

## Description

[Máquina de transferencia térmica rotativa de calentamiento de aceite multifuncional MTP](#) es adecuado para la transferencia térmica Y de baja temperatura. Con salida de temperatura estable, tanque de aceite dúplex y estructura mecánica precisa, es muy bueno para [transferencia térmica torácica](#).

El sistema de control de presión de aire ajustable también es perfecto para la transferencia rotativa.

El sistema Roll-to-roll produce materiales impresos en paralelo sin desviación, la mantilla se puede separar del tanque de aceite manualmente cuando se produce un corte de energía y también se puede realizar la transferencia de calor de piezas cortadas.

[Máquina de transferencia térmica rotativa de calentamiento de aceite multifuncional MTP](#) se aplica para hojas de prendas de vestir, rollos de tela, banderas, calcetines, mantas, cortinas, etc.



## Feature



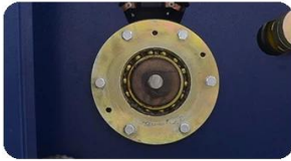
**Controlador digital:** Control de temperatura separado y control de velocidad de transformación; Es fácil para usted configurar el tiempo, la temperatura y la velocidad. Más preciso de la hora y la temperatura. monitor



**Máquina con mesa de mantas:**No se necesita máquina de enfriamiento y la manta se puede separar del tanque de aceite. Fácil de hacer rollo a rollo o pieza cortada



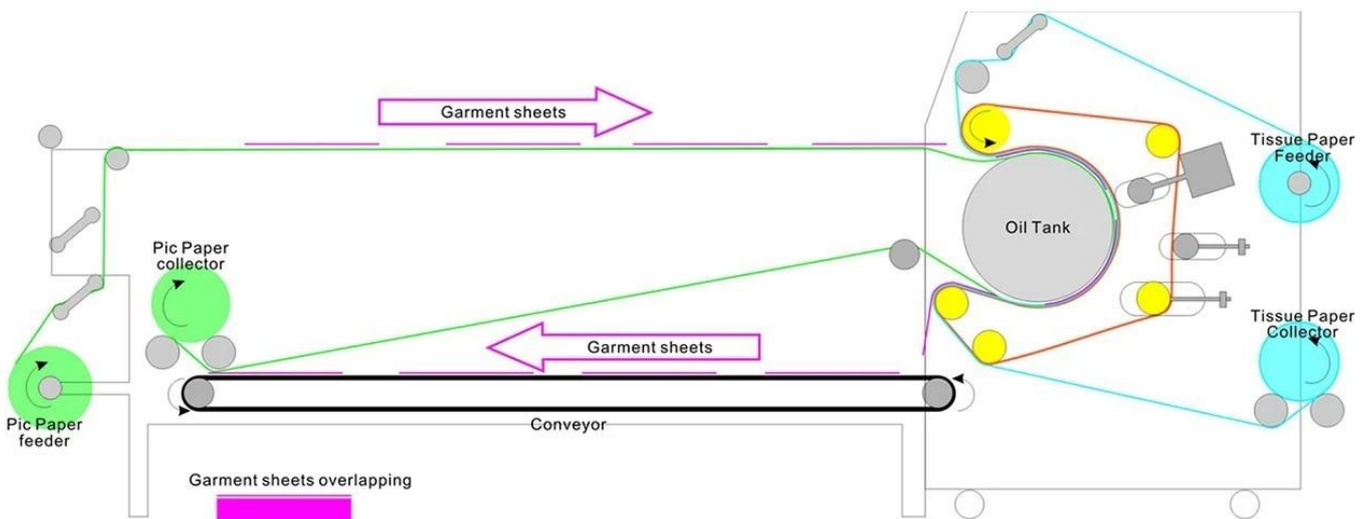
**Boton de emergencia:** Detenga la máquina cuando se encuentre con una emergencia



**Bering de alta calidad:** Este rodamiento hace que la máquina de prensa funcione sin problemas y con seguridad;

## Specification

N ° de Modelo.	MTP-1700	MTP-2500	MTP-3200
Tipo de máquina	Tipo de rollo, Calefacción de aceite, Multifuncional		
Nivel de calidad	Modelo de alto nivel, Multifunción		
Medios de calentamiento	Aceite		
Poder de calefacción	18KW	30KW	36KW
Número de elementos de calefacción	12		
Diámetro del tambor	420 mm		
Velocidad de transferencia	hasta 3m /min		
Temperatura máxima	260C		
Ancho de transferencia	1650 mm	2450 mm	3150 mm
Ancho de la manta	1730 mm	2530mm	3300 mm
Ruta de proceso	Alimentación a través del tambor inferior		
Función de rollo a rollo	Y		
Función de hoja a hoja	Y		
Número de rodillos de alimentación	3		
Número de rodillos colectores	2		
Trabajable Incluido	Y		
Presión de aire incluida	Y		
Dimensión de la máquina (cm)	247*98*132	329*105*140	401*105*140
Tamaño viable (cm)	186*192*100	266*192*100	336*192*100
Embalaje Tamaño (cm)	260*130*165	360*140*170	430*140*170
Peso neto	1380kg	1700kg	2100kg
Peso bruto	1450kg	1900kg	2300kg



## Application

Varias telas de rollo, bandera, tela de pared, cortinas, ropa de cama, cojines, sombrillas, cinturones y

diseño individual

Gallery

---

# Multifunctional Oil Heating Rotary Thermal Transfer Machine

Available Printing Width: 1.7m(67")/  
2.5m(98")/ 3.2m(126")



## Application:

Flag, cloth, curtains, bedding, cushion etc



**More,**  
please feel free to contact us:  
[support@szmicrotec.com](mailto:support@szmicrotec.com).

## Machine Warranty

El principal objetivo de Microtec es apoyar a todos nuestros clientes, que pueden gestionar sus actividades de transferencia de calor sin interrupción. Por eso, Microtec ofrece REPUESTOS GRATIS con un pedido cuantitativo y la siguiente garantía:

- \* Soporte técnico gratuito de por vida en todas las máquinas de prensado en caliente.
- \* Dos años de garantía
- \* Garantía de cinco años en fusiones y soldaduras.
- \* Cinco años de garantía en la placa calefactora.
- \* Garantía semestral en los calentadores de tazas, platos y tapas.