



Pas Reform Sistema de classificação de ovos

Para pesar e classificar os ovos em quatro
diferentes tamanhos definidos pelo usuário



Royal Pas Reform
Integrated Hatchery Solutions



Sistema de classificação de ovos

Benefícios

Pesa e classifica eletronicamente até quatro tamanhos diferentes de ovos definidos pelo usuário, dividindo em duas ou três saídas separadas, reduzindo a diferença de peso dos ovos por carro e classificando tamanhos específicos de ovos para incubação para atender a programas ou processos específicos de incubação aumentando a eclodibilidade e uniformidade do pintinho. Ao classificar os ovos não incubados com base no peso, garante a máxima eficiência nas incubadoras. Um painel de controle de tela sensível ao toque exibe informações e estatísticas cruciais, incluindo números de ovos por granja criadora em uma variação específica de peso. Os dados podem ser recuperados através da porta USB integrada e fornece informações úteis para acompanhar o desempenho do lote inteiro.

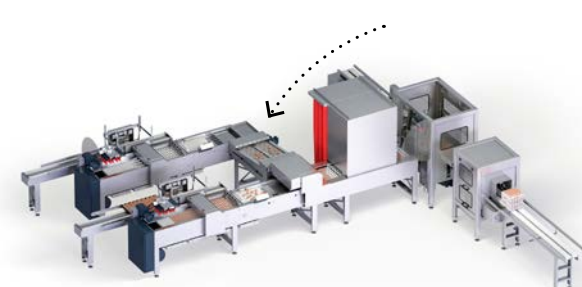
Como funciona

- Os ovos entram na classificadora através de uma transportadora de entrada, onde os ovos superdimensionados, deformados, rachados ou sujos podem ser removidos
- O sistema usa unidades de pesagem eletrônica, classificando os ovos no máximo em quatro tamanhos definidos pelo usuário / classes de peso (ex: P, M, G e EG)
- A maioria dos ovos são encaminhados para um empacotamento conectado ao sistema
- Os ovos não incubados são separados e encaminhados automaticamente para a mesa de embalagem manual para coleta manual ou opcionalmente para outro sistema de ajuste de ovos, para uma incubação separada de vários tamanhos de ovos

Mesa de empacotamento manual para coleta manual de ovos não incubados

Produtos relacionados

- Desempilhadeira para pilhas de bandejas de 30 ovos
- Empilhadeira para bandejas vazias de 30 ovos
- Sistema de carregamento
- Cabine de ovoscopia para inspeção visual
- Sistema de configuração de ovos
- Carregador de carrinhos



Especificações técnicas

Capacidade	> 30.000 ovos por hora
Precisão	> +/- 0.5 gram
Max. tamanho do ovo	> 76 x 52 mm
(CxP) Potência instalada	> 0.4 kW
Demande de ar	> 100 litros/min a 8 bar
Classes de peso	> 3 ou 4
Número de saídas	> 2 ou 3
Dimensões (CxLxA)	> 1950 x 1000 x 1500 mm
Peso	> 200 Kg
Marcação IP	> IP65
Opcional	> Sistema de ajuste de ovos adicional para configuração automática de segunda classe de peso (somente 4 classes de peso).



Bovendorpsstraat 11
7038 CH Zeddam
The Netherlands

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