



Pas Reform Lavadora de bandejas de eclosão

Para uma completa limpeza de bandejas
de eclosão


Royal Pas Reform
Integrated Hatchery Solutions



Efetiva limpeza de bandejas de eclosão

Lavadora de bandejas de eclosão

Benefícios

Máquina de lavar compacta com bicos de pulverização giratórios, projetada especificamente para uma efetiva limpeza de bandejas de eclosão com sujeira moderada. Incorporando as seções separadas de lavagem principal e pós-enxague, a lavadora de bandejas aquece a água de circulação internamente para o ciclo de lavagem principal, que é continuamente filtrada por um sistema exclusivo de filtro. O enxague de água limpa completa o ciclo em uma zona separada da máquina. A água do enxágue reutilizada renova continuamente o conteúdo do tanque de lavagem, em um processo de energia eficiente que combina a ação máxima de lavagem com o consumo mínimo de água, energia e produtos químicos.



Especificações técnicas

Tipo	PRW-2000-N	PRW-3000-N	PRW-2500-W	PRW-4000-W	PRW-5000-W	PRW-6500-W
Capacidade de bandejas p/hr	> 200	> 300	> 300	> 600	> 750	> 1000
Bomba(s)	> 1x 11 kW	> 1x 15 kW	> 1x 15 kW	> 2x 15 kW	> 2x 18.5 kW	> 2x 22 kW
Parte inferior do tubo do spray giratório	> 4	> 4	> 5	> 5	> 5	> 5
Elementos de aquecedor	> 2	> 2	> 2	> 3	> 4	> 6
Comprimento do túnel (mm)	> 2.000	> 3.000	> 2.500	> 4.000	> 5.000	> 6.500
Comprimento da máquina	> 3.000	> 4.000	> 3.500	> 5.000	> 6.000	> 7.500
Largura da máquina (mm)	> 950 + 260	> 950 + 260	> 1.200 + 260	> 1.200 + 260	> 1.200 + 260	> 1.200 + 260
Altura da máquina (mm)	> 1.690	> 1.690	> 1.800	> 1.800	> 1.800	> 1.800
Capacidade do tanque (litros)	> 150	> 300	> 300	> 600	> 800	> 1.100
Energia elétrica	> 30 kW	> 34 kW	> 34 kW	> 58 kW	> 74 kW	> 99 kW
Velocidade variável	> Opcional	> Opcional	> Sim	> Sim	> Sim	> Sim
Fonte de alimentação	> -	> 2x 11 kW	> 2x 11 kW	> 2x 18.5 kW	> 2x 22 kW	> 2x 30 kW
Conexão de água		> 3/4"				
Drenagem		> 2"				
Nível de ruído		> 84 dB				
Temperatura lavagem/enxágue		> 50-60 °C				

Devido ao contínuo desenvolvimento do produto, as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Versão 2020_03

Como funciona

- Um sistema de transporte carrega automaticamente as bandejas de eclosão para dentro da lavadora
- As bandejas de eclosão são limpas em todos os lados, com foco no interior, onde a rotação dos tubos de spray garantem uma ação de lavagem completa
- Duas correntes de aço inoxidável garantem o transporte livre de manutenção das bandejas através da lavadora, incluindo detectores que arrumam a distância entre as cestas
- Os bicos de pulverização giratórios garantem que todos os lados da cesta sejam lavados cuidadosamente
- A velocidade de transporte através da máquina é totalmente variável, para permitir a seleção da velocidade mais efetiva dependendo do grau de sujeira
- Incorpora as principais zonas de lavagem e enxague posterior, com um sistema de filtragem exclusivo e ciclo de enxágue de água limpa separado que é reutilizado na lavagem principal para conservar a água
- Fornecida com um painel de controle de fácil visualização para gerenciar todas as funções a uma confortável altura de operação

Produtos relacionados

- Lavadora de bandejas de incubação
- Lavadora de carrinho de incubação
- Lavadora de carrinho de eclosão
- Máquina de pré lavagem (independente)
- Unidade de desinfecção com bomba de circulação
- Aquecimento com água quente em vez de aquecimento elétrico
- Reserva de carga para máquina lavadora
- Filtro giratório integrado no tanque de lavagem
- Sistema giratório para bicos de spray superiores



Royal Pas Reform
Integrated Hatchery Solutions

Bovendorpsstraat 11
7038 CH Zeddam
The Netherlands

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