

Description

Este [Prensa de calor neumática automática de 4 estaciones](#) es una máquina de transferencia de calor de alta calidad diseñada para una producción eficiente y automatizada. Con cuatro estaciones de trabajo, esta máquina de prensa térmica automática permite la impresión simultánea en varios artículos, lo que la hace ideal para la producción de alto volumen. Es adecuado para una amplia gama de aplicaciones de transferencia de calor, incluidas prendas, bolsos y artículos promocionales. Con un sistema de operación completamente automático, tecnología de accionamiento neumático y múltiples estaciones de trabajo intercambiables, esta máquina de prensado en caliente facilita la realización de cualquier proyecto de transferencia de calor.

S4-20 es una máquina de prensado en caliente completamente automática. equipado con 4 platinas de calentamiento y 4 platinas inferiores intercambiables. Hace que el trabajo ahorre mano de obra y sea muy eficiente: una persona puede operar dos o más de esta máquina al mismo tiempo. Con la tecnología de accionamiento neumático adoptada, la máquina puede producir una presión mayor y uniforme sobre el sustrato.

Microtec Prensa de calor automática S4-20 también cuenta con 4 estaciones de trabajo giratorias que hacen que su trabajo fluya sin problemas. Son intercambiables y muy fáciles de montar y desmontar. Además, todas las placas inferiores son placas roscables que son perfectas para la impresión de ropa, y la placa térmica antiadherente recubierta de teflón evita que las transferencias se peguen en la placa térmica.

Con el controlador digital GY-06 y el control de temperatura y tiempo totalmente digital, puede operar fácilmente esta máquina sin esfuerzo. Los controles precisos aseguran resultados de impresión perfectos. Esta máquina avanzada es perfecta para imprimir prendas como camisetas, suéteres, así como sustratos planos delgados como tableros planos y paneles fotográficos. Es realmente un equipo conveniente y eficiente para su trabajo de prensa de calor.

