



# Pas Reform Unidade de viragem por gravidade

Gira as caixas e bandejas para o empilhamento  
e secagem após a lavagem



# Unidade de viragem por gravidade

## Benefícios

Após a lavagem, a unidade de viragem por gravidade gira as caixas de pintinhos ou bandejas de eclosão a 180 graus para um fácil empilhamento e a remoção efetiva de água residual. Otimiza o fluxo de trabalho entre lavagem e operações subsequentes. Construção robusta e de aço inoxidável.

## Como funciona

- As bandejas e caixas são lavadas viradas para baixo, para garantir o máximo de eficiência na limpeza por dentro e por fora
- A unidade é posicionada no final da máquina de lavar para receber caixas e bandejas lavadas
- As caixas limpas são giradas 180 graus e colocadas na transportadora para o empilhamento

Gira caixas de pintos ou bandejas de eclosão a 180 graus

## Produtos relacionados

- Lavadora de bandejas de eclosão
- Empilhadeira para bandejas de eclosão vazias
- Lavadora de caixas de pintos

## Especificações técnicas

Capacidade	> 1.150 cestas de eclosão ou caixas de pintos/hora
Material	> Aço inoxidável AISI304
Dimensões (CxLxA)	> 1.270 x 966 x 1.249 mm
Altura do alimentador	> 1.025 mm
Altura de descarga	> 250 mm



Bovendorpsstraat 11  
7038 CH Zeddam  
The Netherlands

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