

ROBODEPAN

DESMOLDEADORA



ROBODEPAN:

Se trata de un sistema que mueve las piezas de pan (recién horneadas, refrigeradas o congeladas) de sus bandejas mediante sistema de vacío, barrido de piezas o agujas. Eleva las bandejas con las piezas a la altura de las bocas de extracción donde se cogen las piezas de las bandejas sin estropearlas y las coloca en cintas transportadoras, elevadores laterales de las torres acumuladoras, etc...

Utiliza cabezas modulares y fáciles de reemplazar que permiten trabajar con piezas de todos los tamaños.

Ayuda a eliminar el cuello de botella de trabajo que se forma en la sección de desmoldeado, dando continuidad al trabajo y mejorando la productividad y por tanto mejorando la rentabilidad de cada producto.

ROBODEPAN

DESMOLDEADORA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Desmolda todo tipo de piezas desde bandejas y moldes
- Funciona con piezas recién horneadas, refrigeradas o congeladas.
- Cabezales modulares y fáciles de reemplazar
- Velocidad de hasta 28 bandejas por minuto
- Construcción de acero inoxidable y aluminio anodizado
- Grabación continua del rendimiento con autodiagnóstico
- Opciones PLC: AB, Omron o Siemens
- Pantalla táctil HMI en color, menús multilingües
- **MEDIDAS DEL SISTEMA BASE:**
 - **ANCHO:** 182cm/71.573in
 - **LARGO:** 266cm/104.75
 - **ALTO:** 266.37/104.875in
- **CONSUMO ELÉCTRICO:** 208-240 voltios / 50-60 Hz / trifásico
- **PESO APROXIMADO SISTEMA BASE:** 713Kg / 1572.33lbs

BENEFICIOS:

- Elimina trabajo
- Reduce los costes de compensación del trabajador
- Prevenir gastos de litigios de empleados
- Aumenta la productividad. Tasas de ejecución más altas
- Compacto. Diseños que ahorran espacio
- Flexible. Capacidades expandibles
- Marco abierto. Fácil de limpiar y mantener
- Rápida recuperación de la inversión. ROI inferior a 18 meses

SISTEMAS:

Vacío | Arrastre | Agujas

MODELOS:

A. Cabezal Simple:

- 14 Bandejas por minuto (30" x 20.5")
- 7 Bandejas por minuto (760mm x 1,000mm)

B. Cabezal Doble:

- 28 Bandejas por minuto (30" x 20.5")
- 14 Bandejas por minuto (760mm x 1,000mm)



Ir al Video!!