



PETERSIME
INCUBATORS & HATCHERIES

X-Streamer™ 12S

Одноступенчатая инкубационная машина
для максимального увеличения прибыли



Особенности и преимущества

- ▶ Вместимость — 57 600 куриных 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
 - ▶ OvoScan™ для оптимального управления температурой
 - ▶ DWLS™ для оптимального уровня влажности
- ▶ Интуитивно понятный пользовательский интерфейс обеспечивает простоту 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 техобслуживания
- ▶ Соответствие требованиям завтрашнего дня и долговечная конструкция

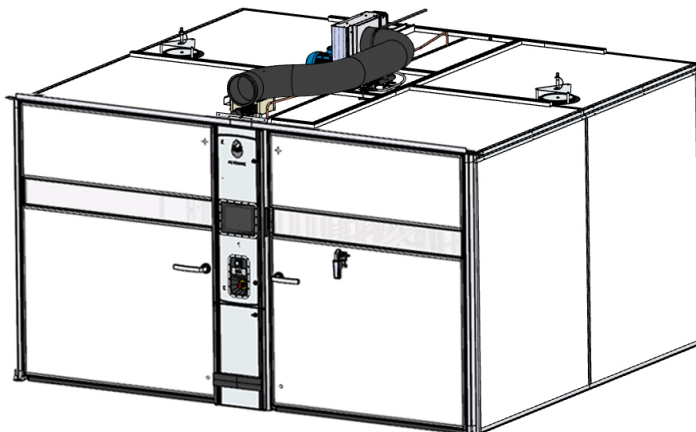
**WHEN[®]
CHICKS
COUNT**

Описание

X-Streamer™ 12S (XSTR-12S) принадлежит к серии высокотехнологичных инкубаторов с одноступенчатой загрузкой и выпускается в конфигурации для куриных, индюшиных и утиных яиц. В XSTR-12S имеется герметичный корпус для обеспечения оптимального управления средой развития эмбриона, а также мощный контроллер с большим 12-дюймовым сенсорным дисплеем. Мощное программное обеспечение автоматически предоставляет точную программную информацию для каждой конкретной партии яиц.

Центральная установка по смешиванию воздуха с технологией CO₂NTROL™ обеспечивает однородность потока воздуха и вентиляции во всей инкубационной машине. Эффективное использование энергии является неотъемлемой частью концепции и реализовано с помощью технологии Eco-Drive™. В XSTR-12S используется запатентованная Petersime технология Embryo-Response Incubation™, обеспечивающая максимальное повышение выводной способности с помощью автоматизированного решения.

Спецификации



Производительность	Дополнительные компоненты		
Куры:	57 600 яиц загружаются в 12 тележек	▶ Dynamic Weight Loss System™ (DWLS™)	
Индюки/ утки:	42 336 или 40 320 (большие поддоны XL) яиц загружаются в 12 тележек	▶ Датчик калибровки	
Размеры	▶ Автоматическая система дезинфекции		
Ширина	4191 мм 4236 мм (включая боковую панель в начале ряда)	▶ Управление по сети по протоколу Eagle Trax™	
Высота	2303 мм (поверхность крыши) 2815 мм (самая высокая точка)	Интерфейсы	
Глубина	3645 мм 3730 мм (включая дверную ручку)	Впуск окружающего воздуха	в среднем 300 м ³ /час
Условия в помещении	Выпуск окружающего воздуха		
24 °C (отн. влажн. 23–64 %) — 26 °C (отн. влажн. 21–57 %)	Впуск сжатого воздуха		6–8 бар
Управление	Впуск воды для охлаждения		в среднем 150 л/час, 6–20 °C
▶ Пользовательский интерфейс на передней панели с 12-дюймовым сенсорным дисплеем	Выпуск воды для охлаждения		
▶ Набор функций для определения присутствия (Eye-Blink™)	Впуск увлажнителя		3–4 бар
Стандартные функции	Электропитание		3 x 400 В + N + E, Установленная мощность: 8,6 кВт
▶ Incubation X-knowledge module™	Тревога		
▶ CO ₂ NTROL™	Сеть		Eagle Trax™
▶ OvoScan™			
▶ Eye-Blink™			