

Description

Présentation de la nouvelle presse à chaud automatique - [Presse à chaud à ouverture automatique MAX CLAM](#) avec boîtier de commande amovible ! S'appuyant sur les fonctionnalités existantes de la célèbre presse à chaud MAX CLAM, notre dernière innovation intègre un élément révolutionnaire - un boîtier de commande amovible. Ce boîtier de commande amovible offre une commodité et une efficacité inégalées, ce qui en fait une solution parfaite pour la maintenance après-vente.

L'atout unique de cette nouvelle machine réside dans son boîtier de commande facilement démontable. Lorsque les clients rencontrent des problèmes de fonctionnement avec l'équipement, ils peuvent facilement détacher le boîtier de commande et le renvoyer au fournisseur pour diagnostic. Ce processus réduit considérablement les interventions manuelles, assurant une identification plus rapide et plus précise des problèmes. En conséquence, les temps d'arrêt sont minimisés et toutes les réparations nécessaires peuvent être effectuées rapidement, maximisant ainsi la productivité de nos précieux clients.



Feature

Support après-vente amélioré : Le boîtier de commande amovible simplifie le dépannage et minimise les temps d'arrêt. Les clients peuvent envoyer le boîtier de commande pour évaluation, permettant des réparations rapides et ciblées, optimisant ainsi les performances de la machine.

Maintenance simplifiée : Avec le boîtier de commande amovible, l'entretien devient un jeu d'enfant. Il élimine le besoin d'inspection sur site et réduit le risque d'erreurs humaines lors de l'entretien.

Intégration transparente: Le boîtier de commande amovible s'intègre parfaitement à la conception existante de la machine, garantissant une expérience conviviale pour les clients nouveaux et existants.

Durabilité et sécurité : Le boîtier de commande est conçu dans un souci de durabilité et de sécurité, répondant aux normes les plus élevées de l'industrie en matière de fiabilité et de

performance.

Interface intuitive : L'interface conviviale du boîtier de commande permet une utilisation, un étalonnage et un réglage faciles de divers paramètres, garantissant des résultats précis et cohérents.



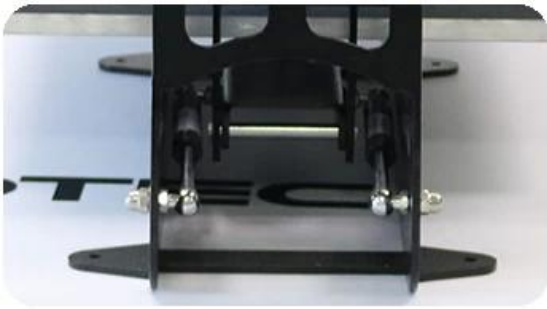
Bouton de réglage de la pression : pour régler facilement la pression lors de la sublimation d'articles d'épaisseurs différentes.



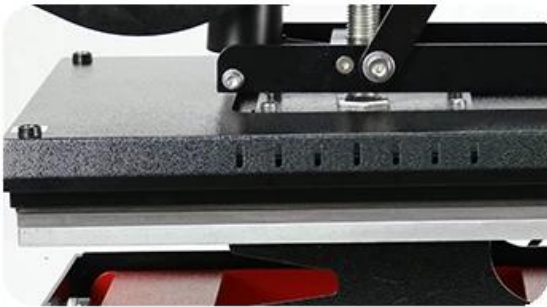
Ouverture automatique : cette presse à chaud à ouverture automatique utilise un mécanisme de libération d'électroaimant avec un ressort à gaz.



Boîtier de commande amovible : cette conception simplifie le dépannage et minimise les temps d'arrêt, permettant des réparations rapides et ciblées.



Ressorts à gaz doubles : les ressorts à gaz doubles améliorés pour assurer plus



Couvercle de protection anti-brûlure : couvercle en métal au-dessus du plateau chauffant. Il peut protéger l'utilisateur contre les brûlures.

Avec la presse à chaud automatique - MAX CLAM Auto Open Heat Press avec boîtier de commande amovible, nous révolutionnons l'industrie des presses à chaud en combinant une technologie de pointe avec une conception centrée sur le client. Notre engagement à fournir un service après-vente exceptionnel et une maintenance sans tracas distingue cette machine de la concurrence, ce qui en fait le choix idéal pour les entreprises à la recherche de solutions de presse à chaud fiables, efficaces et innovantes.

Améliorez votre expérience de presse à chaud dès aujourd'hui avec notre presse à chaud automatique révolutionnaire - la solution ultime pour vos besoins de transfert de chaleur !

MICROTEC PRESS

Auto Open Heat Press: TC-15/ TC-20
Size:15"x15"&16"x20"



Manual Release Button
For Emergency Issues



Changeable Electric Box
For Easy Maintenance



Anti-Scald Protect Cover



Wide Open Angle



Adjustable Press Pressure



Pressure Balance Spring



Double Gas Spring

Specification

Numéro de modèle	TC-15/ TC-20
Type de machines	Déclenchement automatique, boîtier électrique enfichable
Taille du plateau	15"x15"/ 16"x20" (38x38cm/ 40x50cm)
Manette	GY-06 Digital Time & Temp. Contrôle
Articles imprimables	Jusqu'à 5 mm d'épaisseur

Angle d'ouverture	50 degrés
Contrôle du ressort à gaz	Oui
Tension	110V/ 220V
Pouvoir	1600W/ 1800W
Intervalle de temps	0-999 secondes
Température maximale.	225°C
Précision de la température	±0,5 %
Taille d'emballage	93x54x60cm/91x55x59cm
Poids brut	49kg/56kg

GALLERY



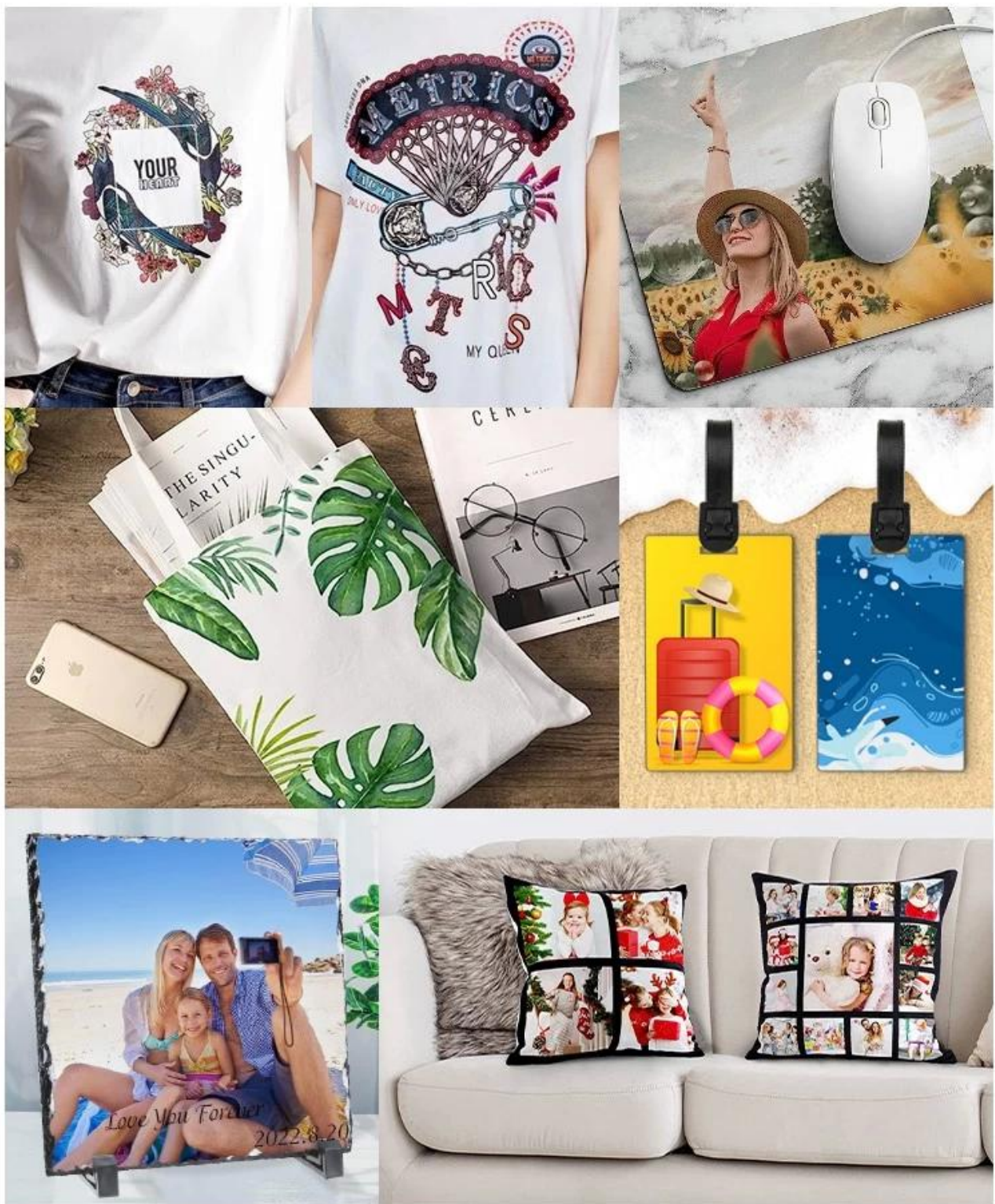
Application

La presse à chaud à ouverture automatique TC avec boîtier de commande amovible est une solution

polyvalente et efficace qui trouve des applications dans un large éventail d'industries, y compris le secteur de l'habillement et des produits promotionnels, les communautés d'artisans et d'amateurs, et les entreprises impliquées dans l'impression par sublimation et la personnalisation des vêtements.

Il convient à tout produit sublimable ou transférable. Par exemple : T-shirts, panneaux MDF, tôles métalliques, pantoufles et autres produits plats.

APPLICATION



Heat Platen Test:

Chaque tige chauffante gainée de cuivre simple est testée avant d'être coulée dans un alliage d'aluminium ou une feuille de mica. Ces tiges chauffantes sont comparables à celles que l'on trouve

dans les fours industriels qui chauffent rapidement, fonctionnent efficacement et durent de nombreuses années. Avec nos moulages à chaud de qualité industrielle, vous pouvez bénéficier d'une garantie sans souci de cinq ans.

Quality Control on Finished Machine:

Toutes les presses à chaud Microtec sont strictement testées selon les procédures suivantes avant d'être expédiées.

- 1) Allumez la machine, laissez-la chauffer jusqu'à 200 degrés Celsius.
- 2) Maintenez la température à 200 degrés Celsius pendant au moins 20 minutes.

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.