

Plancha Transfer Yosan ST-380

[Ver producto](#)

Plancha transfer Yosan ST-380, con un plato de trabajo de 38x38cm, con apertura automática, y una potencia de trabajo de 1800w.

Precio: 599,00€ (¡oferta!)

[Añadir al carrito](#)



Descripción

Plancha Transfer Yosan ST-380

Esta máquina Transfer puede transferir patrones de tinta multicolor y letras sobre algodón, lino y fibra textil sintética. También se puede usar para el tratamiento caliente para? además de económica es una máquina de uso muy práctica.

Esta maquinaria para los trabajos de las artes gráficas es la máquina para la transferencia por calor de transfer y vinilo termotransferible de estilo profesional, se le conoce habitualmente Plancha

TRANSFER ST-380

Posee unas planchas térmicas de apertura similar a una sandwichera, también conocidas por el término inglés clamshell por el sistema de cierre a modo de una concha marina.

Por otra parte, son las de uso más general porque abarcan los modelos más económicos.

Por último, podemos mencionar que es una herramienta muy versátil, con la cual puedes realizar diversas actividades de sublimación eficientemente.

Usos habituales:

Camisetas.

Sudaderas.

Imanes.

Adhesivos.

Delantal.

Calendario.

Alfombrilla.

Cojines.

Bolsa de compra.

Baberos.

Nylon.

Paraguas.

Madera.

Seda.

Corbatas.

Cerámica.

PVC espumado.

Puzzles.

Posavasos.

Salvamanteles.

Plástico.

Aluminio.

Compact disc.

Metacrilato.

Características Técnicas de la Plancha Transfer Yosan ST-380

Potencia:1800w
Plato de trabajo: 38x38 cm
Peso:36kg
Ajuste de Temperatura:SI
Voltaje:110-220v

Modo de uso habitual en la **Plancha transfer Yosan ST-380**

1. Enchufe la máquina; accione el interruptor de encendido y espere al precalentamiento de planchas
2. Sujete el mango de la placa de calentamiento e impulse hacia la derecha
3. Programe el termostato a la temperatura necesitada (en general es de 120 a 200° C)
4. Programe el temporizador según el tiempo que requiera (normalmente es de 5 a 20 s.)
5. Coloque la prenda en la tabla de planchado cuidadosamente, tire de la placa de calentamiento hasta la posición original; pulse el mango hacia abajo hasta llegar al terminal
6. Cuando ha pasado el tiempo seleccionado, suena la alarma, y se levanta automáticamente
7. Si el papel está frío/rasgado, use un limpiador/borrador de pizarra para frotar el papel transfer, espere durante unos 5-10 seg. y entonces arranque el papel

Si el papel transfer está caliente/rasgado, debería retirar el papel inmediatamente. La eficiencia de la transferencia puede estar influenciada por el tiempo seleccionado, la temperatura y la presión, por el grosor de la prenda y por el tipo de papel.

Hay distintos tipos de papel transfer, haga primero pruebas con ellos y después puede ya hacer producción de lotes.

¿Por qué adquirir nuestra Plancha Transfer ST-380?

Ocupan poco espacio y son sencillas de operar y mantener.

Algunos modelos incorporan sistemas automáticos de apertura que permiten más precisión y productividad.

Los controles de tiempo y temperatura son digitales en la mayoría de los modelos y analógicos en los más económicos.

La presión de cierre se regula manualmente.

También puede visitar otras planchas transfer como la [Yosan YC-38](#), una plancha transfer de nivel profesional.

Para conocer más detalles visite www.yosan.com

Categoría: [Papel Transfer](#)