

Description

Présentation de notre dernière innovation, la presse à chaud continue - un appareil de pointe conçu pour révolutionner le processus de transfert de chaleur pour les produits DTF (Direct-to-Fabric) et HTV (Heat Transfer Vinyl), permettant une impression transparente sur des T-shirts et autres habits. S'appuyant sur la base de la machine de fusion continue, cette version améliorée offre une productivité et une efficacité accrues, ce qui en fait un outil indispensable pour les entreprises de l'industrie de l'impression textile.

OTO-24 est une machine d'impression par transfert polyvalente qui permet une impression continue. Il a une largeur de 60 cm et peut accueillir des matériaux de n'importe quelle longueur. La machine est équipée de deux postes de travail, un pour l'alimentation du matériel et l'autre pour la réception de la sortie imprimée. La hauteur des deux postes de travail est réglable, permettant une personnalisation basée sur différents scénarios d'impression.



Flatbed Continuous Transfer Printing Machine

Model No.: OTO-24
Print Width: 60cm

- Higher Production with Continuous Printing
- Offered with Infrared Positioning System
- Adjustable Infeed and Outfeed Tables
- Designed for DTF Printing and Garment Fusing

CE ISO 9001

Feature

Opération continue: La machine d'impression à transfert continu à plat OTO-24 permet une production ininterrompue, maximisant la productivité et réduisant les temps d'arrêt, ce qui est essentiel pour les entreprises qui cherchent à accroître leur efficacité.

Polyvalence: Cette machine est compatible avec les produits DTF et HTV, permettant une impression transparente sur une large gamme de matériaux en tissu, y compris des T-shirts, des sweats à capuche, etc.

Éléments chauffants doubles : Équipée d'éléments chauffants supérieurs et inférieurs, la machine assure une répartition uniforme de la chaleur et une pression constante pendant le processus de transfert, ce qui se traduit par une excellente adhérence et des impressions durables.

Double contrôle de température : La machine dispose de deux panneaux de contrôle de température indépendants, permettant une gestion précise de la chaleur pour les plateaux supérieur et inférieur, répondant aux exigences uniques de divers tissus et matériaux de transfert.

Conception conviviale : Malgré ses capacités avancées, la machine d'impression à transfert continu à plat OTO-24 est conçue dans un souci de convivialité, avec des commandes intuitives et une interface claire pour une utilisation facile.

Sortie de haute qualité : Avec son fonctionnement continu, ses éléments chauffants avancés et son contrôle précis de la température, la machine garantit une qualité d'impression, une durabilité et une résistance au lavage exceptionnelles, répondant aux exigences des clients exigeants.

MICROTEC PRESS

Continuous Transfer Printing Machine: OTO-24
Print Width: 60cm



Movable REX-C400
Digital Controller



Speed
Control Button



Outfeed - Adjustable
Table Inclination



Infrared
Positioning System



Infeed - Adjustable
Table Inclination



Upper and Lower
Heating Rollers



Adjustable
Pressure Settings

En résumé, la machine d'impression à transfert continu à plat OTO-24 est une solution polyvalente et professionnelle pour les entreprises qui cherchent à améliorer leurs capacités d'impression par transfert thermique. Son fonctionnement continu, sa compatibilité avec les produits DTF et HTV, ses éléments chauffants doubles et sa conception conviviale en font un choix exceptionnel pour augmenter la productivité, obtenir une qualité d'impression supérieure et répondre à divers besoins d'impression sur tissu. Adoptez l'avenir de l'impression par transfert thermique continu avec l'OTO-24.

Specification

| | |
|------------------------------------|---|
| Numéro de modèle | OTO-24 |
| Type de machines | Impression continue, chauffage supérieur et inférieur |
| Manette | Commande numérique mobile REX-C400 |
| Pouvoir | 7KW |
| Température maximale. | 200°C |
| Précision de la température | ±0,5 % |
| Tension | 220V |
| Actuel | 32A |
| Fréquence | 50/ 60HZ |
| Poids net | 249KG |
| Poids brut | 407KG |
| Taille de l'appareil | 236x110x140cm |
| Taille des cartons | 183x119x163cm |
| Certificat | Approbation CE |

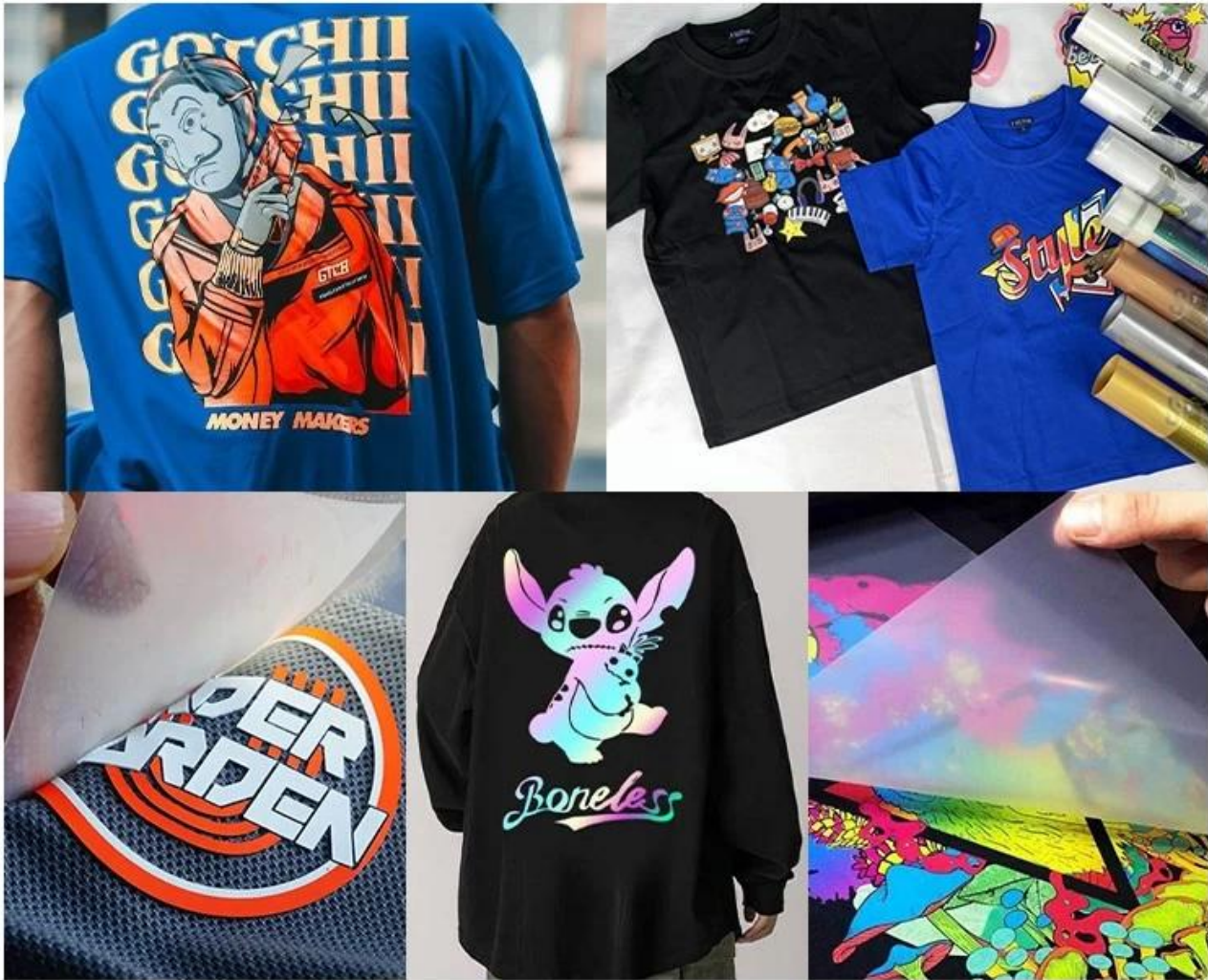
GALLERY



Application

La presse à chaud continue ne se limite pas aux t-shirts ; il peut également être utilisé pour imprimer sur une large gamme d'articles vestimentaires, notamment des sweats à capuche, des sweat-shirts, etc. Sa polyvalence élargit les possibilités d'application, répondant aux diverses demandes des clients.

APPLICATION



OUR CERTIFICATE



