

Description

Série UHP Automatique [Hmanger Presse avec Double Station](#) est une presse à chaud avancée et polyvalente conçue pour répondre aux besoins des entreprises et des particuliers engagés dans des applications de transfert de chaleur. Grâce à ses caractéristiques et capacités innovantes, cette presse à chaud s'impose comme un excellent choix pour ceux qui recherchent des solutions de transfert de chaleur efficaces et de haute qualité.

NEW

**AUTO OPEN HEAT PRESS WITH
DOUBLE STATIONS**

Model: UHP-15M-D (Platen size: 38*38cm)
Model: UHP-20M-D (Platen size: 40*50cm)

Quality assurance Gold medal service Perfect after-sales

Caractéristiques principales de la presse thermique UHP Dual Shuttle :

Stations doubles pour une productivité améliorée : La conception à double station est une fonctionnalité remarquable, vous permettant d'effectuer plus de tâches en moins de temps, doublant ainsi efficacement votre productivité. Vous pouvez préparer et charger des matériaux sur une station pendant que l'autre est en fonctionnement, maximisant ainsi l'efficacité.

Fonctionnalité d'ouverture automatique : La fonction « Auto Open » ouvre automatiquement la presse à chaud une fois l'heure prédéfinie atteinte. Cette fonctionnalité permet non seulement de gagner du temps, mais garantit également que vos transferts sont libérés au moment idéal, évitant ainsi la surexposition et les brûlures.

Mécanisme de navette : La conception de la navette permet un chargement et un déchargement faciles des matériaux, ce qui la rend idéale pour la production en grand volume. Il minimise les efforts et le temps requis pour basculer entre les stations.

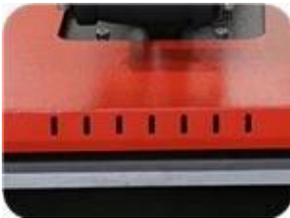
Panneau de commande numérique : Le panneau de commande numérique convivial permet des réglages précis du temps, de la température et de la pression, vous permettant de personnaliser le processus de transfert de chaleur en fonction de différents matériaux.

Large gamme d'applications : Cette presse à chaud est compatible avec une variété de substrats, notamment les vêtements, les textiles, la céramique, etc. Il convient à la création de vêtements personnalisés, d'articles promotionnels et de cadeaux personnalisés.

Feature



Station double avec coulissement : Équipé de deux postes de travail, vous permettant d'effectuer plus de tâches en moins de temps, ce qui en fait un excellent choix pour les entreprises ayant des exigences de production élevées.



Housse de protection anti-brûlure : Le couvercle de protection anti-brûlure agit comme une barrière entre l'utilisateur et le plateau chauffant, réduisant considérablement le risque de brûlures accidentelles ou d'échaudures pendant le fonctionnement.



Conception à ouverture automatique : La fonction « Auto Open » permet non seulement de gagner du temps, mais garantit également des transferts de chaleur constants et de haute qualité en empêchant la surexposition.



Ressort à gaz de haute qualité : Ce ressort à gaz permet à cette presse à chaleur à ouverture automatique de navette de s'ouvrir en douceur et en toute sécurité.



Specification

Numéro de modèle.

UHP-15M-D/UHP-20M-D

Type de machine	Ouverture automatique, double station
Taille du plateau	15"x15"/16"x20" (38x38cm/40x50cm)
Manette	GY-04 Heure et température numériques. Contrôle
Tension	120 V/220 V
Devise	11A/20A
Pouvoir	1,6 kW/1,8 kW
Fréquence	50 Hz/60 Hz
Intervalle de temps	0-999 s.
Température maximale.	225 °C
Précision de la température	±0,5%°C
Taille de la machine	88x74x41cm
Taille de la boîte en bois	101x88x58cm (pour un 40x50)
Poids net	88kg pour un 40x50
Poids brut	95kg pour un 40x50
Attestation	CE

Application

UHP Dual Shuttle Heat Pres est compatible avec une variété de substrats, notamment les vêtements, les textiles, la céramique, etc. Il convient à la création de vêtements personnalisés, d'articles promotionnels et de cadeaux personnalisés.





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

