



PETERSIME
INCUBATORS & HATCHERIES

X-Streamer™ 8H HD

Одноступенчатая выводная машина серии High Density с повышенной вместимостью



Особенности и преимущества

- ▶ Повышенная вместимость — 43 008 куриных яиц
- ▶ Повышенная вместимость — 32 256 утиных яиц
- ▶ Incubation X-knowledge Module™ обеспечивает полный контроль над каждым этапом работы инкубатория:
 - ▶ Автоматический подбор правильного профиля инкубации
 - ▶ Предопределяет точное положение тележки
 - ▶ Каждая тележка может быть отслежена и прослежена внутри инкубатория
- ▶ Запатентованная Petersime технология Embryo-Response Incubation™ для максимального повышения выводной способности и автоматизированного управления средой:
 - ▶ CO₂NTROL™ для оптимального уровня CO₂
 - ▶ Технология Synchro-Hatch™ для сужения окна вывода
- ▶ Интуитивно понятный пользовательский интерфейс для простоты использования
- ▶ Eye-Blink™ для мгновенного контроля состояния инкубации
- ▶ Eco-Drive™ для максимального снижения затрат на энергию
- ▶ Герметичный корпус для самого высокого уровня биологической безопасности
- ▶ Удобство эксплуатации
- ▶ Соответствие требованиям завтрашнего дня и долговечная конструкция

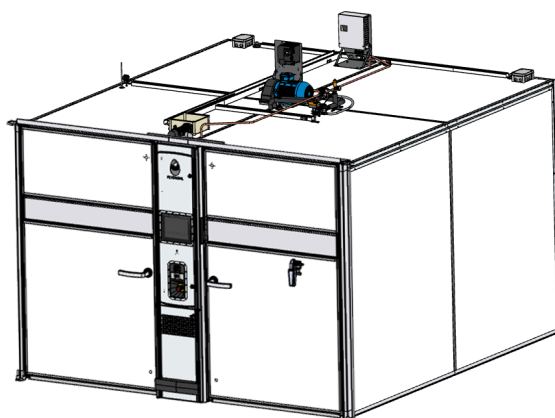
**WHEN[®]
CHICKS
COUNT**

Описание

Высокотехнологичный инкубатор с одноступенчатой загрузкой X-Streamer™ 8H HD предназначен для куриных и утиных яиц. Индекс HD (от High Density) означает, что этот инкубатор относится к серии инкубаторов с высокой плотностью загрузки. Инкубатор XSTR-8H HD имеет увеличенную на 12 % вместимость куриных яиц и 14,3 % вместимость утиных яиц по сравнению со стандартным XSTR-8H. Он отличается повышенной мощностью для нагрева, охлаждения и вентиляции, что позволяет инкубатору эффективно справляться с дополнительной загрузкой яиц. Герметичный корпус XSTR-8H HD обеспечивает оптимальный контроль над средой развития эмбриона. Для управления инкубатором используется мощный контроллер с большим 12-дюймовым сенсорным дисплеем.

Мощное программное обеспечение автоматически предоставляет точную программную информацию для каждой конкретной партии яиц. Центральная установка смешивания воздуха, оснащенная технологией CO₂NTROL™, обеспечивает однородность воздушного потока и вентиляцию во всей выводной машине. Эффективное использование энергии является неотъемлемой частью концепции и реализовано с помощью технологии Eco-Drive™. В XSTR-8H HD применяется запатентованная Petersime технология Embryo-Response Incubation™, которая обеспечивает максимальное повышение выводной способности и однородность цыплят с помощью автоматизированного решения.

Спецификации



Вместимость		Дополнительные компоненты	
Куры:	43 008 яиц загружаются в 8 тележек	▶ Synchro-Hatch™	
Утки:	32 256 яиц загружаются в 8 тележек	▶ Датчик калибровки	
Размеры		▶ Автоматическая система дезинфекции	
Ширина:	3369 мм	▶ Управление по сети по протоколу Eagle Trax™	
	3414 мм (включая боковую панель в начале ряда)		
Высота:	2303 мм (поверхность крыши)	Интерфейсы	
	2753 мм (самая высокая точка)	Впуск окружающего воздуха	в среднем 590 м ³ /час
Глубина:	3641 мм	Выпуск окружающего воздуха	
	3726 мм (включая дверную ручку)	Впуск сжатого воздуха	6–8 бар
Условия в помещении		Впуск воды для охлаждения	в среднем 450 л/час, 6–20 °C
24 °C (отн. влажн. 40–63 %) — 26 °C (отн. влажн. 35–55 %)		Выпуск воды для охлаждения	
Управление		Впуск увлажнителя	3–4 бар
▶ Пользовательский интерфейс на передней панели с 12-дюймовым сенсорным дисплеем		Электропитание	3 x 400 В + N + E, установленная мощность: 6,1 кВт
▶ Набор функций для определения присутствия (Eye-Blink™)		Аварийная сигнализация	
Стандартные функции		Сеть	Eagle Trax™
▶ Incubation X-knowledge module™			
▶ CO ₂ NTROL™			
▶ Eye-Blink™			