



Pas Reform Desempilhadeira de caixa de pintos

Converte automaticamente uma pilha de caixas de pintinhos sujas para caixas individuais prontas para reutilização



Desempilhadeira de caixa de pintos

Benefícios

Para um seguro e estável desempilhamento de caixas de pintinhos, a desempilhadeira automaticamente separa pilha para fornecer caixas vazias prontas para reutilização, por exemplo para uma máquina de lavar caixas de pintos. Com vários layouts e posições possíveis, a desempilhadeira é adequada para uso em todas as situações do incubatório. Fácil de operar e favorável ao operador com emissões muito baixas de ruído / vibração. Requer manutenção de zero a mínima para uma vida longa.

Como funciona

- Uma pilha de caixas de pintinhos vazias são transportadas para a desempilhadeira
- A pilha é carregada automaticamente dentro da unidade de desempilhadeira
- A desempilhadeira levanta toda a pilha para cima, deixando a caixa inferior na esteira, que é levada para o sistema de transporte
- A pilha restante é abaixada na esteira e sem a caixa inferior é então levantada novamente
- Esta sequência é repetida até que toda a pilha de caixas tenha sido desempilhada e uma nova pilha é carregada no sistema

Máquina de lavar caixa de pintinhos alimentada por uma empilhadeira

Produtos relacionados

- Caixa de pintinhos
- Carrinho de eclosão
- Estação de carregamento manual
- SmartCount™
- Sistema de contagem e caixas de pintos
- Lavadora de caixa de pintinhos

Especificações técnicas

Capacidade	> até 1,200 caixa de pintinhos/hora
Max. capacidade de elevação	> 250 kg
Potência instalada	> 7 kVA
Consumo de ar	> 2.0 m ³ /hora a 8 bar
Dimensões (CxLxA)	> 1648 x 1600 x 1635 mm (exceto transportadora e estação de carregamento manual)
Material	> Construído em aço inoxidável AISI304 para uma fácil limpeza com equipamento de alta pressão
Incluso	> Unidade de controle de operação fácil e altura ajustável da pilha



Bovendorpsstraat 11
7038 CH Zeddam
The Netherlands

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