

## Description

La máquina de alimentación robótica totalmente automatizada Microtec representa un avance significativo en la tecnología de transferencia de calor. Emplea un brazo mecánico que se asemeja a una mano robótica para agarrar y transportar de forma segura materiales de transferencia de calor a ubicaciones predeterminadas. La ventosa libera el material sin esfuerzo, permitiendo que el brazo vuelva a su posición inicial. Este equipo inteligente y eficiente cuenta con características incomparables, lo que permite imprimir sin parar durante períodos prolongados. Dígame adiós al tiempo de inactividad innecesario y experimente un aumento significativo en la productividad, lo que permitirá a su empresa satisfacer las crecientes demandas y mantenerse a la vanguardia del mercado.

Integrada con la prensa térmica giratoria automática de 4 estaciones Microtec, solo un trabajador puede transferir cientos de camisetas o sudaderas con capucha, etc. en una hora, lo que brinda una comodidad incomparable y una alta eficiencia para las empresas de impresión por sublimación.

## Feature

### **Automatización inteligente:**

Nuestra máquina de alimentación totalmente automatizada opera con inteligencia avanzada, agilizando el proceso de manejo de materiales para una eficiencia óptima.

### **Colocación precisa del material:**

El sistema coloca con precisión la película DTF o el papel de transferencia de calor en una máquina de transferencia de calor de cuatro estaciones, eliminando errores manuales y reduciendo el desperdicio de material.

### **Operación rápida, estable y precisa:**

El sistema robótico garantiza una manipulación de materiales rápida, estable y precisa. Al integrarse perfectamente con las máquinas de transferencia térmica, permite una producción continua, mejorando significativamente la eficiencia y la calidad del producto.

### **Adaptable a diversas necesidades de producción:**

Este sistema se puede ajustar fácilmente para adaptarse a diferentes especificaciones y cantidades de película DTF o papel de transferencia térmica, lo que lo hace versátil para diversos escenarios de producción.

### **Fácil de usar y de bajo mantenimiento:**

Un funcionamiento sencillo y un mantenimiento sencillo caracterizan nuestro sistema. Requiere un consumo mínimo de energía y cuenta con una larga vida útil, lo que la convierte en una opción confiable y sostenible para las empresas.

### **Ideal para impresión por transferencia térmica:**

Adaptado a las necesidades específicas de la industria de la impresión por transferencia térmica, nuestro sistema robótico de carga de materiales representa una opción ideal para las empresas que buscan procesos optimizados, errores reducidos y una mayor productividad general.

## Specification

<b>N ° de Modelo.</b>	SSB-002
<b>Tipo de máquina</b>	Robótico de alta tecnología, completamente automático
<b>Controlador</b>	Panel de pantalla táctil PLC
<b>Tamaño del material de alimentación</b>	≤30x30cm
<b>Interfaz de operación</b>	Pantalla táctil K8711P
<b>Voltaje</b>	220V, Monofásico
<b>Fuerza</b>	900W
<b>Fuente de aire</b>	0,4 MP-0,6 MP
<b>Tamaño de la máquina</b>	120x90x178cm
<b>Peso neto</b>	245 kilos

Gallery

