



Pas Reform Elevador de ovos a vácuo

Para a transferência rápida e segura de ovos da
bandeja de papel para a bandeja de Incubação





Elevador de ovos a vácuo

Benefícios

Uma ferramenta leve, suave e confiável para a transferência semi-automática de ovos da bandeja de papel para a bandeja de incubação, o levantador de ovos a vácuo elimina o risco de danos nos ovos. Construído em plástico transparente para dar visibilidade completa da alça às ventosas, não há parafusos salientes, depressões, soldas ou juntas nas quais a sujeira pode se acumular. A unidade pode ser equipada com uma variedade de levantadores de ovos padrão e está disponível para bandejas matriz e colmeia. A unidade consiste em bomba de vácuo com 1 ou 2 cabeças de vácuo.

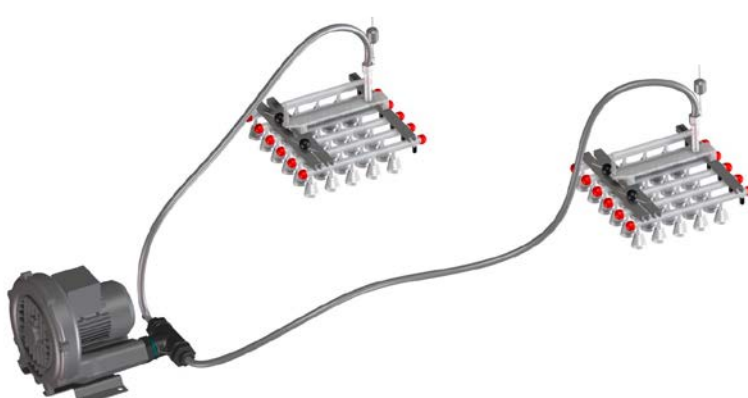
Como funciona

- As ventosas do levantador a vácuo são colocados sobre os ovos na bandeja de entrada (de transporte)
- Os ovos são sugados para cima com as ventosas
- Um operador coloca os ovos na bandeja de incubação usando o levantador de ovo a vácuo
- Os ovos são liberados imediatamente quando a alavanca da válvula é pressionada

Transferência de ovos semi-automática da bandeja de papel para a bandeja de incubação

Produtos relacionados

- Distribuidor de bandeja de incubação
- SmartTray™ 126
- SmartTray™ 150
- SmartTray™ 162



Especificações técnicas

Capacidade

- > 30, 36 ou 42 ovos por cabeça
- > até 30.000 ovos por hora por cabeça (dependendo das configurações da bandeja e do fornecimento da bandeja)

Potência instalada

- > 0.2 kW

Consumo de ar

- > 50 m3/hora

Nível de ruído

- > 50 - 53 dB(A)

Peso

- > 825 gramas (vazio)

Dimensões (CxLxA)

- > 310 x 260 x 160 mm (vazio)

Adequado para

- > Bandeja de incubação estruturada matriz
- > Bandeja de incubação estruturada colmeia



Bovendorpsstraat 11
7038 CH Zeddam
The Netherlands

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