

Description

[Machine de transfert thermique rotative multifonctionnelle de chauffage à l'huile MTP](#) convient au transfert thermique et à basse température. Avec une sortie de température stable, un réservoir d'huile duplex et une structure mécanique précise, il est très bon pour [transfert thermique toraire](#).

Le système de contrôle de la pression d'air réglable est également parfait pour le transfert rotatif.

Le système Roll-to-roll fabrique des documents imprimés en parallèle sans déviation, la couverture peut être séparée manuellement du réservoir d'huile en cas de panne de courant et peut également effectuer un transfert de chaleur à partir de pièces découpées

[Machine de transfert thermique rotative multifonctionnelle de chauffage à l'huile MTP](#) est appliqué pour les feuilles de vêtement/rouleaux de tissu/drapeaux/chaussettes/couverture/rideau etc.



Feature



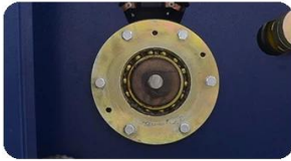
Contrôleur numérique : Contrôle de température séparé et contrôle de la vitesse de transformation ; Il est facile pour vous de régler l'heure, la température et la vitesse. Plus précis de l'heure et de la température. affichage



Machine avec table à couvertures : Aucune machine de refroidissement n'est nécessaire et la couverture peut être séparée du réservoir d'huile. Rouleau à rouleau ou pièce découpée facile à faire



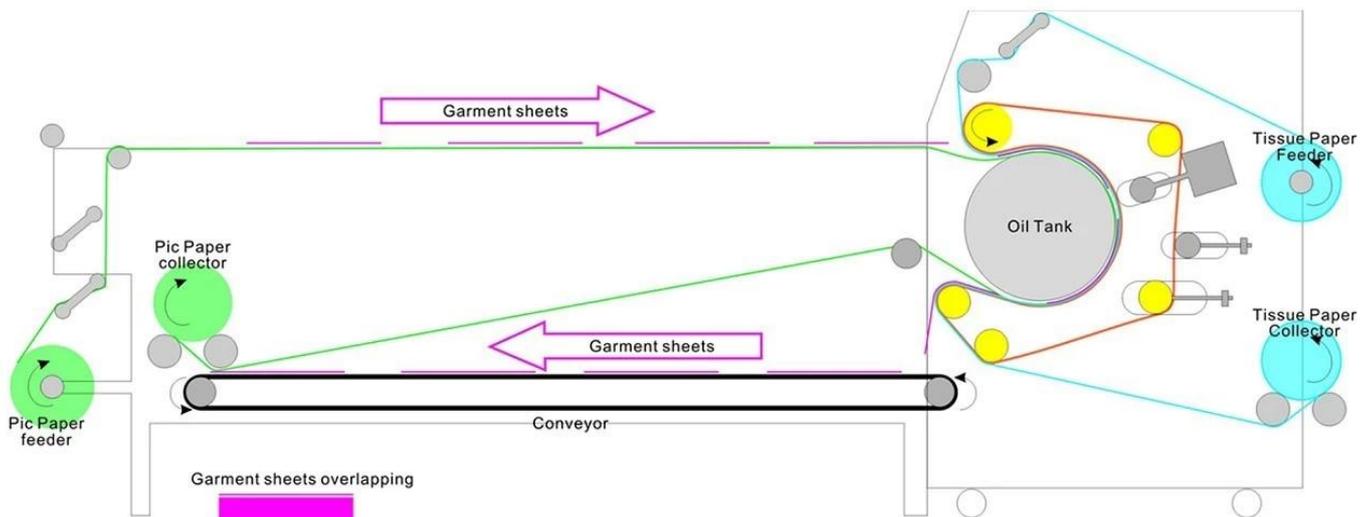
Bouton d'urgence: Arrêtez la machine en cas d'urgence



Béring de haute qualité : Ce roulement permet à la presse de fonctionner en douceur et en toute sécurité.

Specification

Numéro de modèle	MTP-1700	MTP-2500	MTP-3200
Touipe de machines	TOuipe de rouleau, Chauffage au mazout, Multifonctionnel		
Niveau de qualité	Modèle haut de gamme, Multifonction		
Chauffage des médias	Pétrole		
Puissance de chauffage	18KW	30KW	36KW
Nombre d'éléments chauffants	12		
Diamètre du tambour	420mm		
Vitesse de transfert	jusqu'à 3m /minute		
Température maximale	260C		
Largeur de transfert	1650mm	2450mm	3150mm
Largeur de couverture	1730mm	2530mm	3300mm
Chemin du processus	Alimentation à travers le tambour inférieur		
Fonction du rouleau à rouleau	Oui		
Fonction de feuille à feuille	Oui		
Nombre de rouleaux d'alimentation	3		
Nombre de rouleaux collecteurs	2		
Réalisable inclus	Oui		
Pression d'air incluse	Oui		
Dimension de la machine (cm)	247*98*132	329*105*140	401*105*140
Taille réalisable (cm)	186*192*100	266*192*100	336*192*100
Emballage Taille (cm)	260*130*165	360*140*170	430*140*170
Poids net	1380kg	1700kg	2100kg
Poids brut	1450kg	1900kg	2300kg



Application

Divers de tissus en rouleau, drapeau, tissu mural, rideaux, literie, coussin, parapluie, ceinture et design individuel

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.

Machine Warranty

L'objectif principal de Microtec est de soutenir tous nos clients, qui peuvent gérer leurs activités de transfert de chaleur sans interruption. Ainsi, Microtec offre des PIÈCES DE RECHANGE GRATUITES avec une commande quantitative et la garantie suivante :

- * Assistance technique gratuite à vie sur toutes les presses à chaud.
- * Garantie de deux ans
- * Garantie de cinq ans sur les fusions et les soudures.
- * Garantie de cinq ans sur la plaque chauffante.
- * Garantie semestrielle sur les chauffe-tasses, assiettes et bouchons.