



Pas Reform Tombador

Para esvaziar caixas de eclosão automaticamente



Tombador

Benefícios

Ao girar a cesta de eclosão 180 graus, o mecanismo de rotação mecânica altamente eficiente do tombador otimiza a disposição dos resíduos da cesta de eclosão. Fácil de executar, fácil de operar e fácil de manter, o tombador de bandejas de eclosão também oferece alta confiabilidade e conserva espaço, com baixos níveis de ruído e vibração. Tanto o mecanismo de rotação quanto o cinto de transporte da bandeja de eclosão estão localizados em uma caixa de aço inoxidável selada, para reter a maioria das poeiras dentro da máquina. Adequado para conexão de vários sistemas de transporte de resíduos para a descarga higiênica desses resíduos, o tombador é construído em aço inoxidável e facilmente limpo com uma lavadora de alta pressão.

Como funciona

- Com um transportador de carga e descarga, o tombador está situado entre o sistema de extração do pintinho e a máquina de lavar bandejas de eclosão
- O sistema esvazia a bandeja girando-a a 180 ° e inclinando seu conteúdo para dentro de um funil
- Na sua posição de cabeça para baixo, a cesta de eclosão é então transportada automaticamente para a lavadora para ser completamente limpa para reutilização
- As correias de transporte impedem que qualquer papel usado na incubação caia no funil. Em vez disso, ele é depositado em um recipiente de resíduos atrás do tombador

Produtos relacionados

- SmartBasket™
- Separador manual de pintos
- Lavadora de bandejas de eclosão
- Triturador
- Sistema de resíduos a vácuo

Especificações técnicas

Capacidade	> Até 750 bandejas de eclosão por hora
Material	> Aço inoxidável durável AISI304, fácil de limpar para máxima higiene
Dimensões (CxL)	> 1500 x 1500 mm (excl. transportadores) > 3500 x 5550 mm (incl. transportadores)
Altura	> 2600 mm
Incluso	> Inclinação, transportador de entrada e transporte de descarga fácil de manter



Bovendorpsstraat 11
7038 CH Zeddam
The Netherlands

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