



Think
ahead with
poultry
people

Комплексные решения для
племенной птицы

Index

“Meggsius family” Страница 4

Van Gent
Оборудование для
содержания птицы Страница 6

Vencomatic
Оборудование для
содержания птицы Страница 8

Agro Supply
Система климат-
контроля Страница 14

Prinzen
Машины для обработки,
сортировки и
маркировки яйца Страница 16



Think ahead with poultry people

Это началось более 30-ти лет назад, когда один человек совершил настоящий прорыв в птицеводческой отрасли, разработав птичник для племенной птицы с первой автоматической системой гнезда. Такое стремление к инновациям характеризует компанию Vencomatic и по сегодняшний день. Мы всегда ищем альтернативные новаторские решения, разрабатывая надежные системы с благоприятными условиями содержания птицы. В компании Vencomatic работает более 350-ти опытных и преданных своему делу специалистов, обслуживающих тысячи клиентов по всему миру.

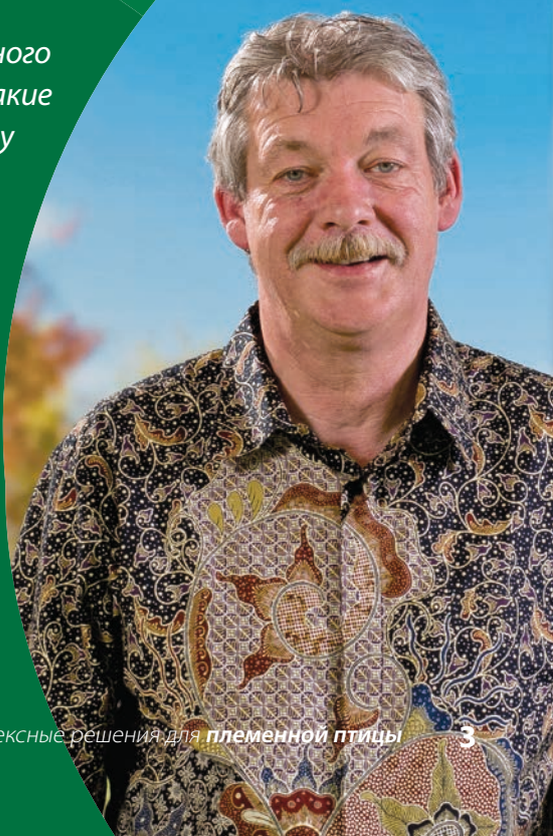
Мы понимаем, насколько важна информация о птице и активности в птичнике. Важно собирать и анализировать данные, отслеживать аналитические тенденции, гарантирующие фермеру принятие правильных и своевременных решений. С продуктами линейки Meggsius мы сосредоточены на интеллектуальных технологиях в области поддержки птицеводов.

Наши специалисты по птицеводству хорошо знают, что именно требуется для успешного управления птицеводческим предприятием по выращиванию племенной птицы. И мы всегда рады поделиться этими знаниями с Вами, чтобы помочь Вам также добиться успеха на вашем предприятии. **Мы накопили большой опыт и готовы к любым вызовам!**

“Курица имеет естественную природную потребность в размножении. Для увеличения шансов на потомство, она всегда выискивает безопасное, защищенное и чистое место для откладывания яиц. Такое же поведение она демонстрирует и в птичнике. Следовательно, для успешного производства инкубационных яиц необходимо создать такие условия, которые максимально соответствуют этому естественному поведению курицы. Именно этим и занимается компания Vencomatic.

Соединяя аппаратное и программное обеспечение с линейкой Meggsius, мы можем измерять и получать гораздо более подробную управленческую информацию, дающую фермеру полный контроль.”

Вим Петерс - специалист компании Vencomatic по содержанию и выращиванию птицы

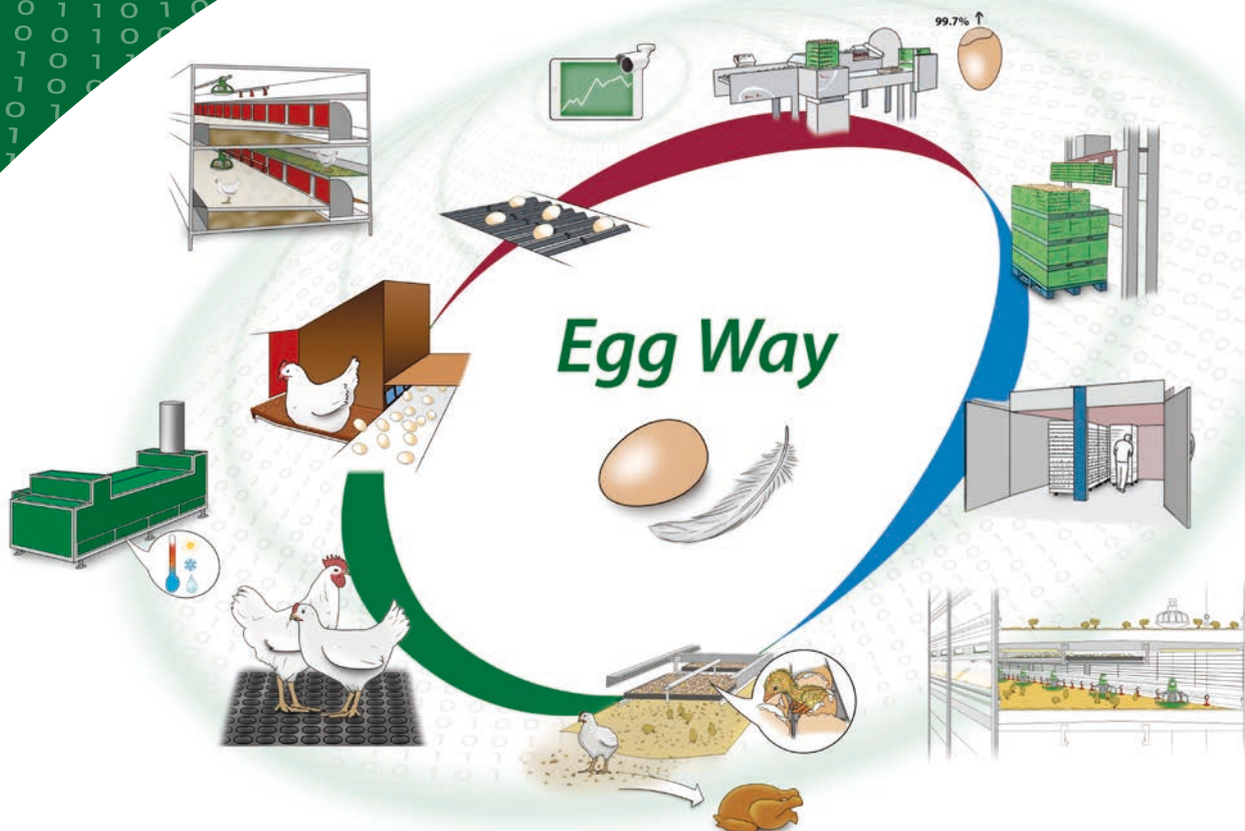


“Meggsius family”

Качество инкубационного яйца имеет решающее значение для получения первоклассных суточных цыплят. Мелкие детали могут оказать большое влияние на результаты инкубации. Vencomatic Group предлагает комбинацию инструментов для сбора яйца, поддерживая их в идеальном состоянии и обеспечивая максимальный комфорт для вашей птицы. С продукцией из ассортимента Meggsius мы можем гарантировать постоянный поток яйца и контролировать весь путь его прохождения. Все рутинные процессы автоматизированы. Это значительно сокращает объем ручного труда, но, что более важно, генерирует данные, которые можно превратить в ценную информацию, позволяющую отслеживать тенденции, которые могут гарантировать нашим фермерам быстрое принятие правильных решений.

Соединение “Egg Way”

Мы находимся в уникальном положении, поскольку у нас есть решения для всего «яичного пути». Это позволяет нам подключать данные к каждой части процесса, которые в совокупности обеспечивают понимание для наших клиентов и позволяют им быстрее принимать решения и, конечно же, делать это правильно с первого раза! Мы создаем идеи и оказываем управленческую поддержку для увеличения доходности! *Давайте познакомимся с семьей Meggsius!!*



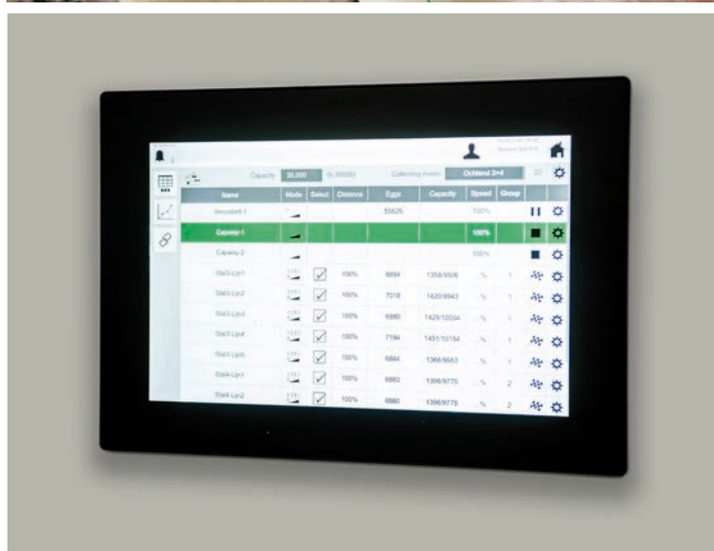
Meggsius Connect

Все продукты Meggsius готовы к подключению к Meggsius Connect - платформе, которая извлекает соответствующие данные с устройств Meggsius и представляет их на удобной панели управления. Это позволяет визуализировать и анализировать данные, чтобы лучше понимать результаты производства и принимать более обоснованные решения.



Meggsius Control

Meggsius Control обеспечивает полный контроль над всем потоком яйца. В сочетании с Meggsius Count реализуется постоянный поток на упаковщик. Фермер вводит необходимую мощность, и система запускается автоматически. Есть несколько возможностей собирать яйца - ряд за рядом, птичник за птичником либо утром либо днем. Полная конфигурация птичника программируется в Meggsius Control с длиной яичной и конвейерной ленты. Это приводит к высокой степени точной идентификации места откладки яйца в птичнике для определения тенденций или решения любых проблем.



Meggsius Count

Meggsius Count автоматически и точно (99.7%) подсчитывает яйца с использованием технологии визю, которая обеспечивает точный подсчет в темных и пыльных помещениях. Каждая яичная лента считается индивидуально. Это обеспечивает четкое представление о производстве и позволяет осуществлять непрерывный сбор яйца. При подключении к Meggsius Control достигается полная автоматизация сбора яйца.



Meggsius Detect

Система обнаруживает протекающие яйца, скатывающиеся с ленты для яиц на подающий конвейер упаковщика. Когда мокрое протекающее яйцо проходит через Meggsius Detect, происходит короткое замыкание на переходе, и лента для яиц и лента подачи на упаковщик останавливаются. Когда происходит остановка, подается визуальный сигнал. После удаления протекающего яйца и очистки система просто перезапускается нажатием сигнальной кнопки.



Инкубационные яйца Высокого качества

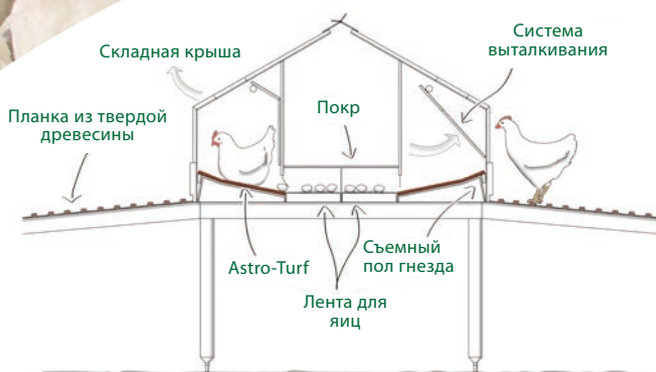
С самого начального момента яйцекладки и до момента достижения конечного пункта назначения, промышленно-произведенное яйцо проходит длинный и сложный путь. В Vencomatic Group мы сосредоточены на совершенствовании каждой детали этого путешествия, защищая яйца от повреждений или загрязнения. Это путешествие начинается в надежном гнезде, разработанном с использованием умных инноваций.

Van Gent Nest:
лучшие
результаты
производительности

Van Gent Nest

Гнездо Van Gent хорошо известно своими характеристиками: минимальное количество напольного яйца, высокое качество инкубационного яйца и простота. Многолетний опыт эксплуатации в птичниках по всему миру доказал это. Конструкция прочная и простая. Гнездо очень легко собирается и чистится. Оснащено автоматической системой выталкивания, что означает аккуратное выталкивание птицы из гнезда ночью, предотвращая его от насиживания и загрязнения.

Гнездо Van Gent сделано из дерева и способствует естественному поведению птицы. Исследования поведения родительского стада в гнездах показали, что куры явно предпочитают деревянное гнездо. Гнездо обеспечивает идеальные условия для того, чтобы курица могла показать себя наилучшим образом и сохранить качество яйца.



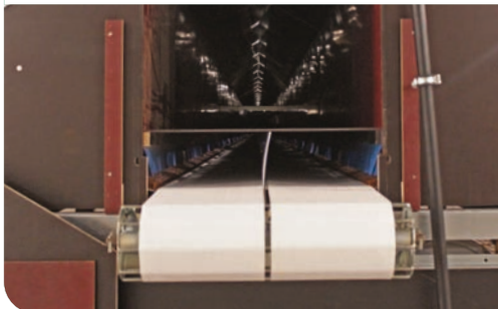
Van Gent Nest

Лента для яиц:	Центральная лента
Количество:	1 или 2 яруса
Тип:	единичный или двойной
Размер:	стандарт или XL



Van Gent Nest

- Автоматическая система выталкивания;
- Глубокий съемный пол для размещения большого количества кур;
- Легкий осмотр гнезда благодаря частично откидной крышке;
- Лента для яиц для бережной транспортировки;
- Покрытие над лентой для яиц предотвращает сквозняк в гнезде и загрязнение пылью;
- Прочные материалы.



Напольное покрытие Van Gent

- Оптимальная гигиена;
- Открытая структура, улучшающая гигиену;
- Прочные и долговечные материалы выдерживают любые климатические условия;
- Удобный настил, обеспечивающий хорошую подвижность птицы и успешное спаривание;
- Планки из твердой древесины имеют очень долгий срок службы и просты в установке.





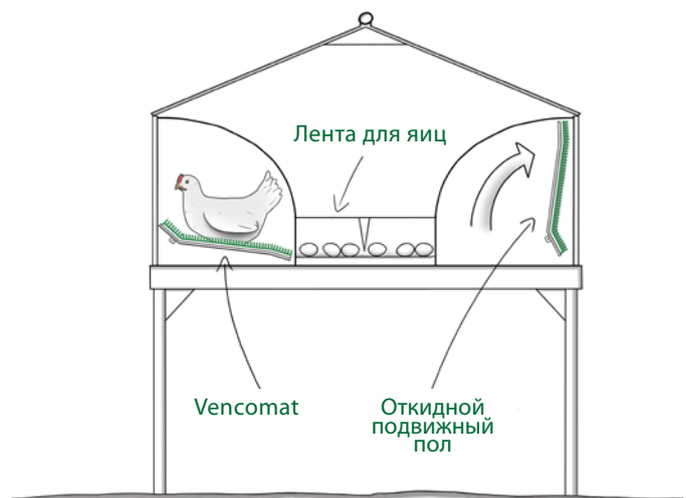
Vencomatic Nest

Ключом к успеху гнезд Vencomatic является их надежность. Гнезда Vencomatic представляют собой чистое и защищенное место для кур, которое оптимально подходит для кладки яйца, что приводит к высокому уровню приживаемости птицы в таких гнездах. Уникальные полки Vencomat в сочетании с откидным подвижным полом обеспечивают плавное скатывание яйца на ленту яйцесбора. Благодаря данным компонентам, оптимально предохраняющим яйцо, и сохраняется отличное качество яйца после яйцекладки.

Гнезда Vencomatic имеют крепкую и надежную конструкцию и изготовлены из прочных материалов. Все гнезда поставляются в разных конфигурациях и подойдут для любого птичника.



	Vencomatic Nest	Vencomatic Nest Condor
Лента для яиц:	Центральная лента	Центральная лента
Количество:	1 или 2 яруса	1 ярус
Тип:	единичный или двойной	двойной

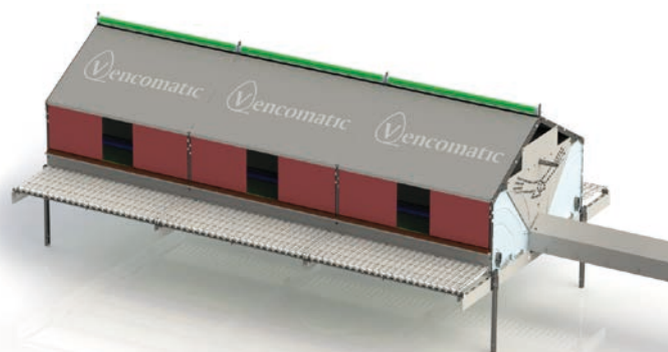




Vencomatic Nest Condor

Vencomatic Nest Condor это система гнезд с лебедкой, особенно подходящая для жарких и суровых климатических условий.. Уникальные особенности гнезда Vencomatic обеспечивают оптимальное качество инкубационных яиц.

Гнездо
Vencomatic nest
ключ к успеху



Turkey Nest

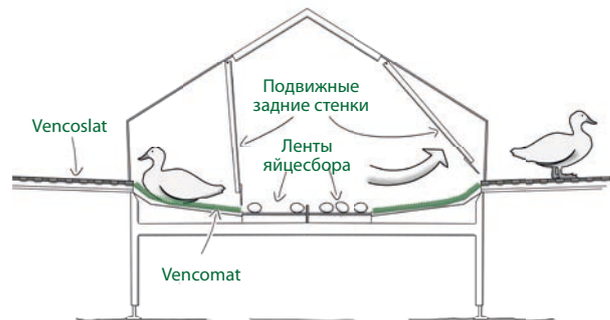
Индюшкам требуются большие и надежные гнезда, способные выдержать силу этой птицы. В 1986 году компания Vencomatic разработала специальное индивидуальное гнездо для индюшек и с тех пор и по сегодняшний день является лидером в этой области. Основой такого мирового успеха этого гнезда является применение прочных и надежных материалов в сочетании с адаптированной под индюшек специальной конструкцией. При этом также используются такие зарекомендовавшие себя компоненты как полки Vencomat, подвижный пол и лента яйцесбора, позволяющие сохранять идеальное качество инкубационных яиц. Уникальной особенностью гнезда «Turkey nest» является заслонка-ловушка. Эта заслонка-ловушка закрывается только после того, как птица заходит внутрь, предотвращая проникновение в гнездо второй птицы. Когда заслонка-ловушка открыта, молодая птица может легко осмотреть гнездо и быстро выбрать его.

- Комфортабельное и привлекательное гнездо обеспечивает минимальное количество напольного яйца;
- Откидывающийся пол предотвращает насиживание;
- Уникальный механизм заслонки-ловушки обеспечивает легкий доступ;
- Немедленное откатывание яйца предотвращает насиживание;
- Прочная солидная конструкция и использование износостойких материалов.



Duck Nest

Компания Vencomatic первой на рынке выпустила автоматическое гнездо для уток. Гнездо «Duck nest» спроектировано с учетом уникальных потребностей водоплавающей птицы и использует хорошо зарекомендовавшие себя новаторские решения, применяемые в наших гнездах для домашней птицы. Подвижная задняя стенка используется для автоматического выдворения или выталкивания птиц из гнезда после яйцекладки, предотвращая дальнейшее инстинктивное высиживание яиц птицами. Яйца аккуратно и плавно скатываются на центральную ленту яйцесбора, обеспечивая, таким образом, высокое качество яиц.





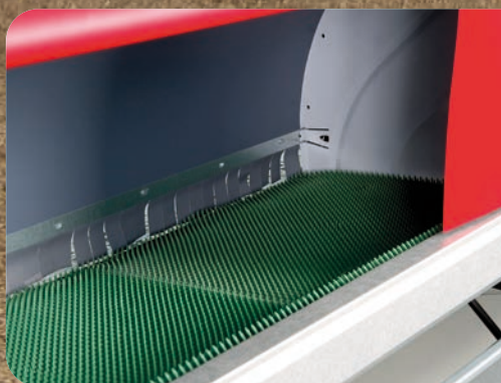
Пластиковый решетчатый настил Vencoslat обеспечивает оптимальную гигиену

- Повышение уровня гигиены благодаря открытой структуре;
- Прочные и износостойкие материалы, устойчивые ко всем климатическим условиям;
- Удобный настил, обеспечивает хорошее передвижение и успешное спаривание птицы.



Полики Vencomat, максимальный комфорт

- Комфортабельные полики для гнезд привлекательны и удобны для кур;
- Максимально высокая гигиена благодаря открытой структуре и минимальному контакту с яйцом;
- Плавное скатывание яйца на ленту яйцесбора.



Откидной пол, надежная система закрытия

- Изгоняет птицу и предотвращает инстинктивное насиживание и загрязнение;
- Самый низкий угол пола по всей отрасли, что обеспечивает плавное скатывание яйца;
- Автоматически стряхивается пыль и грязь для содержания гнезда в чистоте.



Лента яйцесбора, плавная транспортировка яйца

- Уникальная конструкция, предотвращающая излишнее движение яйца;
- Минимальный контакт между яйцом и лентой, что гарантирует высокое качество яйца;
- Антистатический материал для оптимальной гигиены.



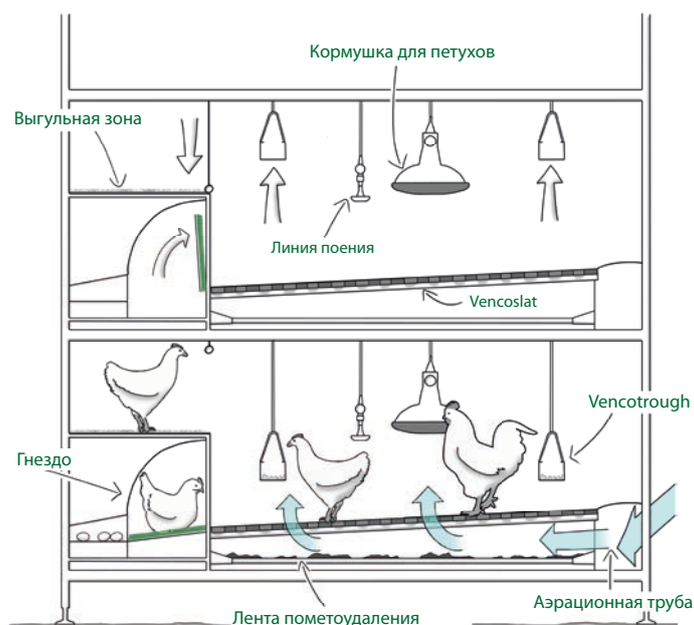
Veranda Breeder

Система Veranda Breeder представляет собой многоярусную систему для группового размещения родительского поголовья птицы. Птица содержится в маленьких группах и такое размещение обеспечивает равномерное распределение петушков и курочек, что снижает стресс среди поголовья. Veranda Breeder обеспечивает эффективное производство инкубационных яиц и самое оптимальное здоровье всего поголовья птицы.

- Отличные технологические результаты; высокий процент яиц с высокой эффективностью кормления;
- Многоярусная система позволяет увеличить количество птиц на м² напольной зоны;
- Высокий уровень автоматизации позволяет одному рабочему оператору контролировать большее количество птицы;
- Оптимальная гигиена;
- Минимальный контакт с грызунами благодаря системе размещения птицы;
- Большие аэрационные трубы обеспечивают поступление свежего воздуха на уровне птицы;
- Климатическая система уменьшает выбросы пыли и аммиачных испарений до абсолютного минимума.

Дополнением к системе Veranda Breeder является система управления Veranda Manager. Этот компактный удобный для пользователя компьютер с сенсорным экраном позволяет контролировать и автоматизировать ежедневные процессы, такие как работа и управление гнездами, контроль и управление освещением, линиями поения и кормления, управление лентами яйцесбора и т.д. Интерфейс блока Veranda Manager предоставляет четкий объединенный обзор всех процессов, происходящих в птицеводческом корпусе.

Эффективное
производство
инкубационных яиц



Уникальное
одновременное
распределение корма

Питание

Одновременное кормление равными порциями является ключевым фактором для предотвращения стресса во время кормления и для однородности стада. Vencoran использует буфер в верхней части бункера. Как только корм распределяется по всем буферам, система открывается и доставляет корм птицам. Его цепная система предотвращает рассыпание корма и распределяет небольшие порции, удерживая птиц от выборочного поглощения корма.

Vencotrough - это прочная цепная система подачи корма, оснащенная опциональной лебедочной системой. Подъемная лебедка для кормушек создает больше места для спаривания птиц и оптимизирует доступность гнезд. Распределение корма происходит, когда кормушки подняты, для того, чтобы птицы имели доступ к корму одновременно с опусканием кормушки. Решетка в верхней части кормушки не позволяет петухам питаться вместе с курицами.

Системы транспортировки яйца

Яйца могут транспортироваться с разных рядов/ярусов гнезда или птичников к месту расположения центральной упаковочной станции.

Vencobelt

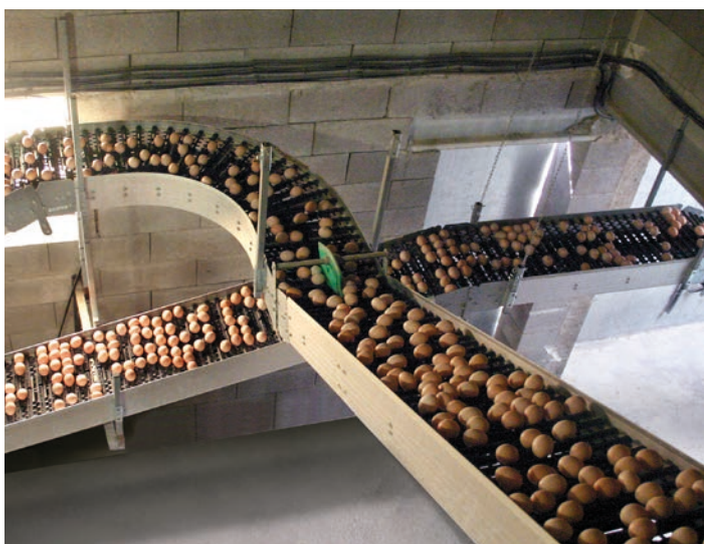
Vencobelt предназначен для бережного обращения с яйцами.

- Предлагается шириной 40 и 55 см;
- Производительность до 45 000 яйца в час;
- Наклон до 35 градусов;
- Углы до 180 градусов;
- Компактные углы благодаря одинарной приводной цепи.

Pegasus

Pegasus — это интеллектуальная система транспортировки яйца, обеспечивающая безопасный и эффективный сбор яйца. В Pegasus мы сохраняем преимущества наклонных ремней и уменьшаем использование пространства.

- Ограниченное необходимое пространство, небольшая занимаемая площадь;
- Высокая производительность;
- Только 2 переноса яйца;
- Гибкое решение; ряды не обязательно располагать прямо друг над другом.



Эффективный контроль климата в вашем птичнике

Здоровье, а значит и производительность птицы, в первую очередь зависит от качества воздуха в птичнике. Здоровый климат создается путем контроля воздушного потока внутри птичника и подачи свежего воздуха при нужной температуре на уровне птиц. Мы предлагаем вам выгодные решения для создания оптимальных климатических условий в птичнике.

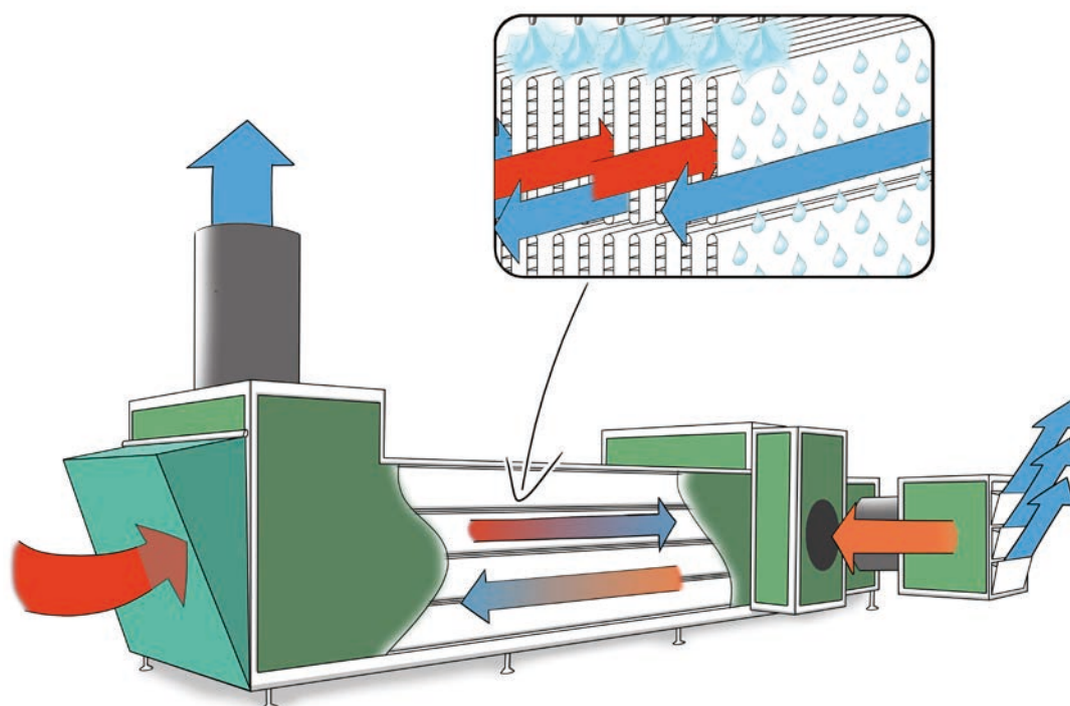
ECO Unit

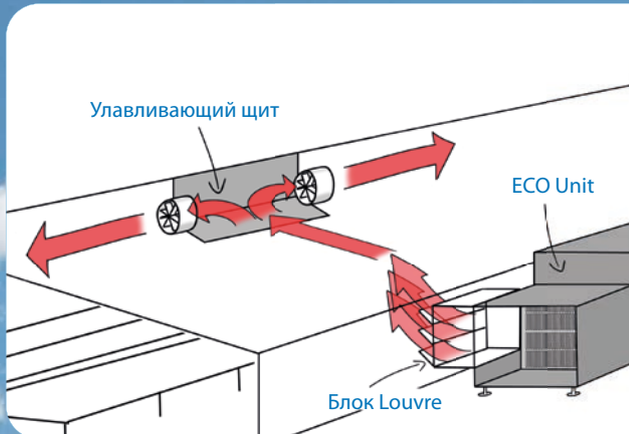
Блок ECO позволяет вам контролировать климат в вашем птичнике при любых погодных условиях с минимальным использованием энергии.

В холодных условиях ECO Unit работает как теплообменник, который использует теплый воздух внутри птичника для нагревания свежего воздуха поступающего снаружи. Эффективность нагрева доходит до 80%.

В теплых условиях вода может распыляться внутри обменника на исходящий воздух, вызывая охлаждение этого воздуха за счет испарения. Это также значительно охлаждает и поступающий воздух - при температуре выше 13 °C - без увеличения абсолютной влажности. В то же время, ECO Unit снижает выбросы аммиака и мелкой пыли.

В то же время ECO Unit снижает выбросы аммиака за счет сушки подстилки внутри. Это может привести к снижению выбросов аммиака на 20-40%. Это также снижает выброс мелкой пыли: 80% частиц пыли в воздухе, проходящем через ECO Unit, остаются в блоке и не выбрасываются, что приводит к сокращению выбросов мелкой пыли в окружающую среду примерно на 30%.





Распределение воздуха

Предварительно нагретый или предварительно охлажденный воздух подается непосредственно в птичник и направляется в сторону крыши, где циркуляционные вентиляторы распределяют воздух по всему птичнику. Это обеспечивает равномерную температуру и равномерный климат по всему помещению и оптимальное качество подстилки. Умное программное обеспечение управляет этой технологией и позволяет вам существенно экономить на расходах на отопление и сокращать выбросы в окружающую среду, такие как аммиак, мелкая пыль и CO_2 .



Чистка

Правильная чистка теплообменников важна для оптимального функционирования агрегатов. Съемные боковые панели обеспечивают доступ к сердцевине устройства, облегчая ручную чистку. Автоматическая чистка доступна в качестве опции. Ее можно использовать во время работы ECO Unit без прерывания процесса вентиляции. Устройство сохраняет максимальную тепловую эффективность без грязи, блокирующей поток воздуха и теплообмен. Это снижает как затраты на рабочую силу, так и потребление воды благодаря ее рециркуляции.

ECO Zero

С ECO Zero максимальная вентиляция обеспечивается ECO блоками. Система гарантирует полный контроль климата при любых внешних условиях. Система ECO Zero охлаждается с помощью непрямого адиабатического охлаждения. Непрямое адиабатическое охлаждение работает с двумя потоками воздуха: увлажненным выходящим воздухом и входящим охлаждаемым воздухом. Выходящий воздух увлажняется и проходит через ECO Unit, холод отдается блоку, а затем выбрасывается наружу. Воздух (наружный воздух), поступающий в ECO Unit, может поглощать холод, при этом не увлажняясь, птичник охлаждается после.

ECO Zero — это очень энергоэффективная система отопления, охлаждения и вентиляции. Оптимальный климат приводит к оптимальной продуктивности родительского стада как на этапе выращивания, так и на этапе производства. Кроме того, выброс мелкой пыли снижается на 80%.



Укладка яйца **заостренным концом вниз** обеспечивает непревзойденно высокий уровень **выводимости**

Имея более чем 30-летний опыт в отрасли, компания Prinzen занимает лидирующее место на рынке систем по автоматизированной обработке инкубационных яиц, как на птицеводческих хозяйствах, так и в инкубаториях.

Наш коэффициент размещения яиц на лотках заостренным концом вниз составляет невероятно высокое процентное соотношение - 99,7% и гарантирует максимальный уровень выводимости ваших яиц.

На протяжении всего процесса, от ленты яйцесбора до инкубационных лотков, яйца подвергаются предельно аккуратной и осторожной обработке. Укладчики Prinzen станут идеальным решением для автоматизированной обработки яиц на вашем птицеводческом предприятии.

Серия автоматизированных укладчиков яйца

Укладчики яйца Prinzen являются идеальным решением для аккуратной и бережной укладки инкубационного яйца непосредственно на лотки. Данное оборудование значительно снижает использование ручного труда в производственном процессе и при этом обеспечивает и сохраняет высокое качество яйца. Укладчик Ovoset представляет собой полуавтомат, в котором работа с лотками осуществляется вручную. Автоматизация процесса при работе с укладчиками серии PSPC и Ovoset Pro продвинута на ступень выше. Укладочные лотки автоматически обрабатываются и позиционируются для передачи яиц и их укладки. Компактность оборудования обеспечивает хороший обзор всего производственного процесса и простоту в эксплуатации. Конструкция из нержавеющей стали и сервисные возможности облегчает быструю и эффективную очистку.

- Снижение объема ручной работы;
- Бережное обращение с яйцом;
- Может быть размещен в помещениях обработки яйца с любыми размерами;
- Простота в эксплуатации;
- Подходит для всех типов укладчиков лотков.

	Производственная мощность	Лотки с параллельной матрицей	Лотки со смещенной матрицей
Ovoset	12.000 яиц / в час	X	X
PSPC5	18.000 яиц / в час	X	
PSPC7	21.000 яиц / в час	X	X
Ovoset Pro	30.000 яиц / в час	X	X

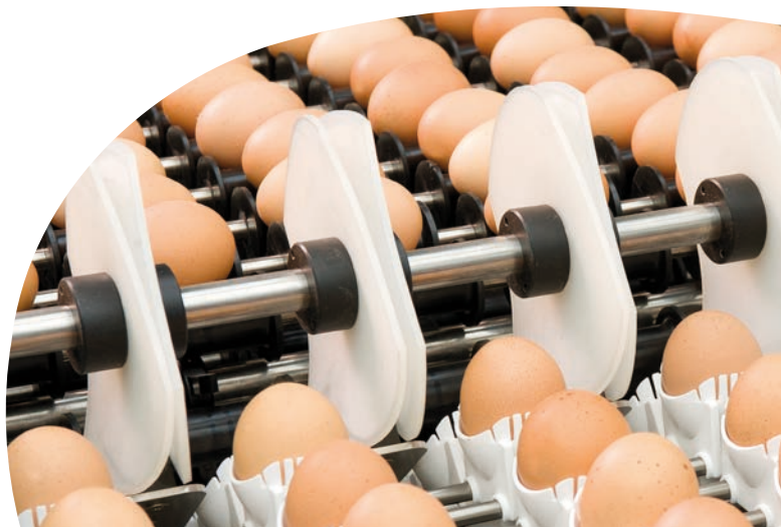
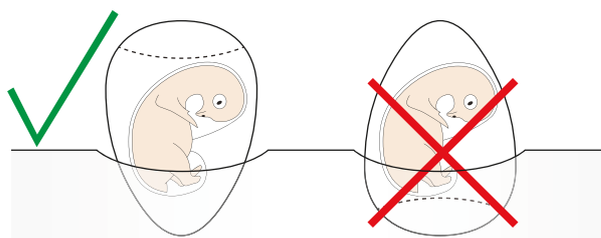
Показатели производственной мощности являются ориентировочными и зависят от типа укладчика лотков.

Острым концом вниз

Укладчики яйца компании Prinzen Система не имеет себе равных в мировом масштабе благодаря высочайшим результатам по укладке яйца острым концом вниз - с точностью до 99,7%. Точная и бережная укладка инкубационных яиц на инкубационные лотки острым концом вниз является важным условием для достижения максимально высоких результатов выводимости.

Преимущества автоматической укладки перед ручной;

- Уменьшается возможность заражения бактериями;
- Уменьшается риск появления микротрещин;
- Оптимальная температура хранения яиц благодаря частому сбору яиц;
- Уменьшение трудозатрат;
- 2,7% выше уровень укладки острым концом вниз.





Система транспортировки яйца

Яйца бережно переносятся с укладчиков на инкубационные лотки при помощи транспортных вакуумных головок. Транспортные головки аккуратно поднимают яйца и бережно укладывают их на лотки. Регулировка транспортных вакуумных головок позволяет укладывать яйца на лотки с различной схемой размещения яиц.



Маркиратор яйца

Для всех наших упаковщиков предлагаются системы маркировки яиц. Системы маркировки яиц являются эффективным методом кодирования индивидуальных яиц с минимальными затратами.

- Ovoprint:
 - Каплетруйная технология;
 - Печатающая головка адаптируется к каждой отдельной высоте яиц;
 - Печать: максимальная высота 4,2 мм / длина 50 мм;
 - Чернильный картридж на более чем 200 тысяч яиц.
- Ovostamp:
 - Бережное нанесение кода штамповки благодаря использованию гибкой резиновой головки;
 - Легко заменяемые и многоразовые чернильные картриджи;
 - Более 250 тыс яиц на один штамп.



Сортировка яйца

Сортировка инкубационных яиц позволяет повысить однородность инкубационных яиц, что, в свою очередь, приводит к повышению однородности суточных цыплят. Сортировщики яиц Prinzen известны своей точностью и удобством при работе. Сортировщик яиц сортирует яйца по предварительно заданным весовым категориям. Яйца неинкубационного размера автоматически отделяются и перенаправляются на стол ручной упаковки. Благодаря сенсорному экрану компьютер выводит значимые и ключевые статистические данные, что позволяет вам легко отслеживать эффективность продуктивности поголовья.



Trolley Loader

Погрузчик инкубационных тележек Trolley Loader является завершающим элементом автоматической линии упаковки яиц и заменяет тяжелый, однообразный и повторяющийся ручной труд по размещению инкубационных лотков в тележки. Производительная ёмкость погрузчика тележек легко справляется с потоком яиц из укладчика яиц Prinzen. Допускается использование лотков от различных производителей, как инкубационных лотков, так и тележек, как для транспортировки, так и для размещения. Благодаря компактной конструкции погрузчик занимает минимальное место в рабочем помещении.

Venco Campus

Центр для инновационных технологий в птицеводческой отрасли

Что может больше подойти специалистам в области птицеводства, чем здание в форме яйца? Наша компания размещается в одном из самых экологически чистых зданий мира: кампус-центре Venco Campus. Это здание является отражением нашей цели стать мировым лидером в области экологически чистых и благоприятных птицеводческих систем.

Venco Campus служит в качестве международного центра знаний и разработок в области промышленного птицеводства. Мы твердо верим в открытые инновации через сотрудничество. Ваш опыт имеет большое значение для нас и мы приглашаем вас приехать и открыть для себя новые возможности, благодаря применению актуальных инновационных разработок.

Вместе с вами мы выведем птицеводство на совершенно новый уровень.





Vencomatic Group

Адрес для посетителей:

Venco Campus
Meerheide 200
5521 DW Eersel
The Netherlands

Почтовый адрес:

Vencomatic Group B.V.
P.O. Box 160
5520 AD Eersel
The Netherlands

T: +31 (0)497 517380
info@vencomaticgroup.com
www.vencomaticgroup.com

Agro Supply

Адрес для посетителей:

Venco Campus
Meerheide 200
5521 DW Eersel
The Netherlands

Почтовый адрес:

Agro Supply
P.O. Box 160
5520 AD Eersel
The Netherlands

T: +31 (0)497 518972
info@agrosupply.com
www.agrosupply.com

Prinzen

Адрес для посетителей:

Prinzen B.V.
Weverij 18
7122 MS Aalten
The Netherlands

Почтовый адрес:

Prinzen B.V.
P.O. Box 85
7120 AB Aalten
The Netherlands

T: +31 (0)543 490060
info@prinzen.com
www.prinzen.com

Van Gent

Адрес для посетителей:

T. van Gent B.V.
Ubbeschoterweg 19
3927 CJ Renswoude
The Netherlands

Почтовый адрес:

Vencomatic Group B.V.
P.O. Box 160
5520 AD Eersel
The Netherlands

T: +31 (0) 884 971100
info@vangentnl.com
www.vangentnl.com

Vencomatic

Адрес для посетителей:

Venco Campus
Meerheide 200
5521 DW Eersel
The Netherlands

Почтовый адрес:

Vencomatic
P.O. Box 160
5520 AD Eersel
The Netherlands

T: +31 (0)497 517380
info@vencomatic.com
www.vencomatic.com

Vencomatic Group France

24 Rue de Saint-Brieuc
35590 Saint Gilles
Bretagne
France

T: +33 223 618764
info@vencomaticgroupfrance.com

Vencomatic do Brasil Ltda.

Rua Justino Tavares de
Toledo 401
Bairro do Salto, Socorro
13960-000 São Paulo, Brazil

T: +55 1938553242
vencomatic@gmail.com

Vencomatic Ibérica S.L.

C/ Pintor Fuster, 21
43205 REUS (Tarragona)
Spain

T: +34 977331908
info@vencomatic.es

Vencomatic Group North America

501 Visions Parkway
Adel, IA 50003
USA

T: +1 (515) 987 2100
info@vencomatic.ca

Vencogroep Asia Sdn Bhd.

No. 29, Jalan Meranti Jaya 12
Meranti, Jaya Industrial Park
47120 Puchong
Selangor
Malaysia

T: +66 86 60 38 100
info@vencoasia.com

Venco China (Wuxi) Poultry Equipment & Trade Co., Ltd.

B-608, Wangzhuang Techn. Startup
Center, Nr. 4 Longshan Road, Wuxi
New District, 214000
Jiangsu Province, China

T: +86 510-85293355
info@vencochina.com

Партнёр Vencomatic Group в вашем регионе: