



# Pas Reform Sistema de desempilhamento

Para inserir automaticamente bandejas de  
incubação vazias no sistema de classificação  
de ovos



Separando uma bandeja de incubação de uma pilha de bandejas

# Sistema de desempilhamento

## Benefícios

O desempilhador de bandejas de incubação vazias acelera o processo de classificação separando uma bandeja de incubação de uma pilha e colocando esta bandeja no transportador do sistema de classificação de ovos. Reduz a mão de obra manual posicionando automaticamente a bandeja de incubação para a classificação do ovos. Adequado para vários tipos de bandejas de incubação de plástico bem como uma unidade separadora de 30 bandejas de papel ou plástico para reembalagem

## Como funciona

- Uma pilha de bandejas de incubação é posicionada manualmente na entrada do sistema de desempilhamento
- Ativando o botão iniciar da desempilhadeira a primeira bandeja é liberada e fornecida ao sistema. Depois disso as próximas bandejas são fornecidas automaticamente
- Os blocos são desempilhados removendo uma bandeja de incubação do fundo da pilha e esta bandeja é colocada no transportador de saída
- A última bandeja da pilha permanece sempre no sistema de desempilhamento para recarregar facilmente uma nova pilha de bandejas de incubação
- Por combinar múltiplos sistemas de desempilhamento o sistema de classificação de ovos pode definir automaticamente diferentes tipos de bandejas conforme a necessidade

## Produtos relacionados

- SmartTray™ 150
- SmartTray™ 162
- Sistema de classificação de ovos



## Especificações Técnicas

Capacidade	> 200 bandejas de incubação/por hora 30.000 ovos/hora
Altura máxima da pilha	> 30 bandejas de incubação/ max. 900 mm altura total
Dimensões(CxL)	> 760 x 590 mm
Material	> Aço inoxidável AISI304
Marcação IP	> IP65



Bovendorpsstraat 11  
7038 CH Zeddam  
The Netherlands

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