

Description

L'OTO-24 est une machine dynamique qui combine de manière transparente l'impression par transfert continu avec les capacités d'une presse à fusion de tissus. Doté d'un contrôle précis de la température et d'une répartition constante de la pression, il garantit des résultats impeccables. Doté de roues mobiles pour un transport facile, il est idéal pour les fabricants de chemises de petite et moyenne taille, en particulier pour les tâches de fusion de cols et de manches. Efficace et adaptable, l'OTO-24 permet aux utilisateurs de réaliser facilement des vêtements de qualité professionnelle.



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

La polyvalence redéfinie :

Équipé de fonctionnalités avancées, l'OTO-24 passe en toute transparence entre les tâches d'impression par transfert thermique et de fusion de tissus. Son adaptabilité en fait un atout inestimable pour les petits et moyens fabricants de chemises, répondant à un large éventail de besoins de production.

Ingénierie de précision:

Doté d'un contrôle précis de la température et d'une répartition constante de la pression sur le tambour, l'OTO-24 garantit des performances constantes et fiables. Que vous fusionniez des cols, des manches ou que vous transfériez des motifs complexes sur des vêtements, cette machine offre une qualité inégalée à chaque opération.

Facilité de mobilité :

Conçu dans un souci de commodité, l'OTO-24 est équipé de roues mobiles, ce qui le rend portable sans effort. Que vous ayez besoin de repositionner la machine dans votre espace de travail ou de la transporter vers différents endroits, sa mobilité garantit flexibilité et facilité d'utilisation.

Idéal pour la fusion de cols et de manches :

Les fabricants de chemises de petite et moyenne taille, en particulier, trouveront l'OTO-24 indispensable pour les tâches de fusion des cols et des manches. Son contrôle précis de la température et sa répartition constante de la pression garantissent une liaison optimale, ce qui

donne des vêtements de qualité professionnelle répondant aux normes les plus élevées.

Efficacité améliorée :

En rationalisant les processus de fusion des tissus, l'OTO-24 améliore l'efficacité et la productivité, permettant aux fabricants de respecter des délais serrés sans compromettre la qualité. Sa fonctionnalité polyvalente et sa conception conviviale en font un outil indispensable pour toute installation de production textile.

Libérez votre potentiel :

Découvrez le niveau supérieur de fusion de tissus et d'impression par transfert thermique avec la machine d'impression par transfert continu multifonctionnelle OTO-24. Que vous cherchiez à fusionner des cols et des manches ou à créer de superbes designs sur des vêtements, cette solution polyvalente vous permet de libérer votre créativité et d'obtenir des résultats inégalés.

MICROTEC PRESS

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



Movable REX-C400
Digital Controller



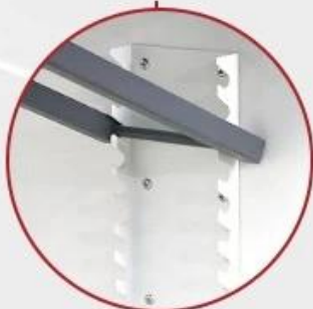
Speed
Control Button



Infrared
Positioning System



Outfeed - Adjustable
Table Inclination



Infeed - Adjustable
Table Inclination



Upper and Lower
Heating Rollers



Adjustable
Pressure Settings

En résumé, l'OTO-24 n'est pas seulement une machine d'impression par transfert continu typique ; c'est une centrale aux multiples facettes conçue pour exceller dans diverses applications de fusion de tissus. Grâce à sa capacité à fournir une répartition constante de la pression sur le tambour, associée à un contrôle précis de la température, cette machine garantit des résultats impeccables à chaque fois.

Specification

Numéro de modèle.	OTO-24
Type de machine	Fusion 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 la machine	236x110x140cm
Taille du carton	183x119x163cm
Attestation	Approbation CE

GALLERY



Application

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

APPLICATION





Lead Your Path to Heat Transfer Excellence





22 Year's Heat Press
Manufacture



28000m² Factory
280+ Staffs



CE/SGS/RoHS/UL
Certificate



2 Years Warranty
Lifetime Online
Support



100% Quality Control
Inspection



Constant R & D
Leading the Industry



Customized Service
Available



100+ Export
Countries

— **ADVANCED EQUIPMENTS** —

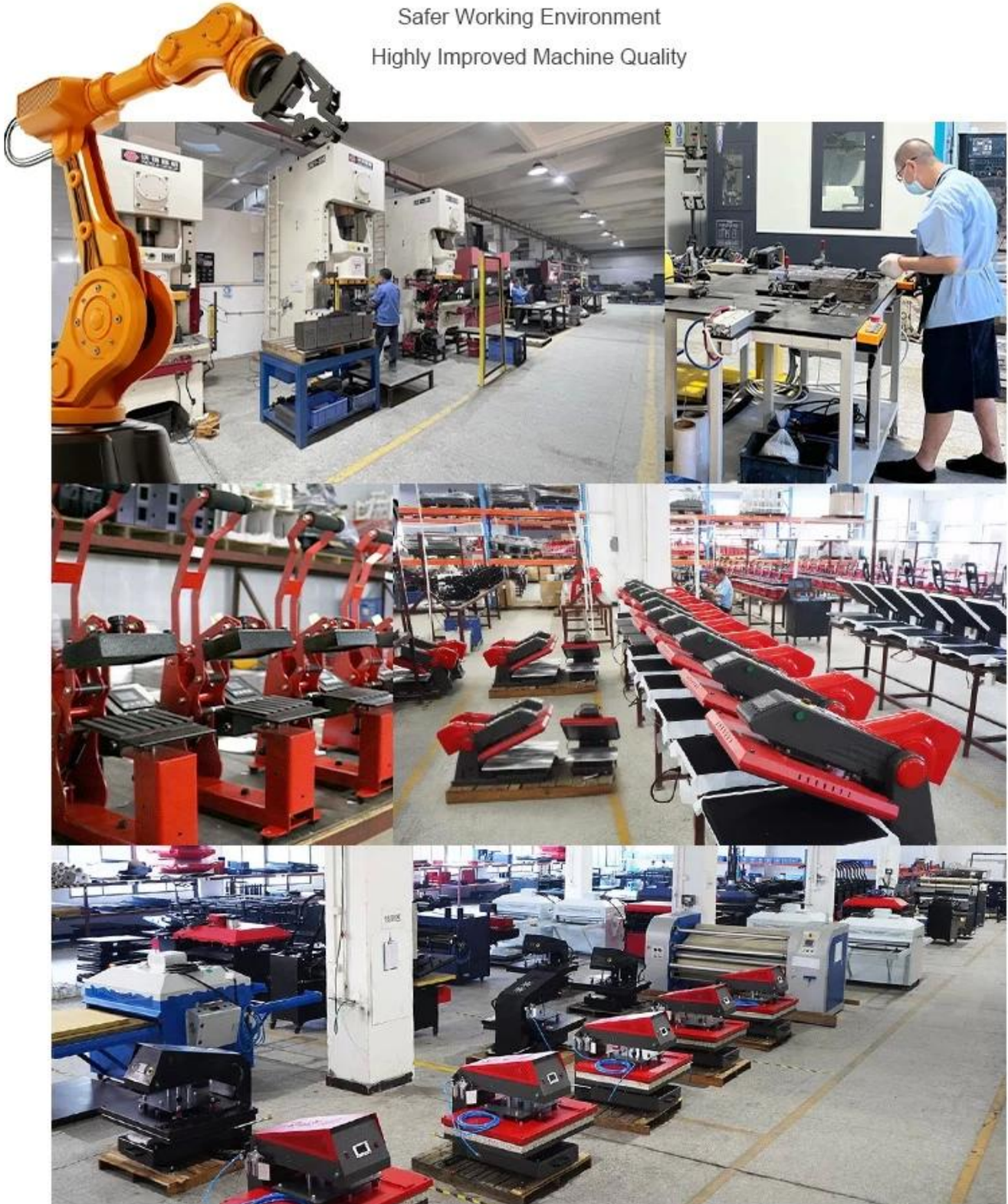
Robotic Arms & Laser Cutting Machines

Standardized Production Line

Higher Production Efficiency

Safer Working Environment

Highly Improved Machine Quality



PROFESSIONAL R&D TEAM



Sublimation Transfer Solution

OEM/ODM for famous
heat press machine
world brand



MEET MICROTEC

Come and meet Microtec at global expos, such as FESPA, SGIA, ISA, Sign China.

You are also welcomed to visit our factory and office in China.



MICROTEC PRODUCT RANGE

