

# Pas Reform Система определения яйца

Для определения оставшегося яйца после перекладки с удалением инкубационного лотка





## Система определения яйца

Определение яйца с удалением инкубационного лотка

#### Преимущества

Всё яйцо, оставшееся в инкубационном лотке после перекладки, обнаруживается, до того, как лотки подаются на укладчик инкубационных лотков или моечную машину. Это предотвращает склеивание инкубационных лотков или налипание больших остатков скорлупы на лотки, а также попадание таких остатков в моечную машину, улучшает гигиену и уменьшает количество мелких частиц в моечной машине. Остатки яиц вручную удаляются из лотков, которые затем возвращаются на конвейер и направляются в моечную машину.

#### Принцип работы

- Система автоматически обнаруживает яйца оставшиеся на любом месте инкубационного
- Инкубационные лотки с оставшимися яйцами автоматически направляются на отдельную ленту
- Здесь оставшиеся яйца удаляются вручную
- Затем лотки возвращаются на конвейер для транспортировки к моечной машине

#### Связанные продукты

- SmartTray™ 150
- SmartTray™ 162
- Автоматическая перекалдка из инкубационного лотка в выводную корзину
- Укладчик пустых инкубационных
- Мойка инкубационных лотков

#### Технические спецификации

Мощность > до 600 лотков в час

Энергопотребление > 2.4 кВт

Потребление воздуха > 10 л/мин при 6 Барах Размеры (ДхШхВ) > 4700 x 4000 x 1500 мм

Bec > 700 KF

> Двигатели IP55 **IP** маркировка

> Датчики IP68 / IP69K

> Панель управления ІР66



### **Pas Reform Hatchery Technologies**

#### Pas Reform Russia

308036, Белгород ул. Есенина 20В

Телефон +7 4722 40 26 01 info@pasreform.ru www.pasreform.ru

В результате исследований по улучшению качества товара, мы оставляем за собой право изменять спецификацию наших продуктов без предварительного уведомления, версия 2017\_01