнека забезпечують безперебійну роботу за будь-яких умов.

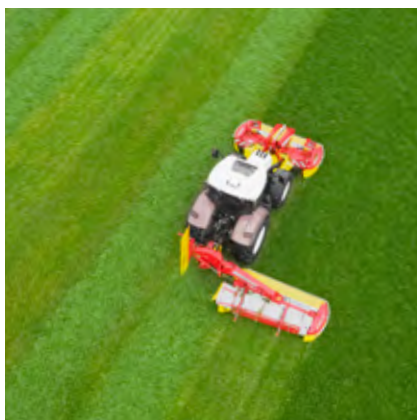
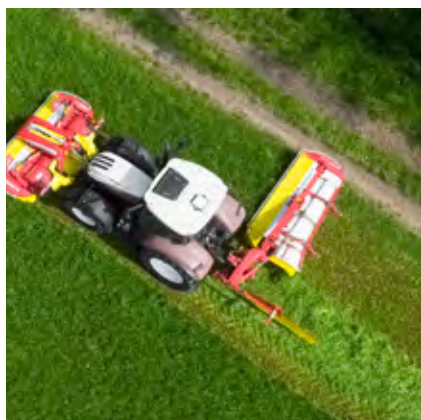
NOVACAT 302 / 352 CROSS FLOW (CF)



Гідравлічне відкриття задньої СТІНКИ

Для ще більшого комфорту задня стінка відкривається з місця водія в тракторі. Тому ця система добре підходить для застосування за будь-яких умов.

Система CROSS FLOW пропонує численні переваги, які полегшують вашу повсякденну роботу завдяки широкому спектру можливих застосувань.



Просте формування валка

Завдяки можливості формування валків, ви можете після скошування відразу підбирати й вивозити корм. Опційний фартух гарантує чисту форму валка, який можна безпосередньо підібрати причепом-підбирачем чи рулонним пресом. Завдяки гідравлічному повороту ви отримаєте максимально універсальну машину.

Розумне скошування

При скошуванні є можливість транспортувати корм поперечним шнеком до центра руху трактора. Тоді покоси гарантовано будуть лежати в тих межах, де надалі працюватиме ворушилка.

Скошування

При закритій задній стінці поперечний шнек транспортує скошений матеріал до центра валка передньоनावісної косарки – з піднятим фартухом, утворюючи нещільний і рівний валок.

У поєднанні з передньоनावісною косаркою з робочою шириною 3 м ви скошуете близько 12 м двома проходами, але розмістуйте два валки в межах приблизно 6 м. Далі достатньо тільки пройти двороторним валкувачем із центральною укладкою. Так ви значно зменшуєте кількість проходів, тим самим не завдаючи шкоди ґрунту та вашому корму. Окрім цього, ви економите паливо та час.

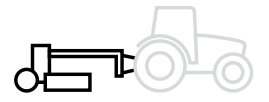
Широкі валки

Для інтенсивного просихання маси відкрийте задню стінку та викладайте широкий і нещільний килим із корму.

Ви отримуєте перевагу від ефекту помірною плющення. Тому що поперечний шнек перевертає масу в потоці корму і тим самим прискорює висихання маси.

Причіпні косарки





Заготовлюйте чистий корм

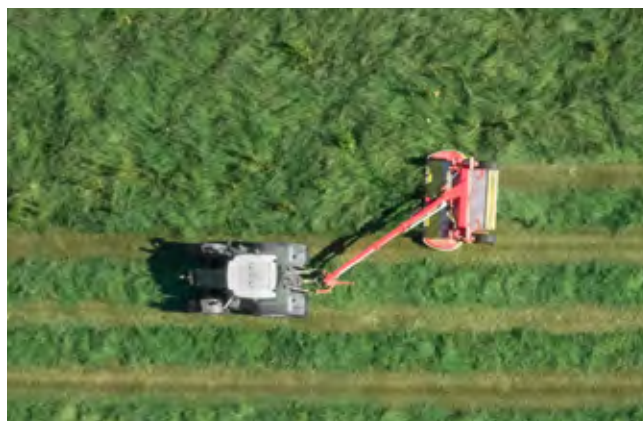


Наші причіпні косарки NOVACAT T з робочою шириною 3,04 м / 3,46 м оптимально підходять для роботи з маленькими тракторами. Завдяки причіпному варіанту з шасі потребу в тяговому зусиллі знижено, тому можна використовувати трактори меншої потужності. Це справжня економія пального.



Бокове дишло для NOVACAT 307 T

Причіпна дискова косарка NOVACAT 307 T відрізняється бічним дишлом. Воно відкидається гідравлічно. Вбудований запиральний блок забезпечує надійну остаточну фіксацію.



NOVACAT 3007 T / 3507 T

Варіанти NOVACAT 3007 T і NOVACAT 3507 T пропонують максимальну гнучкість. Завдяки центральному дишлу, яке можна повертати гідравлічно в обидві сторони, ви можете косити з будь-якого боку. Ваша косарка ідеально адаптується до ваших індивідуальних уподобань та місцевих умов.

NOVACAT 307 T / 3007 T / 3507 T



Розумна підвіска косарочної балки

Тривимірне копіювання поверхні 3D забезпечується свободою руху балки косарки на рамі. Завдяки низькому розміщенню тяги балка косарки м'яко пливе по будь-яких нерівностях поверхні.

Балка косарки притискається до землі тяговим зусиллям, цим гарантується ідеальне копіювання поверхні. Верхня тяга веде секцію косарки у верхній частині. Це також використовується для встановлення висоти зрізу.

Свобода руху

Дві великі, легко регульовані розвантажувальні пружини гарантують оптимальний контактний тиск на ґрунт. Балка косарки опускається з порталною рамою, що забезпечує ідеальне копіювання поверхні.

- Вверх на 200 мм, кут атаки балки косарки має відхилення на 5°
- Вниз на 120 мм, кут атаки має відхилення на 3°



Адаптивне коромисло навіски

Навісне коромисло додає до +/- 30° свободи руху. Трактор та косарка можуть збалансувати сильні нерівності незалежно один від одного. Крім того, це забезпечує необмежені кути повороту.

Кінематика підйому

Спеціальна кінематика підйому забезпечує великий кліренс для безперешкодного переїзду по великих валках. Паралельний підйом – масло подається з одного гідравлічного циліндра в протилежний через спеціальний клапан.

Чисте злиття маси та чисте формування валка





Універсальний і перевірений

Лише за один прохід ви проводите косіння, плющення та валкування. Так ви економите час, витрати та зменшуєте ризики погіршення погоди.

Ця перевірена система злиття валків підходить для тих, хто не хоче обходитися без плющилки.

COLLECTOR доступний у поєднанні з пальцевою плющилкою ED для швидкого та ощадного просихання маси або з вальцевою плющилкою RC, спеціально для культур з великою листовою масою.



Безпека в роботі

Навіть за великої врожайності ваша косарка працює надійно завдяки великій кришці плющилки та широкій стрічці транспортера. Вам гарантоване чисте формування валка при максимальній пропускній спроможності.

Змінне формування валків

Під час відкладення скошеної маси у вас є вибір між формуванням валка або широким розкиданням. Ви можете це легко регулювати з кабіни трактора за допомогою гідравлічного поворотного стрічкового транспортера.

За допомогою прискорювального вальця можливе формування вужчого валка для причепа-підбирача.

Моделі NOVACAT T COLLECTOR із центральним дишлом у стандартній комплектації оснащені гідравлічно регульованими валкоформувальними щитками.

Комфорт керування

Для максимальної зручності використання як опція доступний пульт керування.

Завдяки цьому ви можете зручно регулювати швидкість обертання стрічки транспортера з кабіни трактора. При підйомі вгору транспортер автоматично вимикається.

Оснащення



Фронтальні косарки NOVACAT

Валкоформувальні
диски всередині /
зовні

Додаткові
валкоформувальні
диски

Подавальні конуси

Подавальні
барабани для
формування
валка

261 / 301 CLASSIC	■	□	□	□
351 CLASSIC	■	□	□	□
261 ALPHA MOTION MASTER / PRO	■	□	□	-
261 ALPHA MOTION PRO ED / RC	-	-	□	-
301 ALPHA MOTION MASTER / PRO	■	□	□	-
301 ALPHA MOTION PRO ED / RC	-	-	□	-
351 ALPHA MOTION MASTER / PRO	■	□	□	-
351 ALPHA MOTION PRO ED / RC	-	-	□	-

Задньонавісні косарки NOVACAT з центральною підвіскою

262	□	□	□	-
262 ED / RC	-	-	□	-
302	□	□	□	-
302 CF	-	-	■	-
302 ED / RC	-	-	□	-
352 V	□	□	□	-
352	□	□	□	-
352 ED / RC	-	-	□	-
352 CF	-	-	■	-
402 / 442	□	□	□	□
402 ED	-	-	□	□

Задньонавісні косарки NOVADISC з боковою підвіскою секції

222	□	-	□	-
262 / 302 / 352	□	□	□	-

NOVACAT T – причіпні косарки

307 T ED	-	-	-	-
307 T RC	-	-	-	-
307 T ED / RC COLLECTOR	-	-	-	-
3007 T ED	-	-	-	-
3007 T RC	-	-	-	-
3007 T ED / RC COLLECTOR	-	-	-	-
3507 T ED	-	-	-	-
3507 T RC	-	-	-	-
3507 T ED / RC COLLECTOR	-	-	-	-

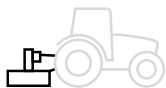
■ = стандартна комплектація, □ = як опція

Технічні дані



Фронтальні косарки NOVACAT

	Робоча ширина	Навіска	Кількість обертів	Продуктивність до привода
NOVACAT 261 CLASSIC	2,62 м	Швидкий з'єднувальний пристрій	1000 об./хв	2,60 га/год
NOVACAT 301 CLASSIC	3,04 м	Швидкий з'єднувальний пристрій	1000 об./хв	3,00 га/год
NOVACAT 351 CLASSIC	3,46 м	Швидкий з'єднувальний пристрій	1000 об./хв	3,40 га/год
NOVACAT 261 ALPHA MOTION MASTER	2,62 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	2,60 га/год
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO	2,62 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	2,60 га/год
NOVACAT 261 ALPHA MOTION ED PRO	2,62 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	2,60 га/год
NOVACAT 261 ALPHA MOTION RC PRO	2,62 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	2,60 га/год
NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER	3,04 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	3,00 га/год
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO	3,04 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	3,00 га/год
NOVACAT 301 ALPHA MOTION ED PRO	3,04 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	3,00 га/год
NOVACAT 301 ALPHA MOTION RC PRO	3,04 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	3,00 га/год
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER	3,46 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	3,40 га/год
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO	3,46 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	3,40 га/год
NOVACAT 351 ALPHA MOTION ED PRO	3,46 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	3,40 га/год
NOVACAT 351 ALPHA MOTION RC PRO	3,46 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	3,40 га/год



Задньонавісні косарки NOVACAT з центральною підвіскою

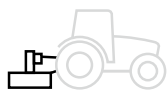
	Робоча ширина	Навіска	Кількість обертів	Продуктивність до привода
NOVACAT 262	2,62 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	2,60 га/год
NOVACAT 262 ED	2,62 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	2,60 га/год
NOVACAT 262 RC	2,62 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	2,60 га/год
NOVACAT 302	3,04 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	3,00 га/год
NOVACAT 302 CF	3,04 м	Кат. 3, довжина 3	1000 об./хв	3,00 га/год
NOVACAT 302 ED	3,04 м	Кат. 3 / довжина 2	1000 об./хв	3,00 га/год
NOVACAT 302 RC	3,04 м	Кат. 3 / довжина 2	1000 об./хв	3,00 га/год
NOVACAT 352 V	3,46 м	Кат. 3 / довжина 2	1000 об./хв	3,40 га/год
NOVACAT 352	3,46 м	Кат. 3, довжина 3	1000 об./хв	3,40 га/год
NOVACAT 352 CF	3,46 м	Кат. 3, довжина 3	1000 об./хв	3,40 га/год
NOVACAT 352 ED	3,46 м	Кат. 3, довжина 3	1000 об./хв	3,40 га/год
NOVACAT 352 RC	3,46 м	Кат. 3, довжина 3	1000 об./хв	3,40 га/год
NOVACAT 402	3,88 м	Кат. 3, довжина 3	1000 об./хв	4,00 га/год
NOVACAT 402 ED	3,88 м	Кат. 3, довжина 3	1000 об./хв	4,00 га/год
NOVACAT 442	4,30 м	Кат. 3, довжина 3	1000 об./хв	4,50 га/год

Фронтальні та задньонавісні косарки NOVACAT

Диски косарки	Ширина валка без валкоформувальних дисків	Ширина валка 2/4 валкоформувальних дисків	Транспортна ширина	Вага
6	1,70 м	1,30 м / 1,10 м	2,57 м	685 кг
7	2,10 м	1,40 м / 1,10 м	2,98 м	745 кг
8	2,60 м	2,00 м / 1,60 м	3,42 м	805 кг
6	1,70 м	1,30 м / 1,10 м	2,57 м	845 кг
6	1,70 м	1,30 м / 1,10 м	2,57 м	865 кг
6	–	–	2,57 м	1065 кг
6	–	–	2,57 м	1115 кг
7	2,10 м	1,40 м / 1,10 м	2,98 м	885 кг
7	2,10 м	1,40 м / 1,10 м	2,98 м	905 кг
7	–	–	2,98 м	1145 кг
7	–	–	2,98 м	1215 кг
8	2,60 м	2,00 м / 1,60 м	3,42 м	965 кг
8	2,60 м	2,00 м / 1,60 м	3,42 м	985 кг
8	–	–	3,42 м	1265 кг
8	–	–	3,42 м	1315 кг

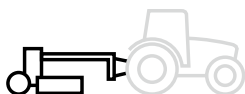
Диски косарки	Ширина валка без валкоформувальних дисків	Ширина валка 2/4 валкоформувальних дисків	Транспортна висота / довжина	Вага
6	1,70 м	1,40 м / 1,10 м	3,60 м / –	910 кг
6	–	–	3,60 м / –	1160 кг
6	–	–	3,60 м / –	1230 кг
7	2,10 м	1,70 м / 1,30 м	3,80 м / –	930 кг
7	–	–	– / 4,70 м	1400 кг
7	–	–	3,80 м / –	1260 кг
7	–	–	3,80 м / –	1330 кг
8	2,50 м	2,10 м / 1,70 м	3,99 м / –	1030 кг
8	2,50 м	2,10 м / 1,70 м	– / 5,20 м	980 кг
8	–	–	– / 5,20 м	1460 кг
8	–	–	– / 5,20 м	1340 кг
8	–	–	– / 5,20 м	1390 кг
9	3,20 м	2,70 м / 2,30 м	– / 5,62 м	1040 кг
9	–	–	– / 5,62 м	1390 кг
10	3,60 м	3,00 м / 2,60 м	– / 6,04 м	1080 кг

Технічні дані



Задньонавісні косарки NOVADISC з боковою підвіскою секції

	Робоча ширина	Навіска	Кількість обертів	Продуктивність до привода
NOVADISC 222	2,20 м	Кат. 2, довжина 2	540 об./хв	2,20 га/год
NOVADISC 262	2,62 м	Кат. 2, довжина 2	540 об./хв	2,60 га/год
NOVADISC 302	3,04 м	Кат. 2, довжина 2	540 об./хв	3,00 га/год
NOVADISC 352	3,46 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	3,40 га/год



NOVACAT T – причіпні косарки

	Робоча ширина	Навіска	Кількість обертів	Продуктивність до привода
NOVACAT 307 T ED	3,04 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	3,60 га/год
NOVACAT 307 T RC	3,04 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	3,60 га/год
NOVACAT 307 T ED COLLECTOR	3,04 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	3,60 га/год
NOVACAT 307 T RC COLLECTOR	3,04 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	3,60 га/год
NOVACAT 3007 T ED	3,04 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	3,60 га/год
NOVACAT 3007 T RC	3,04 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	3,60 га/год
NOVACAT 3007 T ED COLLECTOR	3,04 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	3,60 га/год
NOVACAT 3007 T RC COLLECTOR	3,04 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	3,60 га/год
NOVACAT 3507 T ED	3,46 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	4,20 га/год
NOVACAT 3507 T RC	3,46 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	4,20 га/год
NOVACAT 3507 T ED COLLECTOR	3,46 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	4,20 га/год
NOVACAT 3507 T RC COLLECTOR	3,46 м	Кат. 2, довжина 2	1000 об./хв	4,20 га/год

Задньонавісні косарки NOVADISC / Причіпні косарки NOVACAT T

Диски косарки	Ширина валка без валкоформувальних дисків	Ширина валка 2/4 валкоформувальних дисків	Транспортна висота	Вага
5	1,30 м	0,90 м / –	2,57 м	635 кг
6	1,70 м	1,50 м / 1,10 м	2,96 м	675 кг
7	2,30 м	1,70 м / 1,30 м	3,34 м	715 кг
8	2,50 м	2,10 м / 1,70 м	3,78 м	760 кг

Диски косарки	Ширина валка	Ширина валка 2/4 валкоформувальних дисків	Транспортна ширина / висота / довжина	Вага
7	1,90 м / 2,70 м	–	3,00 м / 2,80 м / 6,10 м	1991 кг
7	1,70 м / 2,50 м	–	3,00 м / 2,80 м / 6,10 м	2051 кг
7	–	–	3,00 м / 2,80 м / 7,20 м	2530 кг
7	–	–	3,00 м / 2,80 м / 7,20 м	2545 кг
7	1,90 м / 2,70 м	–	3,00 м / 2,80 м / 7,56 м	2131 кг
7	1,70 м / 2,50 м	–	3,00 м / 2,80 м / 7,56 м	2190 кг
7	–	–	3,00 м / 2,80 м / 8,60 м	2695 кг
7	–	–	3,00 м / 2,80 м / 8,60 м	2710 кг
8	2,20 м / 3,10 м	–	3,42 м / 2,08 м / 7,56 м	2206 кг
8	2,20 м / 3,00 м	–	3,42 м / 2,08 м / 7,56 м	2286 кг
8	–	–	3,42 м / 2,08 м / 8,60 м	2825 кг
8	–	–	3,42 м / 2,08 м / 8,60 м	2890 кг

HAYTOOL ASSIST

Робоча ширина косарки та ворушилки має бути ідеально підібрана, щоб забезпечити найкраще використання машини та найвищу якість роботи під час ворушіння. HAYTOOL ASSIST дає вам можливість швидко та легко підібрати потрібну ворушилку для вашої косарки. Цей QR-код переведе вас безпосередньо до програми:





MyPÖTTINGER – це просто. У будь-який час. Будь-де

Скористайтесь численними перевагами

MyPÖTTINGER – це наш портал клієнтів, що пропонує цінну інформацію про ваші машини PÖTTINGER.

Отримайте індивідуальну інформацію та корисні поради щодо своїх машин PÖTTINGER у розділі «Мій машинний парк». Або дізнайтеся більше про асортимент машин PÖTTINGER.

Мій машинний парк

Додайте свої машини PÖTTINGER до машинного парку та дайте їм індивідуальну назву. Ви отримаєте цінну інформацію, таку як: корисні поради щодо вашої машини, інструкції з експлуатації, списки запасних частин, інформацію про технічне обслуговування, а також усі технічні деталі та документи.

Інформація щодо асортименту машин

MyPÖTTINGER надає інформацію про всі машини, вироблені після 1997 року.

Відскануйте QR-код на табличці за допомогою смартфона чи планшета або перейдіть за посиланням www.myoettinger.com та отримайте всю інформацію, не виходячи з дому. Ви відразу ж одержите повні відомості про свою машину, а також інструкції з експлуатації, інформацію про оснащення, проспекти, фото та відео.



CLASSIC

DURASTAR

DURASTAR PLUS

Робіть ставку на оригінальні запчастини

Оригінальні запчастини PÖTTINGER вирізняються відмінною функціональністю, надійністю в експлуатації та високою продуктивністю. Ми досягли цієї мети в PÖTTINGER.

Наші оригінальні запасні частини PÖTTINGER виготовлені з використанням високоякісних матеріалів. Кожна окремо взята запасна або швидкозношувана деталь ідеально вписується в загальну концепцію вашої машини. Однак різна структура ґрунту та умови експлуатації часто вимагають індивідуального вирішення проблеми.

Ми пропонуємо своїм клієнтам індивідуальне рішення для їх умов роботи: три лінійки швидкозношуваних і запасних частин — CLASSIC, DURASTAR і DURASTAR PLUS. Використання оригінальних запасних частин економічно доцільно, адже скопіювати ноу-хау неможливо.

Ваші переваги

- Постійна наявність на складі
- Максимальний строк експлуатації деталей завдяки інноваційним технологіям виробництва та використанню високоякісних матеріалів
- Запобігання поломкам машин завдяки точному підбору запчастин
- Найкращий робочий результат внаслідок оптимального підлаштування під загальну систему машини
- Зниження витрат та економія часу завдяки довшим інтервалам між заміною запасних частин
- Комплексний контроль якості
- Постійне вдосконалення через дослідження та розвиток
- Глобальна поставка запасних частин
- Привабливі ціни на всі запасні частини, які відповідають вимогам ринку

Асортимент швидкозношуваних деталей

CLASSIC – це позначення класичної лінійки швидкозношуваних запасних частин. Ми встановлюємо планку для оригінальних запчастин у категоріях якості, оптимального співвідношення ціни й продуктивності та надійності.

DURASTAR — інноваційна розробка на ринку швидкозношуваних деталей, що вирізняється міцністю, відмінною якістю, високою продуктивністю та надійністю.

Екстремальні умови використання та високі вимоги до машин є для вас звичним явищем? Отже, серія DURASTAR PLUS стане правильним вибором.



Успішніше з PÖTTINGER

- Сімейна компанія, заснована в 1871 році, – ваш надійний партнер
- Спеціаліст із рослинництва та заготівлі кормів
- Перспективні інновації для досягнення високих результатів у роботі
- Заснована в Австрії – здійснює свою діяльність у всьому світі

Зробіть ставку на наші дискові косарки PÖTTINGER

- Найкращий корм завдяки ідеальному копіюванню поверхні
- Першокласний зріз завдяки перевіреним косарочній балці PÖTTINGER
- Стабільна та надійна косарка завдяки високоякісній конструкції
- Просте та зручне керування

Отримайте більше інформації в нашому представництві:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH
 Industriegelände 1
 47110 Grieskirchen
 Австрія
 Telefon +43 7248 600-0
 info@poettinger.at

ТОВ "ПЬОТІНГЕР УКРАЇНА"
 08301, м. Бориспіль, а/с 167
 тел. +38 (04595) 7 10 42
 e-mail: info@poettinger.ua
 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
 067 128 39 17
 ЗАХІД: 067 656 27 51
 067 328 11 03
 067 616 57 68
 ПІВДЕНЬ: 097 805 52 17

ВІДДІЛ СЕРВІСУ
 ЦЕНТР: 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)
 067 128 39 42 (Схід)
 ЗАХІД: 067 409 53 34
 067 405 23 25
 067 326 91 97
 e-mail: Anatolij.Nagirnyak@poettinger.at
 ВІДДІЛ ЗАПЧАСТИН: 067 507 54 74
 067 328 11 04