



Pas Reform Lavadora de bandejas de incubação

Para uma completa limpeza de bandejas
de incubação



Royal Pas Reform
Integrated Hatchery Solutions



Lavadora de bandejas de incubação

Benefícios

Máquina de lavar compacta com bicos de pulverização duráveis, facilmente intercambiáveis. Especificamente projetada para uma efetiva limpeza das bandejas de incubação. Com seções separadas de lavagem principal e de enxágue posterior, a lavadora de bandejas aquece a água de circulação internamente para o ciclo de lavagem principal, que é filtrada continuamente. O enxágue de água limpa completa o ciclo em uma zona separada da máquina, que pode incluir o uso de um desinfetante para maior higiene. A água de enxágue reutilizada renova continuamente o conteúdo do tanque de lavagem, em um processo que combina uma ação máxima de lavagem com um consumo mínimo de água, energia e química. Projetado tendo em mente o ambiente do incubatório. Fácil de limpar, construção robusta em aço inoxidável.



Como funciona

- As bandejas de incubação podem ser carregadas para a lavadora automaticamente ou manualmente
- As bandejas são limpas completamente por dentro e por fora, com tubos de rotação para garantir uma completa ação de lavagem
- Duas correntes de aço inoxidável livres de manutenção transportam as bandejas através da lavadora, com capturas para fixar a distância entre as bandejas
- Quando equipado com um variador de velocidade, a velocidade do transporte é totalmente variável, para selecionar a velocidade de lavagem mais eficaz para o nível de sujeira
- Incorpora seções principais de lavagem e pós-enxágue, com um sistema de filtro único
- O ciclo de enxágue de água limpa separado é reutilizado na lavagem principal para conservar a água
- Painel de controle de fácil visualização na altura operacional para gerenciar todas as funções

Produtos relacionados

- ▶ SmartTray™ 126
- ▶ SmartTray™ 150
- ▶ SmartTray™ 162
- ▶ Carrinho de incubação
- ▶ Empilhadeira para bandejas de incubação
- ▶ Sistema de detecção de ovo
- ▶ Fonte de alimentação
- ▶ Sistema giratório para bicos de spray superior
- ▶ Aquecimento após enxágue
- ▶ Unidade de secagem a ar
- ▶ Kit de peças de reposição para máquina de lavar

Especificações técnicas

Tipo	PRW-2000-N	PRW-3000-N	PRW-2500-W	UNW-4000-W	UNW-5000-W	UNW-6500-W
Capacidade bandejas de incubação/hr	> 350	> 550	> 450	> 900	> 1100	> 1450
Bomba(s)	> 1x 11 kW	> 1x 15 kW	> 1x 15 kW	> 2x 15 kW	> 2x 18,5 kW	> 2x 22Kw
Parte inferior do spray giratório	> 4	> 4	> 5	> 5	> 5	> 5
Elementos de aquecimento (9kw)	> 2	> 2	> 2	> 3	> 4	> 6
Comprimento do tunel (mm)	> 2.000	> 3.000	> 2.500	> 4.000	> 5.000	> 6.500
Comprimento da máquina (mm)	> 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 Tank (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 (opcional)	> -	> 2x 11 kW	> 2x 11 kW	> 2x 18,5 kW	> 2x 22 kW	> 2x 30 kW
Conexão de água	> 3/4"	Nível de ruído		> 84 dB		
Drenagem	> 2"	Temperatura lavagem/enxágue		> 50-60 °C		



Royal Pas Reform

Integrated Hatchery Solutions

Bovendorpsstraat 11
7038 CH Zeddum
The Netherlands

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