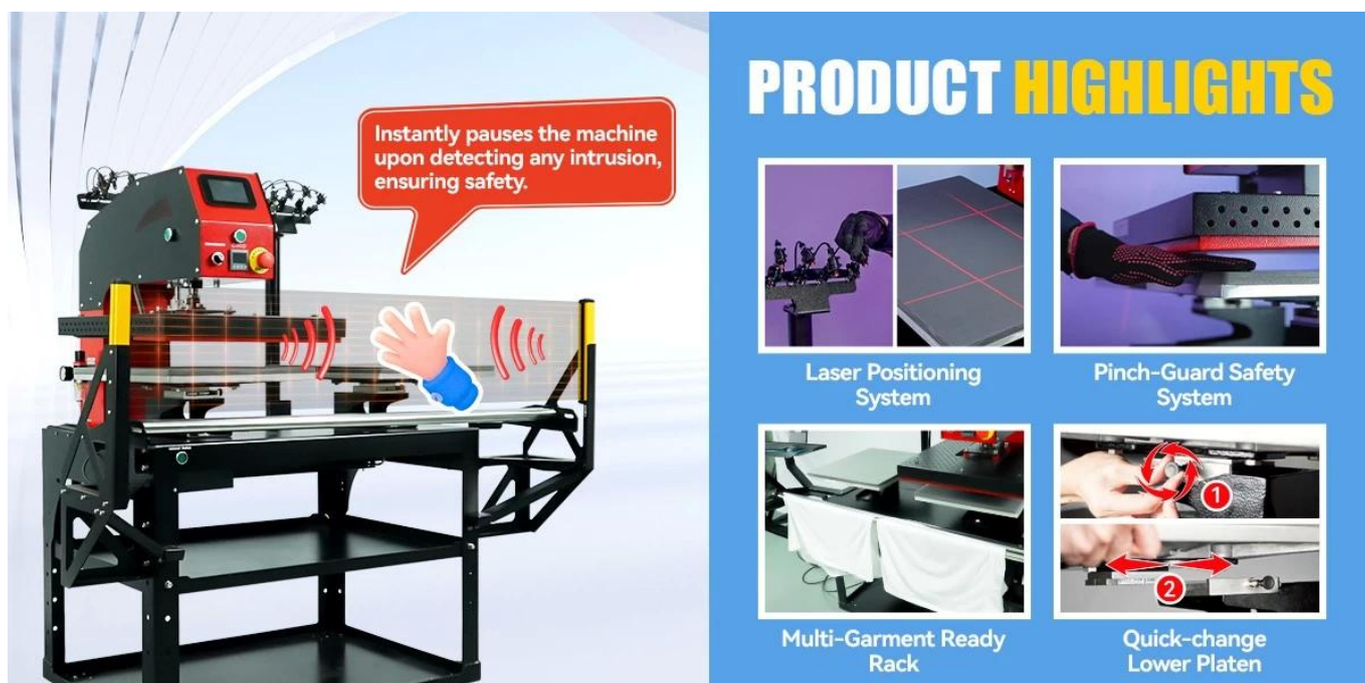




Press de transmisión de transbordador de doble estación totalmente automática con cuadrícula de sensor de seguridad inteligente y estante listo para la múltiplo

Revolucionar su línea de producción

La prensa de calor de transmisión de doble estación XP-20/20A está diseñada para imprentas profesionales que exigen velocidad, seguridad y consistencia. Esta máquina elimina el tiempo de inactividad al permitir que se cargue una estación mientras la otra presione, creando un flujo de trabajo continuo y continuo.



Características y beneficios clave:

Cuadrícula de sensor de seguridad inteligente - Nuestra tecnología de sensor avanzado crea un escudo de seguridad invisible alrededor de la prensa, deteniendo instantáneamente la operación si se detecta una obstrucción, priorizando la seguridad del operador por encima de todo.

Estante listo para la múltiplo - El diseño conveniente del bastidor permite una preparación y manejo de prendas más rápidos para la producción a granel.

Sistema de transporte de doble estación - Duplique su productividad. Mientras que una platina presiona una prenda, la otra se puede preparar para la próxima impresión, lo que permite la producción sin parar.

Operación totalmente automática - lograr resultados perfectos con ciclos de prensa automatizados sin esfuerzo. Simplemente cargue, y la máquina maneja el resto, reduciendo la fatiga del operador y el error humano.

Ingeniería de precisión -Experimente transferencias consistentes y de alta calidad con una distribución de calor uniforme y una presión precisa en toda la platina, perfecta para vinilo, DTF, DTG y sublimación.

Interfaz fácil de usar - El panel de control digital intuitivo permite la configuración y el ahorro de tiempo, temperatura y perfiles de presión para varios materiales.

Placas inferiores de cambio rápido - Cambie fácilmente los placas para adaptarse a diferentes tamaños de prenda y aplicaciones.

Sistema de posicionamiento láser - lograr una alineación precisa para transferencias perfectas cada vez.

Modos automáticos/semiautomáticos -Operación flexible tanto para la producción de alta velocidad como para la presión controlada.

Sistema de seguridad de protección para pellizcar - previene las lesiones accidentales de las manos durante el movimiento del transbordador.

Durabilidad industrial -construido con componentes robustos para un rendimiento confiable en un entorno comercial de alto volumen, lo que garantiza un rápido retorno de la inversión.

Ideal para imprimir en camisetas, prendas y otros sustratos planos, el XP-20-EDM es la actualización inteligente para las empresas en crecimiento.

Presupuesto

- **Tamaño de la planta:** 16 "x20" (40x50cm)
- **Voltaje:** 120V / 220V
- **Fuerza:** 1.7kw / 1.8kw
- **Controlador:** Panel de pantalla táctil GY-13, 3 preajustes personalizados
- **Tamaño de la máquina:** 124x101x145cm/139x101x145cmcm
- **Peso neto:** 210 kg/216 kg

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.