

FULLY AUTO

Dual Station Heat Press

XPDS-20B



XPDS-15/20B Máquina de prensa térmica de doble estación totalmente automática: eleva sus procesos de transferencia de calor

Desbloquear todo el potencial de sus proyectos de transferencia de calor con el **XPDS-15/20B Press de calor automático de doble estación**. Diseñada para el rendimiento y la versatilidad de grado industrial, esta prensa de calor de vanguardia está diseñada para proporcionar precisión, eficiencia y conveniencia, ya sea que esté produciendo ropa personalizada de alto volumen o diseños intrincados y de alta calidad. Con modos totalmente automáticos y manuales, ofrece la flexibilidad que necesita para una gama de aplicaciones, lo que convierte en una herramienta esencial para profesionales en los textiles, elares y los productos promocionales y los productos promocionales.

Características

1. Matones inferiores de doble cambio rápido:

El **XPDS-15/20B** Cuenta con placas inferiores de doble cambio rápido, lo que le permite intercambiar fácilmente entre proyectos sin tiempo de inactividad. Este diseño innovador aumenta la productividad y reduce el tiempo dedicado a cambiar las placas.

2. Cambio de modo completamente automático y manual:

Cambie sin problemas entre modos totalmente automáticos y manuales para satisfacer sus necesidades de producción. El modo automático es ideal para operaciones de alto volumen, mientras que el modo manual le brinda un control de precisión para diseños detallados y ejecuciones más pequeñas.

3. Alta presión de grado industrial:

Lograr resultados consistentes y de alta calidad con alta presión ideal para materiales gruesos y delicados. El **XPDS-15/20B** está diseñado para uso industrial, asegurando resultados profesionales cada vez, sin importar el material.

4. Sensor antideslizante incorporado:

La seguridad se prioriza con el sensor contra la escalada incorporada. Este sensor detecta el calor excesivo, reduciendo el riesgo de quemaduras y garantizando una operación segura para el usuario.

5. Mecanismo de bloqueo de seguridad:

Diseñado con protección avanzada de apagado, el **XPDS-15/20B** Asegura que incluso durante un corte de energía, la placa de calefacción permanece en posición. Esto evita los accidentes y protege sus materiales del daño.

6. Sistema de posicionamiento láser:

El sistema de posicionamiento de láser proyecta una viga en su material, haciendo que la alineación sea fácil. Lograr una precisión perfecta con cada diseño, minimizar las impresas y reducir los desechos

7. Temporizador de retraso del ciclo ajustable:

Equipado con un temporizador de retraso de ciclo incorporado, el **XPDS-15/20B** Le permite controlar el ciclo de transferencia entre estaciones. Si una estación no está lista cuando la otra termina, puede preestablecer un retraso, asegurando que el cabezal de calefacción se mueva solo cuando el material está en su lugar. Esta característica mejora la flexibilidad del flujo de trabajo, previene las interrupciones de producción y protege los artículos inacabados de la exposición accidental al calor.

8. Controlador de pantalla táctil GY-13 con 3 preajustes programables:

El controlador digital fácil de usar permite ajustes precisos al tiempo, la temperatura y la presión. Personalice su configuración para una variedad de materiales, asegurando resultados consistentes y transferencias eficientes.

9. Amplio rango de aplicaciones:

El **XPDS-15/20B** es perfecto para la transferencia de calor en una amplia variedad de telas, como camisetas, sudaderas con capucha, gorras, pantalones y más, lo que lo hace ideal para producir ropa personalizada, artículos promocionales y regalos personalizados.

10. Filtro de aire para ajuste de presión:

El filtro de aire permite un fácil ajuste y mantenimiento de la configuración de presión, asegurando una operación y adaptabilidad suaves en varios proyectos.

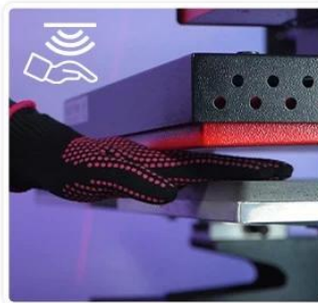
PRODUCT HIGHLIGHTS



Manual & Auto Mode
Streamline Printing



Power-off Protection
Safety Lock Mechanism



Built-in Sensor
Hand-injury Prevention



Precise Alignment
Effortless Operation

Presupuesto

- **Tamaño de la planta:** 15 "x15" / 16 "x20" (38x38cm / 40x50cm)
- **Voltaje:** 120V / 220V
- **Fuerza:** 1.6kw / 1.8kw
- **Controlador:** Panel de pantalla táctil GY-13, 3 preajustes personalizados
- **Peso bruto:** 220 kg (paquete de madera)
- **Tamaño de embalaje:** 116x103x87cm

¿Por qué elegir XPDS-15/20B Dual Station Press?

El **XPDS-15/20B Press de calor automático de doble estación** Ofrece resultados superiores, velocidad y seguridad, por lo que es la opción ideal para profesionales y empresas que buscan mejorar sus procesos de transferencia de calor. Ya sea que esté "presionando diseños personalizados en ropa, creando productos promocionales únicos o produciendo regalos personalizados, el **XPDS-15/20B** es la máquina que necesita llevar sus proyectos al siguiente nivel.

Eleve su eficiencia y precisión con el XPDS-15/20B Press de calor de doble estación—Un

solución todo en uno para transferencias de calor de alta calidad.

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.