



Manure Management

Управление навозом - Обладнання для гною



Manure Management



About Us

Cadman Power Equipment has been a recognized leader in manure management since 1983. Our Motto: Strength, Simplicity, and Dependability is more than just words; it is the philosophy behind everything we do. Our company has been providing effective, economical, and efficient solutions for your manure management needs for over 34 years.

At Cadman Power, we provide total solutions to meet all of your manure management needs including: CMA (Continuous Manure Applicator), M-Series Drag Reels, Hose Caddies, Manure Booms, Power Units and Pumps, Pumpers' Trailers, Manure Injectors, Dribble Bar Systems, Liquid Storage, Drag Hoses, and Fittings. With our talented technical representatives, we have the capability to design a manure management system tailored specifically to any project.

In the early 2000's, Cadman expanded our line of manure-handling equipment to include hard hose drag reels – a revolutionary concept in manure dragline application. Hose Caddies, Soft Drag line systems, more powerful pumping stations, more efficient pumps, and additional safety features completed our lineup of equipment designed with both the farmer and custom pumper in mind. In 2014, we introduced our front folding injector line, solving the problems of soil compaction, meeting regulatory requirements, and solving issues with over-width transport between fields. In 2016 Cadman introduced the Continuous Manure Applicator, a true innovation and revolution in manure management, allowing the uninterrupted application of manure to growing crops, virtually eliminating the need for commercial fertilizers.

Through innovation and continual improvement, Cadman works continuously to introduce the latest technologies to farmers while continuing to deliver Strength, Simplicity, and Dependability.

Управление навозом - Обладнання для гною

О нас

Cadman Power Equipment является признанным лидером в управлении навозом с 1983 года. Наш девиз: Прочность, Простота и Надежность - это больше, чем просто слова; это философия всего, что мы делаем. Наша компания уже более 34 лет предлагает эффективные, экономичные и рациональные решения для ваших нужд по управлению навозом.

В компании Cadman Power мы предлагаем комплексные решения для удовлетворения всех ваших потребностей в управлении навозом, включая: СМА (устройство непрерывного внесения навоза), катушки со шлангом для перетаскивания серии М, тележки-транспортировщики шланговых магистралей, штанги для поверхностного внесения навоза, силовые агрегаты и насосы, прицепы для насосов, инжекторы для навоза, капельные системы, хранилища жидкости, шланги и фитинги. Благодаря нашим талантливым техническим представителям у нас есть возможность разработать систему управления навозом, специально предназначенную для любого проекта.

В начале 2000-х годов компания Cadman расширила свою линейку оборудования для внесения навоза, включив в него барабаны для волочения с жестким шлангом - революционную концепцию внесения навоза. Шланговые транспортировщики, системы с мягким шлангом, более мощные насосные станции, более эффективные насосы и дополнительные функции безопасности дополнили нашу линейку оборудования, разработанного как для фермеров, так и для коммерческих подрядчиков. В 2014 году мы представили нашу линию вперед складывающихся инжекторов, решая проблемы уплотнения почвы, отвечая нормативным требованиям, а также решая проблемы с габаритами для перемещения между полями. В 2016 году Cadman представила устройство непрерывного внесения навоза, настоящую инновацию и революцию в управлении навозом, позволяющую бесперебойное внесение навоза для выращивания сельскохозяйственных культур, практически исключая потребность в минеральных удобрениях.

Благодаря инновациям и постоянному совершенствованию, Cadman постоянно работает над внедрением новейших технологий для фермеров, продолжая при этом обеспечивать Прочность, Простоту и Надежность.

Про нас

Компанія Cadman Power Equipment є визнаним лідером в області обладнання для гною з 1983 року. Наше гасло: Сила, Простота і Надійність; це більше, ніж просто слова, це філософія, що лежить в основі всього, що ми робимо. Наша компанія вже більше 34 років пропонує ефективні, економічні та дієві рішення для потреб в управлінні гноєм.

Компанія Cadman Power пропонує комплексні рішення для задоволення всіх потреб в області управління гноєм: СМА (безперервний аплікатор гною), намотувальні барабани серії М, шлангові котушки, штанги для гною, силові установки і насоси, трейлери для насосних станцій, інжектори для гною, системи штанг крапельного поливу, системи зберігання рідини, буксирівані шланги та фітінги. Завдяки нашим талановитим технічним фахівцям ми маємо можливість проектувати системи управління гноєм, спеціально адаптовані для будь-якого проекту.

На початку 2000-х років компанія Cadman розширила свою лінійку обладнання для управління гноєм, включивши в неї намотувальні барабани з жорстким шлангом - революційну концепцію у внесенні гною. Шлангові котушки, лінійні системи м'яких буксиріваних шлангів, більш потужні насосні станції, більш ефективні насоси і додаткові функції безпеки доповнили нашу лінійку обладнання, розроблену з урахуванням потреб як фермерів, так і замовників насосів. У 2014 році була впроваджена лінія інжекторів з переднім складанням, яка вирішує проблеми ущільнення ґрунту, відповідає нормативним вимогам і вирішує питання транспортування з надмірною шириною між полями. У 2016 році компанія Cadman представила безперервний аплікатор гною - справжню інновацію і революцію в галузі управління рідкими органічними добривами, яка дозволяє безперервно вносити гній в зростаючі культури, практично усуваючи потребу в комерційних добривах.

Завдяки інноваціям і постійному вдосконаленню, Cadman безперервно працює над впровадженням новітніх технологій для фермерів, продовжуючи надавати їм Силу, Простоту і Надійність.

Manure Reels - Катушки для внесения навоза - Барабаны для гною

M-Reels

Cadman Power Equipment introduced the world's first hard hose drag system with their Cadman M-Series manure reels. These reels have the advantage of walking beam axles, hydraulic drive and capacity for large diameter and long length hoses. Set up of these reels can be completed by one experienced person. The M-Series reels carry diameters up to 5.5" I.D. (140mm I.D.) and lengths up to 2000' (610m) of hard hose. This allows for the ability to spread on 160 acres (65 hectares) per set-up and up to 93,000 GPH (352m³/hr.)

M - серия

Cadman Power Equipment представила первую в мире систему волочения с жестким шлангом со своими катушками для внесения навоза Cadman серии M. Эти катушки имеют преимущество в виде тандемных осей, гидравлического привода и места для шлангов большого диаметра и большой длины. Настройка этих барабанов может быть выполнена одним опытным человеком. Катушки серии M имеют диаметр до 5,5 дюйма (140 мм внутренний диаметр) и длиной до 2000 футов (610 м) жесткого шланга. Это позволяет обрабатывать до 160 акров (65 га) на установку и до 93 000 галлонов в час (352 м³ / час).

M-Reels

Компанія Cadman Power Equipment представила першу в світі систему волочіння жорстких шлангів з барабанами для гною Cadman серії M. Барабани для гною серії M мають перевагу у вигляді осей з рухомою балкою, гідравлічного приводу і ємності для шлангів великого діаметра і великої довжини. Налаштування може бути виконане одним досвідченим фахівцем. Катушки серії M можуть вміщувати жорсткий шланг внутрішнім діаметром до 5,5" (140 мм) і довжиною до 2000 футів (610 м). Це дозволяє охоплювати 160 акрів (65 га) на установку з продуктивністю до 93 000 гал/год (352 м³/год).

4500M



4.5" I.D. x 1320' (114mm I.D. x 402m)
1000 GPM (227 m³/hr.)
75 acres per setup (30 ha per setup)
114 мм внутр. діаметр x 402 м
227 куб.м/час
30 га за установку
внутр.діам. 114 мм x 402 м
227 м³/год
30 га на установку

4600M



4.6" I.D. x 1550' (117mm I.D. x 472m)
1000 GPM (227 m³/hr.)
105 acres per setup (42 ha per setup)
117 мм внутр. діаметр x 472 м
227 куб.м/час
42 га за установку
внутр.діам. 117 мм x 472 м
227 м³/год
42 га на установку

5000M-XL



5" I.D. x 2000' (127mm I.D. x 610m)
1075 GPM (244 m³/hr.)
160 acres per setup (65 ha per setup)
127 мм внутр. діаметр x 610 м
244 куб.м/час
65 га за установку
внутр.діам. 127 мм x 610 м
244 м³/год
65 га на установку

5100M



5.1" I.D. x 1400' (130mm I.D. x 427m)
1400 GPM (318 m³/hr.)
80 acres per setup (32 ha per setup)
130 мм внутр. діаметр x 427 м
318 куб.м/час
32 га за установку
внутр.діам. 130 мм x 427 м
318 м³/год
32 га на установку

5500M



5.5" I.D. x 1650' (140mm I.D. x 503m)
1550 GPM (352 m³/hr.)
140 acres per setup (57 ha per setup)
140 мм внутр. діаметр x 503 м
352 куб.м/час
57 га за установку
внутр.діам. 140 мм x 503 м
352 м³/год
57 га на установку

Hose Caddies - Транспортировщики шлангов - Шлангові катушки

6003



Capacity: 3 - 6" (152mm) x 660' (201m)
Axle: 3pt
Weight: 1500 lbs (680 kg)

Кол-во шлангов: 3 - 152 мм x 201 м
Осей: 3-х точ. навеска
Вес: 680 кг

Ємність: 3 - 152 мм x 201 м
Осі: 3пт
Вага: 680 кг

6005



Capacity: 5 - 6" (152mm) x 660' (201m)
Axle: 1
Weight: 2288 lbs (1038 kg)

Кол-во шлангов: 5 - 152 мм x 201 м
Осей: 1
Вес: 1038 кг

Ємність: 5 - 152 мм x 201 м
Осі: 1
Вага: 1038 кг

6010



Capacity: 10 - 6" (152mm) x 660' (201m)
Axle: 1
Weight: 3580 lbs (1624 kg)

Кол-во шлангов: 10 - 152 мм x 201 м
Осей: 1
Вес: 1624 кг

Ємність: 10 - 152 мм x 201 м
Осі: 1
Вага: 1624 кг

8010



Capacity: 10 - 8" (203mm) x 660' (201m)
Axle: 2
Weight: 12000 lbs (5443 kg)

Кол-во шлангов: 10 - 203 мм x 201 м
Осей: 2
Вес: 5443 кг

Ємність: 10 - 203 мм x 201 м
Осі:
Вага: 5443 кг

Hose Caddies

Cadman engineered their hose caddies to be durable, reliable and simple to use, beginning with the first Cadman caddies built in 2002.

Created with the farmer in mind, they quickly and easily deploy and redeploy hose for ease of transport between fields.

Cadman hose caddies tow easily, deploy hose, retrieve hose, and – at a moment's notice – can be cleaned-up and put away for storage, ready to go for next season and many years to come.

Транспортировщики шлангов

Cadman спроектировал свои шланговые транспортировщики таким образом, чтобы они были долговечными, надежными и простыми в использовании, начиная с первых Cadman Caddies, построенных в 2002 году.

Созданные с учетом потребностей фермеров, они быстро и легко разматывают и собирают обратно шланги для облегчения транспортировки между полями.

Транспортировщики Cadman легко буксируются, разматывают и укладывают шланги.

Они в любой момент могут быть очищены и убраны для хранения, готовы к работе в следующем сезоне и на многие годы вперед.

Шлангові катушки

Компанія Cadman спроектувала шлангові катушки таким чином, щоб вони були довговічними, надійними і простими у використанні, починаючи з перших катушок Cadman, виготовлених в 2002 році.

Створені з урахуванням потреб фермера, вони швидко і легко змотують і повторно намотують шланг для зручності транспортування між полями.

Шлангові катушки Cadman легко буксируются, змотують та намотують шланги і, в одну мить, їх можна очистити і відправити на зберігання, готовими до роботи в наступному сезоні і ще багато років надалі.

Manure Injectors - Инжекторы для навоза - Инжектори для гною

Cadman offers a complete line of manure injectors from 15' (4.5m) to 60' (18m) with the ability to provide a wide range of tooling options. Three-point hitch wing fold configurations are available up to 40' (12m) wide. In a league of its own, the Cadman Front Fold injectors are available in widths up to 60' (18m) yet have the unique ability to fold down to 11' (3.3m) wide for safe travel on roads while moving from field to field. Cadman uses high quality Vogelsang distributors for even distribution across the width.

Cadman предлагает полную линейку инжекторов для навоза от 15 футов (4,5 м) до 60 футов (18 м) с предоставлением широкого спектра возможностей. Доступны конфигурации со складывающимися крыльями для трехточечной навески шириной до 40 футов (12 м). В своей собственной лиге прицепные инжекторы Cadman Front Fold (со складывающимися вперед крыльями) доступны шириной до 60 футов (18 м). Они обладают уникальной способностью складываться до ширины 11 футов (3,3 м) для безопасного передвижения по дорогам при перемещении с поля на поле. Cadman использует высококачественные дистрибьюторы Vogelsang для равномерного распределения жидкости по ширине машины.

Cadman пропонує повну лінійку інжекторів для гною від 15 футів (4,5 м) до 60 футів (18 м) з можливістю встановлення широкого вибору інструментів. Конфігурації триточковою зчипки складання крила доступні з шириною до 40 футів (12 м). Інжектори Cadman з переднім складанням є першими у своєму роді, і мають можливість розгорнути штангу до 60 футів (18 м) і скласти аж до 11 футів (3,3 м) в ширину для безпечного пересування по шосе при переміщенні від поля до поля. Для рівномірного розподілу по всій ширині Cadman використовує високоякісні розподільники Vogelsang.



Front Fold Injector
Инжектор со складывающимися вперед крыльями
Инжектор з переднім складанням

3 Point Wing Fold Injector
Инжектор для трехточечной навески
Инжектор з 3-точковим складанням крила



Manure Boom System - Штанговая система - Система штанг для гною

The Cadman Manure Boom System is a simple and economical way to spread liquid manure. It can be used with either hard hose or soft hose systems. With a unique hydraulic splash plate system, the operator can raise or lower the plates to easily achieve the desired width and overlap in the center. All components exposed to liquid manure are galvanized for maximum endurance.

Штанговая система Cadman - это простой и экономичный способ разбрасывания жидкого навоза. Может использоваться как с жестким, так и с мягким шлангом. С помощью уникальной гидравлически управляемой системы разбрызгивателей, оператор может поднимать или опускать пластины, чтобы легко достичь желаемой ширины и перекрытия в центре. Все компоненты, на которые воздействует жидкий навоз, оцинкованы для максимальной надежности.

Система штанг для гною Cadman являє собою простий і економічний спосіб внесення рідких органічних добрив. Вона може використовуватися як з жорсткими, так і з м'якими системами шлангів. Завдяки унікальній гідравлічній системі розбризкувальних щитків, оператор може піднімати або опускати щитки, щоб легко досягти бажаної ширини і перекриття в центрі. Всі компоненти, що контактують з рідким гноем, оцинковані для забезпечення максимальної довговічності.

2 Nozzle - 2 форсунки



3 Nozzle - 3 форсунки



Pumper Trailers - Насосные трейлеры - Трейлеры для насосных станций

Cadman Pumper Trailers are engineered to be durable and simple to use, and are fully customizable to your needs as an operator. Cadman offers a variety of horsepower options to power our efficient Cornell manure pumps. Highway-rated trailers, brakes, submersible lagoon pumps, air compressors, ball launchers, remote control systems and the only hydraulic boom in the industry certified for overhead work are some of the many options available to help you get the job done.

Трейлеры Cadman Pumper разработаны так, чтобы быть долговечными и простыми в использовании, и полностью настраиваются под ваши потребности. Cadman предлагает различные варианты мощности для привода наших эффективных навозных насосов Cornell. Прицепы, рассчитанные для трассы, тормоза, погружные насосы для лагуны, воздушные компрессоры, шаровые продувочные установки, системы дистанционного управления и единственная в отрасли гидравлическая стрела, сертифицированная для работы на высоте, являются одними из многих доступных вариантов, которые помогут вам выполнить работу.

Трейлеры для насосных станций Cadman спроектированы таким чином, щоб вони були довговічними і простими у використанні, а також вони повністю налаштовуються під потреби оператора. Cadman пропонує різні варіанти потужності для живлення наших ефективних насосів для гною Cornell. Трейлери для шосе, гальма, заглибні лагунні насоси, повітряні компресори, установки для запуску кулі, системи дистанційного керування і єдина в галузі гідролічна стріла, сертифікована для роботи на висоті, - ось лише деякі з багатьох доступних варіантів, які допоможуть вам у виконанні роботи.



Pump Set Packages - Насосные установки - Насосні станції

Whether it is for main pump or booster pump applications, Cadman carefully pairs Cornell manure pumps with the right engine to maximize fuel efficiency for the pumping station. Available remote control, clutch, electrical generator, and blow-out options allow for customization to suit your needs. Cadman Pump Sets save time, fuel, and money, while maximizing your yields in conjunction with Cadman manure handling equipment by delivering manure with worry-free operation.

Независимо от того, основная это установка или вспомогательная, Cadman тщательно подбирает навозные насосы Cornell к подходящему двигателю для обеспечения максимальной эффективности использования топлива насосной станцией. Доступные опции дистанционного управления, сцепления, электрогенератора и обдува позволяют настраивать их в соответствии с вашими потребностями. Насосы Cadman экономят время, топливо и деньги, максимизируя ваши урожаи в сочетании с оборудованием для внесения навоза Cadman, обеспечивая удобство в эксплуатации.

Будь то основной чи бустерний насос, Cadman ретельно підбирає насоси для гною Cornell для поєднання з відповідним двигуном, щоб забезпечити максимальну паливну ефективність насосної станції. Доступні пульти дистанційного керування, муфти зчеплення, електрогенератор і опції продувки дозволяють адаптувати їх до ваших потреб. Насосні станції Cadman економлять час, паливо і гроші, збільшуючи вашу врожайність разом з обладнанням для гною Cadman, вносячи гній безперебійним чином.

Diesel Pump Set Options

Варианты исполнения насосных установок Варіанти дизельних насосних станцій

Our Diesel Pump Sets are available with the following engines:

Наши дизельные насосные установки доступны со следующими двигателями:

Наші дизельні насосні станції поставляються з наступними двигунами:



HONDA



JOHN DEERE



PTO Manure Pumps

Насосы с приводом от ВОМ

Насоси для гною з приводом від вала відбору потужності

Cadman has created a line-up of PTO-driven Cornell Manure Pumps to offer the same high quality, efficient Cornell Pumps in a PTO option.

Компания Cadman создала линейку насосов Cornell Manure с приводом от ВОМ, чтобы предлагать такие же высококачественные и эффективные насосы Корнелла в варианте с ВОМ.

Компанія Cadman створила лінійку насосів для гною Cornell з приводом від ВВП, щоб забезпечити таку ж високу якість і ефективність роботи насосів Cornell у варіанті ВВП.



Continuous Manure Applicator



Continuous Manure Applicator- Innovation with the Future in Mind

The Continuous Manure Applicator (CMA) is a manure application system that is the first of its kind. The CMA is engineered for one-person operation and applies liquid manure, via side-dress, to growing row crops in fields up to 800m (1/2 mile) long. Liquid manure can now be applied virtually whenever it is required; before, during, or after the crop cycle. Research conducted at Ohio State University has proven that the CMA can generate more profit for farmers by increasing yields and decreasing input costs. Utilizing the nutrients in manure (N, P, and K, as well as organic material) while the crop is growing, gives superior results, compared to applying manure in the spring and fall seasons, and virtually eliminates the need for costly artificial fertilizers. The CMA reduces soil compaction when compared to tanks, run-off and the risk of fines and penalties, and greenhouse gas emissions, and can help reduce outbreaks of blue-green algae, effectively eliminates odour in areas where residential neighbourhoods have encroached on farmland, and offers an organic alternative for application of fertilizer.

As input costs, government regulations, and public concerns about the environment all grow, and farmers look for higher yields, the CMA is an investment that generates returns quickly, reduces costs, increases yields and satisfies the most stringent of regulations. Cadman has once again provided a leading-edge solution that offers Strength, Simplicity, and Dependability.



Апplikатор непрерывного внесения навоза - инновация с будущим в мыслях

Система непрерывного внесения навоза (СМА) - это первая в своем роде система внесения навоза. СМА разработан для работы с одним человеком и позволяет применять жидкий навоз в качестве междурядной подкормки при выращивании пропашных культур на полях длиной до 800 м (1/2 мили). Жидкий навоз теперь можно применять практически везде, где это необходимо; до, во время или после цикла вегетации. Исследования, проведенные в Университете штата Огайо, доказали, что СМА может приносить больше прибыли фермерам, увеличивая урожайность и снижая затраты. Использование питательных веществ в навозе (N, P и K, а также органических веществ) во время роста урожая дает превосходные результаты по сравнению с внесением навоза в весенний и осенний периоды и практически исключает необходимость использования дорогостоящих минеральных удобрений. СМА уменьшает уплотнение почвы по сравнению с резервуарами, снижает риски штрафов при разливах, а также выбросы парниковых газов, и может помочь уменьшить вспышки сине-зеленых водорослей, эффективно устраняет запах в районах, где жилые кварталы находятся в близости к сельскохозяйственным угодьям, и предлагает органическую альтернативу для внесения удобрений.

По мере того, как растут затраты, экологические нормы и общественное беспокойство об окружающей среде, а фермеры стремятся к более высокой урожайности, СМА - это инвестиции, которые быстро приносят прибыль, сокращают затраты, увеличивают урожайность и удовлетворяют самым строгим нормам. Cadman еще раз предоставил передовое решение, которое предлагает Прочность, Простоту и Надежность.

Безперервний апplikатор гною - інновації з перспективою у майбутнє

Безперервний апplikатор гною (СМА) - це перша у своєму роді система внесення гною. Машина СМА була спроектована для управління однією людиною і внесення рідкого гною, в міжряддя, у зростаючі просапні культури на полях довжиною до 800 м (1/2 милі). Тепер рідкий гній можна вносити практично завжди, коли це необхідно, до, під час або після циклу врожаю. Дослідження, проведені в Університеті штату Огайо, довели, що СМА може генерувати більше прибутку для фермерів за рахунок підвищення врожайності і зниження виробничих витрат. Використання поживних речовин гною (N, P і K, а також органічного матеріалу) під час зростання сільськогосподарських культур дає кращі результати в порівнянні з внесенням гною в весняно-осінній період і практично усуває необхідність в дорогих штучних добривах. СМА зменшує ущільнення ґрунту в порівнянні з цистернами, витікання гною і ризик штрафів і санкцій, а також викиди парникових газів, і може допомогти зменшити спалахи синьо-зелених водоростей, ефективно усуває запах в районах, де житлові квартали знаходяться на сільськогосподарських землях, і пропонує органічну альтернативу внесенню добрив.

Оскільки виробничі витрати, урядові постанови та громадські турботи про навколишнє середовище зростають, а фермери намагаються досягнути більш високих врожаїв, СМА - це інвестиції, які швидко приносять прибуток, знижують витрати, підвищують врожайність і задовольняють найсуворішим нормативним вимогам. Компанія Cadman в черговий раз представила передове рішення, яке пропонує Силу, Простоту і Надійність.

CMA Silver Series



CMA - Continuous Manure Applicator

Silver Series

The Cadman Continuous Manure Applicator Silver Series is a manure application system that is much more than merely a scaled-back version of the Cadman CMA. Cadman has engineered the CMA Silver Series to feature simple, economical two-person operation that lives up to our motto: Strength Simplicity Dependability. The CMA Silver Series applies liquid manure into growing row crops in fields up to 2400' long, in a smaller, simpler, more compact reel. It makes money and saves time by removing limitations from your application season – there is no longer any need to limit applications to spring and fall, now manure can be applied when plants need nutrients the most; while they are growing.

The same extensive research conducted by the Ohio State University that proves that side-dressing manure into growing crops is so effective is proof positive that CMA Silver Series is the new standard in manure handling technology.

PTO-driven, simple, and effective, the CMA Silver Series has the potential to increase yields 10 – 15%, with yield bumps seen in some cases as high as 20% when compared to crops fertilized by other methods. You'll save on inputs, too, virtually eliminating the need for artificial fertilizers. Your crops can draw all of their nutrients (N, P, K) from manure, as well as reaping the benefit of adding organic material to the soil.

The Silver Series CMA Models

4500S CMA 5000S CMA 5300S CMA

4.5" I.D. x 2400'
600 - 750 GPM

5" I.D. x 2000'
850 - 1100 GPM

5.3" I.D. x 1650'
1100 - 1450 GPM



Серия CMA Silver - CMA серії Silver

CMA - Аппликатор непрерывного внесения навоза

Серия Silver

Аппликатор непрерывного внесения навоза CMA серии Silver - это система внесения навоза, которая представляет собой нечто гораздо большее, чем просто уменьшенная версия Cadman CMA. Cadman разработал серию CMA Silver для простой и экономичной работы с двумя людьми, которая соответствует нашему девизу: Прочность, Простота и Надежность. CMA Silver Series применяет жидкий навоз для выращивания пропашных культур на полях длиной до 2400 футов (732 м), в меньшем, более простом и компактном виде. Это приносит деньги и экономит время, снимая ограничения с сезона применения - больше нет необходимости ограничивать применение весной и осенью, теперь можно вносить навоз, когда растениям больше всего нужны питательные вещества - пока они растут.

То же самое обширное исследование, проведенное в Университете штата Огайо, которое доказывает, что навоз для междурядной подкормки при выращивании сельскохозяйственных культур чрезвычайно эффективен, доказывает, что CMA Silver Series является новым стандартом в технологии применения навоза.

Приводимая валом отбора мощности, простая и эффективная, серия CMA Silver может повысить урожайность на 10-15%, а в некоторых случаях рост урожайности может достигать 20% по сравнению с культурами, удобренными другими методами. Вы также сэкономите на вносимых ресурсах, фактически устраняя необходимость в минеральных удобрениях.

Ваши сельскохозяйственные культуры могут получать все свои питательные вещества (N, P, K) из навоза, а также получать выгоду от добавления органических веществ в почву.

Модели CMA серии Silver

4500S CMA	5000S CMA	5300S CMA
Внутренний диаметр шланга 114 мм Длина 732 м 136 — 170 куб.м/час	Внутренний диаметр шланга 127 мм Длина 610 м 193 — 250 куб.м/час	Внутренний диаметр шланга 135 мм Длина 503 м 250 — 329 куб.м/час

CMA - Безперервний аплікатор гною

Серия Silver

Безперервний аплікатор гною CMA серії Silver виробництва Cadman являє собою систему внесення гною, яка є набагато більшим, ніж просто зменшена версія CMA від Cadman. Компанія Cadman спроектувала машину CMA серії Silver, що відрізняється простотою і економічністю, для управління двома операторами, відповідаючи нашому гаслу: Сила Простота і Надійність. Машини CMA серії Silver застосовуються для внесення рідкого гною в зростаючі просапні культури на полях довжиною до 2400 футів, з меншими, простішими і більш компактними котушками. Це економить гроші і час, усуваючи обмеження на сезон внесення - так більше немає необхідності обмежувати внесення гною на весну та осінь, тепер гній можна вносити тоді, коли рослини найбільше потребують поживних речовин під час їхнього зростання.

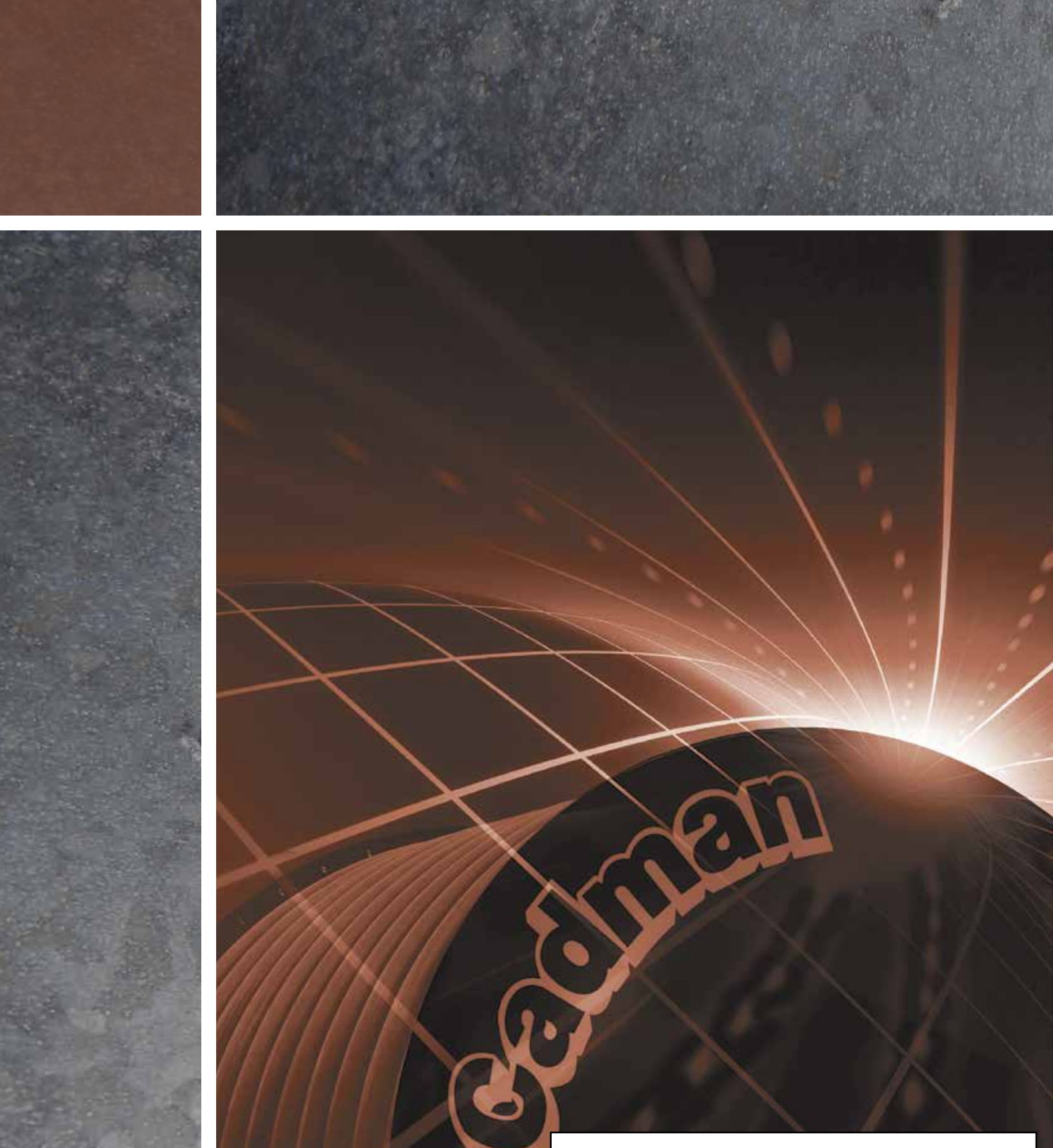
Такі ж масштабні дослідження, проведені Університетом штату Огайо, які доводять, що внесення гною в міжряддя в культури у вегетаційний період є дуже ефективним, також доводять, що CMA серії Silver - це новий стандарт в технології внесення гною.

З приводом від ВВП, прості та ефективні машини CMA серії Silver мають потенціал для підвищення врожайності на 10-15%, в деяких випадках навіть на 20% в порівнянні з культурами, удобреними іншими методами. Ви також заощадите на витратах, практично виключивши потребу в штучних добривах. Ваші культури можуть отримувати всі поживні речовини (N, P, K) з гною, з вигодою додавання органічного матеріалу в ґрунт.

Модели CMA серії Silver

4500S CMA	5000S CMA	5300S CMA
внутр.діам. 114 мм x 732 м 136 - 170 м3/год	внутр.діам. 127 мм x 610 м 193 - 250 м3/год	внутр.діам. 135 мм x 503 м 250 - 329 м3/год





Phone: +1 (519) 688-2222
www.cadmanpower.com
inquiries@cadmanpower.com

