



Pas Reform Sistema de detecção de ovos

Para detectar os ovos remanescentes após a transferência com removedor de bandeja de incubação





Sistema de detecção de ovos

Benefícios

Qualquer ovo deixado na bandeja de incubação após a transferência é detectado, antes da bandeja ser encaminhada para a empilhadeira de bandeja ou máquina de lavagem. Isso impede que as bandejas de incubação com resíduos ou grandes cascas de ovos presas permaneçam na bandeja e entrem na máquina de lavagem, melhorando assim a higienização e minimizando a presença de resíduos dentro da máquina de lavagem. Os ovos remanescentes são manualmente removidos das bandejas, que em seguida retornam para a esteira de transporte da máquina de lavagem.

Como funciona

- O sistema detecta automaticamente qualquer ovo remanescente, de qualquer posição da bandeja de incubação
- Bandejas de incubação com ovos remanescentes são automaticamente desviadas para uma outra esteira
- Aqui os ovos remanescentes são removidos manualmente
- As bandejas de incubação então retornam para o sistema de esteira para o transporte até a lavadora

Detectão de ovos com removedor de bandeja de incubação

Produtos relacionados

- SmartTray™ 150
- SmartTray™ 162
- Transferência automática da bandeja de incubação para a bandeja de nascimento
- Empilhadeira de bandeja de incubação
- Lavadora de bandeja de incubação

Especificações Técnicas

Capacidade	> até 600 bandejas por hora
Consumo de energia	> 2.4 kW
Consumo de energia	> 10 litros/min a 6 bar
Dimensões (CxLxA)	> 4700 x 4000 x 1500 mm
Peso	> 700 kg
IP	> Motores IP55 > Sensores IP68 / IP69K > Painel de Controle IP66



Bovendorpsstraat 11
7038 CH Zeddam
The Netherlands

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