



Pas Reform Sistema automático de transferência de ovos

Para transferir ovos das bandejas de incubação
para as bandejas de nascimento em um único
movimento





Sistema automático de transferência de ovos

Benefits

Para uma suave transferência automática dos ovos das bandejas de incubação para as bandejas de nascimento. Todos os ovos podem ser cuidadosamente transferidos para as bandejas de nascimento em um único movimento para máxima produtividade, com um mínimo risco de trincas. O transporte das bandejas de incubação e nascimento é automatizado e adequadamente ajustado para uma operação contínua, com possibilidade de total conectividade com sistemas adicionais, tais como sistema de ovoscopia, empilhadeiras, desempilhadeiras e linhas de lavagem. Durável, projetado em aço inoxidável para fácil limpeza e máxima higiene.

How it works

- Os ovos são transportados automaticamente nas bandejas de incubação por uma esteira até a posição de transferência
- Uma bandeja de nascimento vazia é posicionada no local de carregamento, bem ao lado da bandeja de incubação
- Um cabeçote de transferência a vácuo eleva simultaneamente todos os ovos da bandeja de incubação e os baixa, depositando delicadamente, dentro da bandeja de nascimento.
- Tanto a bandeja vazia de incubação como a bandeja de nascimento com ovos, são liberadas para o transporte e manejo seguinte, enquanto o sistema de transferência é carregado com novas bandejas de incubação e nascimento para repetir a sequência

Transferência automática de ovos da bandeja de incubação para a bandeja de nascimento

Produtos relacionados

- ▶ Carregador de carro de incubação
- ▶ Máquina de ovoscopia e retirada de ovos
- ▶ Sistema de remoção de ovos com removedor da bandeja de incubação
- ▶ Empilhadeira de bandejas cheias dentro dos carros de nascimento
- ▶ Desempilhadeira de bandejas de eclosão vazias
- ▶ Desempilhadeira de bandeja de incubação vazia
- ▶ Máquina de lavagem de bandejas de incubação
- ▶ Máquina para cortar e distribuir papel



Especificações Técnicas

Capacidade	> 600 bandejas/hora (90.000 ovos por hora)
Potência instalada	> 12 kW
Consumo de ar	> 26.7 litros/min a 6 bar
Material	> Aço inoxidável AISI304 (onde aplicável)
Dimensões (CxLxA)	> 4300 x 2000 x 2100 mm
Peso	> 1.000 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