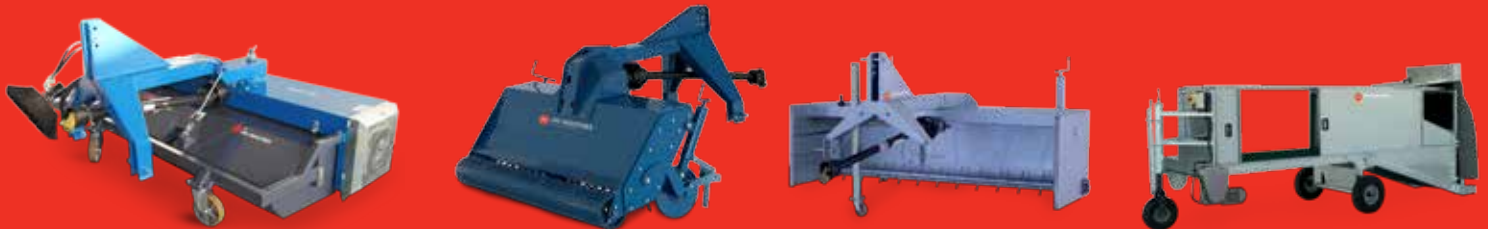




CMC INDUSTRIES
Leading in Load Solutions



**Дополнительное оборудование
И команда специалистов**



«CMC INDUSTRIES» ДВА ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПОД ОДНИМ КРЫЛОМ.

ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ
СТАТЬ СОВЕРШЕННЕЕ
ТРЕБУЕТСЯ ТОЛЬКО
ОДНО – НЕПРЕРЫВНО
СОВЕРШЕНСТВОВАТЬСЯ.



«CMC Industries» - итальянское предприятие, специализирующееся на разработке инновационных решений для птицеводческой отрасли. Наша компания является международным лидером в области автоматизации систем отлова бройлера и индейки.

ПТИЦЕВОДЧЕСКОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

МАШИНЫ ДЛЯ ОТЛОВА БРОЙЛЕРА
ПОГРУЗЧИКИ ИНДЕЙКИ
ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Кроме того, в нашем втором логистическом подразделении мы активно делимся знаниями и опытом, накопленными нами за сорок лет в области разработки и создания автоматических машин и систем конвейерной транспортировки.

ЛОГИСТИЧЕСКОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

ЭКСПРЕСС-ДОСТАВКА
КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ
ТРАНСПОРТИРОВКИ
ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТОВАРОВ РОССЫПЬЮ, В
ЯЩИКАХ И НА ПАЛЛЕТАХ
РАЗРАБОТАННЫЕ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ
ТРЕБОВАНИЯМ РЕШЕНИЯ

Наша компания динамично развивается и всегда ищет те способы улучшения обслуживания и технологические новинки, которые были бы полезны для наших заказчиков.

Мы – приверженцы гибкого подхода, всегда готовые учесть потребности нашей чрезвычайно разнообразной клиентской базы.

Мы очень любим технологии: поэтому мы постоянно разрабатываем и внедряем инновационные решения.

Мы заботимся о наших заказчиках: предмет нашей гордости – первоклассное обслуживание и поддержка, которые выходят далеко за пределы сделки по продаже техники.

CMC Industries является членом организации EHEDG и соответствует нормам EHEDG в области know-how.



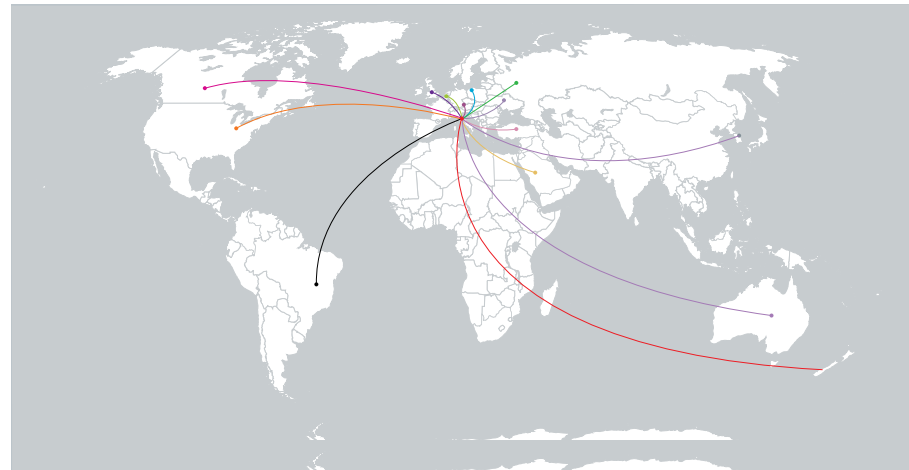
НЕМНОГО СТАТИСТИКИ.

40 лет опыта

85% доля на рынке птицеводства

57 патентов и свидетельств, полученных с 1972 года

5% доля от объема продаж, инвестируемая в НИОКР.



ЗАБОТА О ПРИРОДЕ У НАС НА ГЕННОМ УРОВНЕ.

- Фотоэлементная система, способная вырабатывать 610,000 кВт/год
- Наши выбросы CO₂ уменьшились на 268 тонн в год
- 100% энергетическая независимость
- Соблюдение директив и европейских стандартов



Крыша здания компании, выполненная из фотоЗелементов

Подметально-уборочная машина.

Приводится в движение посредством толкания или буксировки.

Подметально-уборочная машина может быть присоединена либо к Блоку отбора мощности, либо к трактору в 3-х точках крепления (механическая версия), или может быть установлена перед другими машинами и приводится в движение толканием (гидравлическая версия).

1



4

Подвижная боковая щетка.

Подметально-уборочная машина может быть оснащена подвижной боковой щеткой, которой очень удобно чистить углы и вблизи стен.

Подметально-уборочная машина чистит и убирает за один проход.

Машина уберет корпус за один проход, грязь будет собрана в специальный контейнер, что гарантирует минимальное распространение пыли.

2

3

Гидравлическая очистка контейнера.

Благодаря простому гидравлическому соединению контейнер может быть опустошен автоматически с помощью простого рычага.

Как работает подметально-уборочная машина?



Подметально-уборочная машина присоединяется к Блоку отбора мощности (540 об/мин) трактора и в 3-х точках крепления на тракторе. Карданный вал приводит в движение щетки, расположенные внутри корпуса машины.

Гидравлическая щетка сбоку машины предназначена для чистки в труднодоступных местах.



Вращение ролика во время движения трактора позволяет быстро подмети корпус и очистить обрабатываемую поверхность. Для очистки отходов, собранных в машине, опрокиньте ковш приподняв машину простым механизмом. Для управления подметально-уборочной машиной нужен только один



оператор. Машина увеличивает скорость уборки не только в корпусе, но и на прилегающих областях. Качество материалов и технология изготовления гарантируют продолжительный эксплуатационный срок и высокий уровень надежности.

Ответы на ваши вопросы:

ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНАЯ МАШИНА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА?

К КАКИМ МАШИНАМ МОЖНО ПРИСОЕДИНТЬ ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНУЮ МАШИНУ?

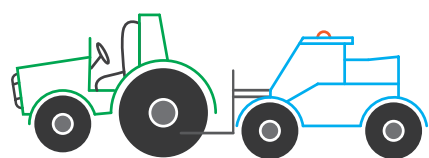
ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНАЯ МАШИНА ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ?

МНОГО ЛИ ПЫЛИ ПРИ УБОРКЕ?

Да. Подметально-уборочная машина компании СМС разработана и спроектирована специально для промышленного птицеводства, гарантирует высокие эксплуатационные качества и простоту в использовании.



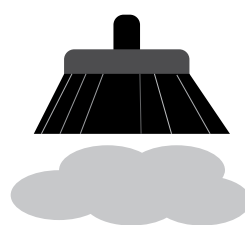
Подметально-уборочная машина, доступная в механической версии, может быть присоединена к Блоку отбора мощности любого трактора. Уборочная машина, гидравлическая версия, может быть установлена перед вилочными погрузчиками или перед гидравлическими машинами.



Уборочная машина увеличивает скорость уборки в корпусе. По сравнению с ручной уборкой требуется намного меньше времени.



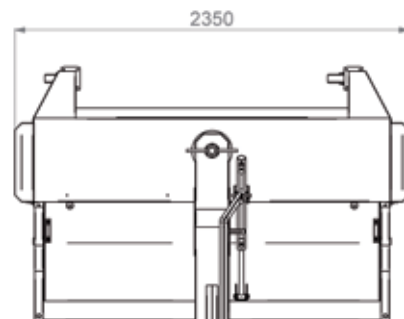
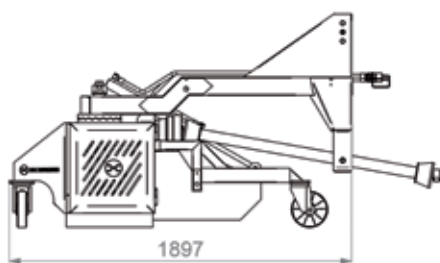
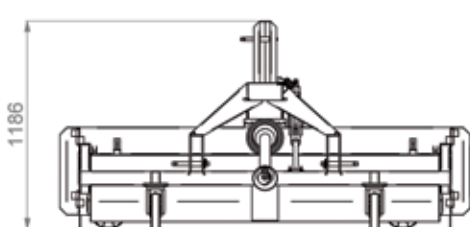
Благодаря эффективной работе щетки, уборочная машина производит уборку при минимальном уровне запыления, что значительно улучшает качество производственных условий.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вес	390 кг
Эффективная рабочая ширина центрального ролика	2000 мм
Эффективная рабочая ширина боковой щетки	2400 мм
Управление центральной щеткой	Блок отбора мощности 540 об/мин

Эксплуатация боковой щетки	По средством выходов гидравлической системы / 120 бар – мин. 20 л
Диаметр основной щетки	400 мм
Диаметр боковой щетки	570 мм
Возможные дополнительные приспособления и комплектующие	Боковая щетка для чистки вблизи стен и в углах



Машина для укладки подстилочной соломы.

Простая эксплуатация и высокие результаты работы.

Быстро и легко работать, машина для укладки подстилочной соломы проста в управлении и обеспечивает плотную соломенную подстилку, глубина слоя варьируется от 4 до 15 см.

1



4

Экономия
Машина гарантирует значительное уменьшение рабочего времени. Соответствующая укладка материала уменьшает количество необходимой соломы. Для работы нужен только один оператор.

Более высокое качество работы при меньших затратах.

Оператор может работать максимально эффективно благодаря интегрированным мерам по обеспечению безопасности и лучшему качеству воздуха.

2

3

Надежность.
Качество материалов и упрочнённая конструкция обеспечивают надежность.

Как работает машина для укладки подстилочной соломы?



Машина для укладки подстилочной соломы присоединяется к блоку отбора мощности (540 об/мин), гидравлическому погрузчику и к трактору в трех точках крепления.



Машина для укладки подстилочной соломы автоматически распределяет солому и обеспечивает необходимую глубину слоя подстилки. Параметры настройки высоты по бокам позволяют регулировать толщину слоя соломы в соответствии с потребностями.

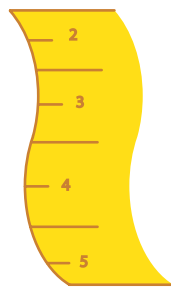


Машина для укладки подстилочной соломы также оснащена роликом для уплотнения соломы после распределения, создавая идеальную среду для животных.

Ответы на ваши вопросы:

СКОЛЬКО СОЛОМЫ РАСХОДУЕТСЯ МАШИНОЙ ПРИ УКЛАДКЕ?

Регулируя настройки высоты, оператор может решить, сколько материала требуется для укладки – слой соломы от 4 см (минимум) до 15 см (максимум).



КАК РЕГУЛИРУЕТСЯ МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ СОЛОМЫ?

Машину для укладки подстилочной соломы можно легко и быстро отрегулировать благодаря установленным по бокам регуляторам высоты.



СКОЛЬКО ВРЕМЕНИ ПОТРЕБУЕТСЯ ДЛЯ УКЛАДКИ ПОДСТИЛКИ В КОРПУСЕ?

Среднее время укладки подстилки зависит от размера корпуса. Приблизительно 25 минут для корпуса площадью 1200м².



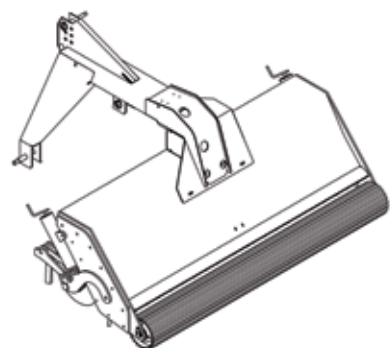
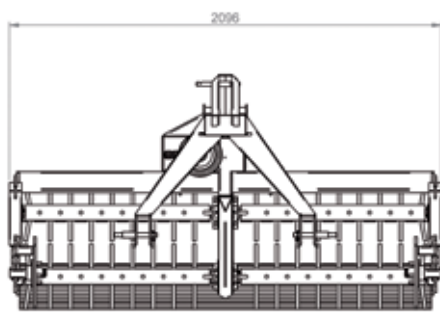
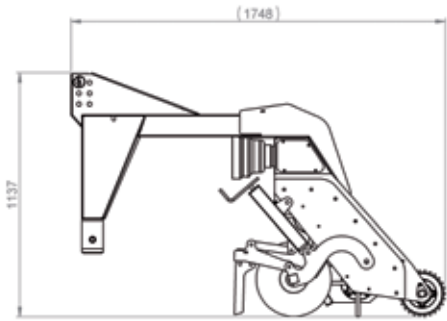
КАК УКЛАДЫВАЕТСЯ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПОДСТИЛКИ?

Гребенка системы машины может смешивать материал и распределять его равномерно, даже на неровных поверхностях.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вес	497 кг	Управление центральными роторами	Блок отбора мощности
Эффективная рабочая ширина	2000 мм	Размер слоя соломы	540 об/мин



Машина для укладки деревянной стружки: преимущества

Простота и надежность.
Позволяет просто и равномерно распределять деревянную стружку. Машина укладывает более мелкие опилки нижним слоем, более крупные – верхним слоем.

1



Экономия.
Машина гарантирует значительное уменьшение рабочего времени. Соответствующая укладка уменьшает количество необходимых опилок. Для работы нужен только один оператор.

Более высокое качество работы при меньших затратах.

Оператор может работать максимально эффективно благодаря интегрированным мерам по обеспечению безопасности и лучшему качеству воздуха.

2

4

3

Надежность.
Высококачественные материалы, имеющие гальваническое покрытие, гарантируют надежность и высокую эффективность.

Как работает машина для укладки деревянной стружки?



Машина для укладки деревянной стружки присоединяется к блоку отбора мощности (540 об/мин) трактора и к гидравлическому погрузчику в трех точках крепления. Карданный вал приводит в движение гребенку, расположенную внутри корпуса машины, для тщательного перемешивания.



Благодаря мерной шкале, расположенной на задних колесах, оператор может отрегулировать толщину стружки.



Простота машины для укладки деревянной стружки гарантирует эффективную работу и низкие эксплуатационные расходы.

Ответы на ваши вопросы:

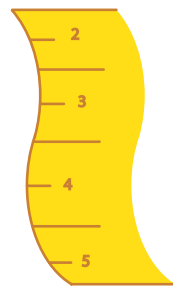
СКОЛЬКО ДЕРЕВЯННОЙ СТРУЖКИ РАСХОДУЕТ МАШИНА?

СКОЛЬКО ВРЕМЕНИ ПОНАДОБИТСЯ ДЛЯ УКЛАДКИ ПОДСТИЛКИ В КОРПУСЕ?

КАК МАТЕРИАЛ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ РАБОТЕ НА МАШИНЕ ДЛЯ УКЛАДКИ ДЕРЕВЯННОЙ СТРУЖКИ?

КАК ПЕРЕМЕШИВАЮТСЯ ОПИЛКИ?

Благодаря регулятору высоты, оператор может решить, сколько материала требуется для укладки – от 3 см (минимальная высота) до 10 см (максимальная высота).



Среднее время укладки подстилки зависит от размера корпуса. Приблизительно 10 - 20 минут для корпуса площадью 1200м² при работе одного оператора.



В дополнение к деревянной стружке - в кипах или рыхлой - машина также может распространять рис или подсолнечное пиво, с максимальной однородности каждый раз.

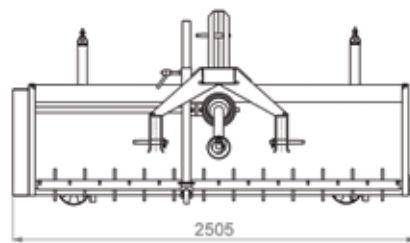
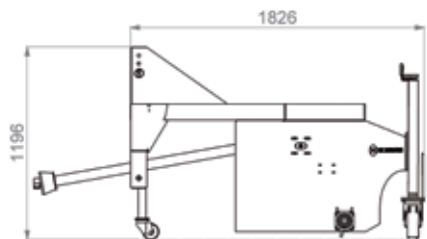
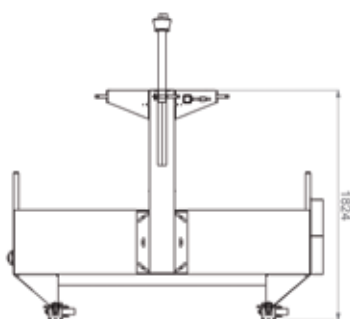


Гребенка системы размещает мелкую стружку в нижней части подстилки, более крупную деревянную стружку укладывает верхним слоем. Это гарантирует более высокое качество подстилки и предохраняет цыплят от глотания мелких опилок.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вес	320 кг
Эффективная рабочая ширина	2000 мм
Управление центральными роторами	Коробка отбора мощности 540 об/мин



Машина для вакцинации

Правильное размещение животных.

Птица доставляется естественным способом по ленте, и рабочий всегда работает в оптимальном положении; это упрощает работу и улучшает качество.

1



Более высокое качество работы при меньших затратах.

Один или два рабочих работают с одним ящиком, это улучшает качество и уменьшает стресс для птицы.

2

4

Улучшает самочувствие животных.
Машина предназначена для размещения индейки в легкой доступности для рабочего. Следовательно, стресс уменьшается, и правильное размещение животных увеличивает их самочувствие во время работы.

3

Компактная машина. Простая, надежная и простая в транспортировке. Высокое качество; материалы имеют гальваническое покрытие.

Как работает машина для вакцинации?



Птицу загружают в заднюю часть коллектора и затем направляют на ленту. Использование распределительного блока позволяет легко производить сбор птицы и контролировать поток птицы на ленту.



Лента конвейера направляет индеек в сторону рабочих. Строение машины и плавное движение ленты гарантируют отсутствие стресса у птицы.



Вакцинация индеек происходит в эргономичной позиции, рабочие работают в полной безопасности, затрачивается меньше усилий, но скорость увеличивается.

Ответы на ваши вопросы:

МАШИНА ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ ПРОСТА В РАБОТЕ?

МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ МАШИНУ ДЛЯ ДРУГОЙ РАБОТЫ?

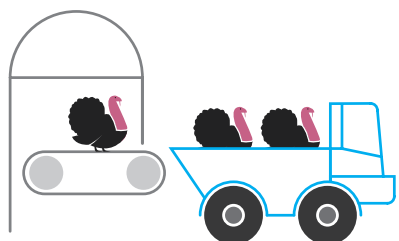
МАШИНА ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ?

МАШИНУ ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ ЛЕГКО ПЕРЕМЕЩАТЬ?

Благодаря компактному размеру машину можно легко перемещать.



Да, машину для вакцинации можно использовать для сбора и перемещения индейки в ящики и в прицепы. Часто бывает, что необходимо переместить индейку малого и среднего размера в другие корпуса.



Да, машина упрощает работу по вакцинации, экономия времени измеряется от 30% до 60%.



Благодаря компактному размеру машину можно легко перемещать.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вес	620 кг
Электрическое питание	380 вольт
Ширина ленты	800 мм

Отделка	Глубокое гальваническое покрытие
Дополнительные опции	Педаль управления для запуска ленты

