



/// DESAPILADOR DE LA CAJA DE POLLITOS

OPCIONES

Las opciones de personalización están disponibles para alinearlas con su incubadora.

Este sistema incluye una precarga estándar vacía y transportador para la acumulación de cajas en pila adicionales.

OPTIMIZA LA EFICIENCIA DEL PROCESAMIENTO.

El desapilador de la caja de pollitos está diseñado para proporcionar eficiencia en la producción, desapilando automáticamente cajas individuales. El desapilador se alimenta de una pila de cajas, que se mantienen en la posición superior del transportador con una continua desapilación de cajas individuales desde la parte inferior de la pila, nutriendo constantemente su proceso.

DESAPILADOR DE LA CAJA DE POLLITOS:

- » Incluye una banda transportadora de cajas vacías de precarga o una longitud personalizada para acomodar pilas de cajas adicionales.
- » Incluye un tablero de control para los componentes eléctrico/neumáticos de acero inoxidable.
- » Mantenimiento simple.
- » Construcción, equipo y soldadura de acero inoxidable de alta calidad.
- » Los componentes de acero inoxidable de alta calidad aseguran la longevidad del equipo y la disponibilidad de piezas de repuesto.
- » Panel de control de acero inoxidable.
- » Armazón/patas de acero inoxidable y protección con cilindros neumáticos estándar.
- » El desapilador y la banda transportadora están precableados con conductos flexibles y cajas de conexiones no corrosivos.
- » Procesador PLC estándar/controles y sensores fotoeléctricos.
- » El desapilador es motorizado y se prueba con cajas de pollitos antes del envío.

/// DESAPILADOR DE LA CAJA DE POLLITOS

El mínimo despeje operativo del techo requerido es de 11 ft (3,352.8 mm).



REQUERIMIENTOS

CAPACIDAD Hasta 1,400 cajas por hora, según las condiciones ideales de flujo de trabajo.

REQUERIMIENTOS DE AIRE **Consumo de Aire:**
2 cfm @ 70 psig (0.06 cmm @ 482.6 kPa).
Se require aire seco de 100 psi (7 kgf/cm²).

REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS
12 A @ 208 V/3 pH/60 Hz.
11 A @ 220 V/3 pH/60 Hz.
10 A @ 380 V/3 pH/60 Hz.
8 A @ 460 V/3 pH/60 Hz.
6.35 A @ 380 V/50 Hz.

Contáctanos

www.vacunacionnovo.mx

Todas las marcas registradas son propiedad de Zoetis. ©2019 Zoetis.

zoetis