



# Pas Reform Cabine para ovoscopia manual

Para a inspeção visual em linha de ovos para  
incubação

  
**Royal Pas Reform**  
Integrated Hatchery Solutions



Detecção rápida de ovos trincados

# Cabine para ovoscopia manual

## Benefícios

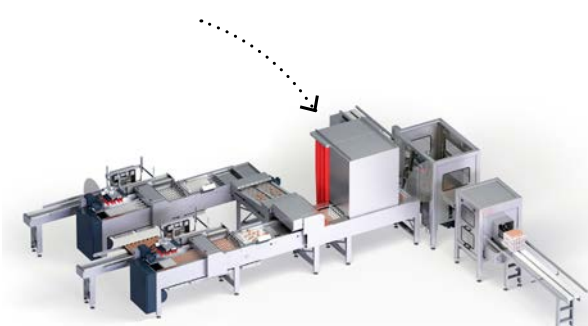
Sistema de inspeção em linha para uma confiável detecção de trincas em ovos para incubação antes do ajuste. Os rolos de viragem automáticos garantem que os ovos sejam inspecionados de todos os lados e os ovos de má qualidade podem ser removidos manualmente. A estante de bandejas dentro da cabine pode conter 30 bandejas de papel de ovos ou bandejas de plástico para ovos removidos. Uma cortina escura limita a influência da luz ambiente dentro da cabine de inspeção durante a operação.

## Como funciona

- Os ovos são transferidos manualmente ou automaticamente para uma esteira transportadora
- A esteira transportadora transfere os ovos ao longo de um condutor de luz em aço inoxidável que fica debaixo da máquina
- Cada ovo é girado para possibilitar uma inspeção rápida e precisa de rachaduras ou defeitos
- Os ovos ruins e de má qualidade são removidos manualmente para fora da transportadora
- Adequado para a operação de uma ou duas pessoas

## Produtos relacionados

- Sistema de carregamento de ovos
- Sistema de configuração de ovos
- Sistema de classificação de ovos



## Especificações técnicas

Capacidade	> 30.000 ovos/hora com 2 operadores
Potência instalada	> 0.2 kW
Material	> Aço inoxidável AISI 304 (onde aplicável)
Dimensões (CxLxA)	> 1.550 x 700 x 2.200 mm
Peso	> 300 kg
Marcação IP	> IP65
Incluso	> Luzes de led para economia de energia e durabilidade



Bovendorpsstraat 11  
7038 CH Zeddam  
The Netherlands

Phone +31 314 659 111  
info@pasreform.com  
www.pasreform.com