



Descripción

La prensa de calor de estación doble neumática de la serie APDS, que abarca los modelos APDS-15 y APDS-20, es una máquina de transferencia de calor de grado profesional diseñada para precisión y eficiencia. Su diseño de doble estación ofrece un área de trabajo espaciosa, lo que permite a los operadores colocar elementos de transferencia cómodamente y racionalizar los flujos de trabajo de producción.

Características

Diseño compacto con estaciones duales: Ideal para los usuarios que requieren una prensa de calor de alta presión dentro de un espacio de trabajo limitado, la configuración de dual de tasa mejora significativamente la productividad.

Aplicaciones versátiles: Perfecto para transferir diseños a camisetas, estampados de metal HD, pizarras de fotos y varios materiales de sublimación, que atienden a una amplia gama de necesidades creativas y comerciales.

Movimiento de placa de calentamiento liso: El elemento de calefacción se desliza sin esfuerzo entre las estaciones, mejorando la eficiencia operativa y reduciendo el tiempo de inactividad.

Reemplazo de piezas de repuesto rápido: Diseñado para un mantenimiento fácil de usar, lo que permite el reemplazo rápido y directo de los componentes para minimizar las interrupciones.

Controlador digital GY-06: Cuenta con un panel de control digital GY-06 para un ajuste preciso de la temperatura y el tiempo de presión, lo que garantiza resultados óptimos en diferentes materiales y tipos de transferencia.

Elemento de calentamiento de silicona suave: Incorpora silicona blanda para distribuir

uniformemente el calor y la presión, logrando resultados de transferencia impecables.

Presión de contacto vertical: La platina del calor neumático ofrece presión vertical consistente, evitando el desplazamiento del material durante el proceso de transferencia.

Regulador de filtro de aire: Equipado con un filtro de aire para ajustar y mantener la presión fácilmente, simplificando la operación y el mantenimiento.



Especificaciones técnicas

Números de modelo: APDS-15 / APDS-20

Tipo de máquina: Estación automática, transbordante, doble

Tamaño de la planta: 15 "x15" (38x38cm) / 16 "x20" (40x50cm)

Controlador: Gy-06 Tiempo digital y control de temperatura

Espesor de artículo imprimible: Hasta 32 mm

Requerido el compresor de aire: Sí

Voltaje: 120V / 220V

Consumo de energía: 1.6kw / 1.8kw

Rango de tiempo: 0-999 segundos

Temperatura máxima: 225 ° C

Dimensiones de embalaje: 120x97x74cm

Peso bruto: 156 kg / 167 kg (paquete de madera)

Aplicaciones

La máquina de prensa de calor neumático APDS es excepcionalmente adecuada para transferir el calor a camisetas, ropa deportiva, paneles de fotos de metal, pancartas, cojines, almohadillas de ratones, rompecabezas, adornos de sublimación y más. Su huella compacta, capacidades de presión robustas y configuración de doble estación lo convierten en una solución versátil y eficiente para diversas aplicaciones de transferencia de calor.

Elija la prensa de calor de la estación doble neumática APDS para experimentar el rendimiento de transferencia de calor de grado profesional que cumpla con sus variados requisitos de producción.

Garantía de la máquina

Compromiso de Microtec con el servicio de atención al cliente

En Microtec, nuestro objetivo principal es garantizar que nuestros clientes puedan llevar a cabo actividades de transferencia de calor sin problemas. Para apoyar esto, ofrecemos **Repuestos gratis** con órdenes de calificación, junto con las siguientes garantías integrales:

- **Soporte técnico de por vida** Para todas las máquinas de prensa de calor.
- **Garantía de dos años** en la máquina.
- **Garantía de cinco años** en fusiones y soldaduras.
- **Garantía de cinco años** en la placa de calefacción.
- **Garantía de seis meses** en calentadores para tazas, platos y gorras.

Estamos dedicados a proporcionar confiabilidad a largo plazo y tranquilidad para sus operaciones de transferencia de calor.