



MINI CALANDRA DE TRANSFERENCIA TÉRMICA ROLLO A ROLLO

MODELO: GS-R168-20 / GS-R168-30

Las calandras Garment Press son asequibles y fáciles de usar para todas las aplicaciones de sublimación.

Las calandras Garment Press entregan temperatura precisa para una amplia gama de aplicaciones textiles ahorrando tiempo de producción. Una construcción sólida que permite una alta calidad. La calandra Garment Press está diseñada para trabajar año tras año.

Características

Carga de material: La calandra Garment Press contiene cinco (5) rodillos, tres(3) para la alimentación y dos(2) que recibe el material tras sublimar.

Sistema automático de enfriamiento: La Garment Press tiene una función de enfriamiento automático. La alimentación eléctrica solo se desconecta cuando el tambor llega a 76°C.

La temperatura está controlada por un sensor preciso, garantizando la consistencia durante todo el proceso de transferencia.

La rapidez en calentar y enfriar ahorra tiempo y mano de obra.

Cinta de fieltro de 10mm para mejorar la durabilidad.

Pantalla touch PLC de fácil uso.

| ESPECIFICACIONES | POTENCIA | TAMAÑO DE MESA | VOLTAJE | PRESIÓN DE TRABAJO | TEMPERATURA | TAMAÑO DEL PRODUCTO EMPACADO |
|------------------|----------|----------------|----------|-----------------------|-------------|------------------------------|
| 20*170 | 12K | 1.5M | 220/380V | 0-8kg/cm ² | 0-399° C | 270*113*134 |
| 30*190 | 18K | 1.5M | 220/380V | 0-8kg/cm ² | 0-399° C | 270*115*145 |

