

Description

[Macchina a trasferimento termico rotativo multifunzionale per riscaldamento a olio MTP](#) è adatto per il trasferimento termico ea bassa temperatura. Con un'uscita di temperatura stabile, un serbatoio dell'olio duplex e una struttura meccanica precisa, è ottimo per [trasferimento termico torY](#).

Il sistema di controllo della pressione dell'aria regolabile è perfetto anche per il trasferimento rotativo.

Il sistema Roll-to-roll produce materiali stampati in parallelo senza flessione, la coperta può essere separata manualmente dal serbatoio dell'olio in caso di interruzione di corrente e può anche eseguire il trasferimento di calore di pezzi tagliati

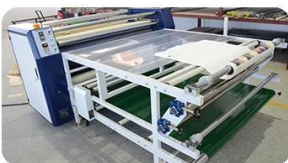
[Macchina a trasferimento termico rotativo multifunzionale per riscaldamento a olio MTP](#) viene applicato per fogli di abbigliamento/rotoli di tessuto/bandiere/calzini/coperte/tende ecc



Feature



Controller digitale: Controllo separato della temperatura e controllo della velocità di trasformazione; È facile impostare l'ora, la temperatura e la velocità. Più preciso dell'ora e della temp. Schermo



Macchina con tavola coperta: Non è necessaria alcuna macchina di raffreddamento e la coperta può essere separata dal serbatoio dell'olio. Facile da fare Roll to Roll o tagliato



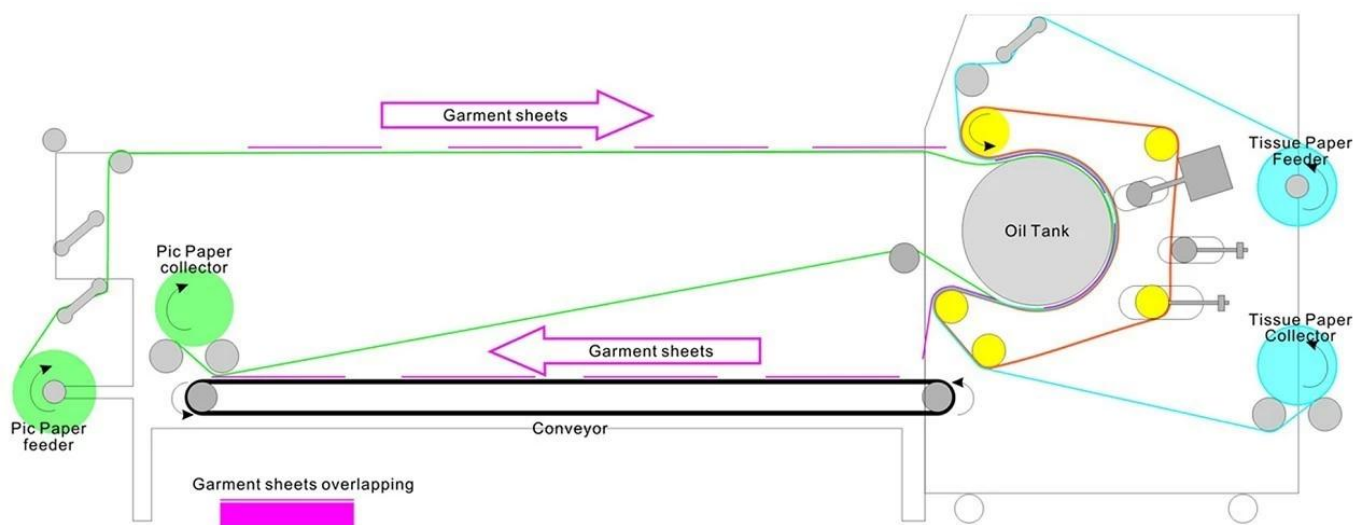
Bottone di emergenza: Arrestare la macchina in caso di emergenza



Bering di alta qualità: Questo cuscinetto fa funzionare la pressa in modo fluido e sicuro;

Specification

Modello numero:	MTP-1700	MTP-2500	MTP-3200
Tipo di macchina	Tipo di rotolo, riscaldamento a gasolio, multifunzionale		
Livello di qualità	Modello di alto livello, Multifunzione		
Mezzi di riscaldamento	Olio		
Potenza di riscaldamento	18KW	30KW	36KW
Numero di elementi riscaldanti	12		
Diametro del tamburo	420 mm		
Velocità di trasferimento	fino a 3m /min		
Temperatura massima	260°C		
Larghezza di trasferimento	1650 mm	2450 mm	3150 mm
Larghezza coperta	1730 mm	2530 mm	3300 mm
Percorso di processo	Alimentazione attraverso il tamburo inferiore		
Funzione di Roll to Roll	Y		
Funzione da foglio a foglio	Y		
Numero di rulli di alimentazione	3		
Numero di rulli di raccolta	2		
Funzionabile incluso	Y		
Pressione dell'aria inclusa	Y		
Dimensione della macchina (cm)	247*98*132	329*105*140	401*105*140
Dimensioni lavorabili (cm)	186*192*100	266*192*100	336*192*100
Imballaggio Dimensioni (cm)	260*130*165	360*140*170	430*140*170
Peso netto	1380 kg	1700 kg	2100 kg
Peso lordo	1450 kg	1900 kg	2300 kg



Application

Vari tessuti in rotolo, bandiera, tessuto da parete, tende, biancheria da letto, cuscino, ombrello, cintura e design individuale

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'obiettivo principale di Microtec è supportare tutti i nostri clienti, che possono gestire le loro attività di scambio termico senza interruzioni. Microtec offre quindi RICAMBI GRATUITI con un ordine quantitativo e la seguente garanzia:

- * Supporto tecnico gratuito a vita su tutte le presse a caldo.
- * Garanzia di due anni
- * Cinque anni di garanzia su fusioni e saldature.
- * Cinque anni di garanzia sulla piastra riscaldante.
- * Garanzia semestrale sui riscaldatori di tazze, piatti e capsule.