

# Upgrade MAXHOVER Heat Press

## SIX Adjustable Pressures

MODEL MAX-HOVER



Professional  
Sublimation



Reliable  
Quality



Pressure  
Adjustable



Uniform  
Heating



M  
MICROTEC

## Descrizione

### Pressa di calore automatica massima per DTG Curatura - Modello n.: Max -20Hover

Aggiorna le funzionalità di stampa di calore con il **Pressa di calore automatica massima**, progettato per ottimale **DURING DTG** e una vasta gamma di applicazioni di trasferimento di calore.

Con il suo innovativo **funzione hover**, questa pressa di calore garantisce colori più luminosi e un legame più forte tra inchiostro e tessuto, rendendola una scelta perfetta per **piccole imprese** E **Uso domestico**.

Dì addio ai residui di inchiostro sulla tua piastra e goditi ogni volta un'operazione efficiente e senza problemi.

## Caratteristiche

**Opzioni di dimensioni del platen:** Scegli tra due dimensioni—**15 "x15" (38x38cm)** E **16 "x20" (40x50cm)**—Per soddisfare le tue esigenze specifiche.

- **Controller avanzato:** Dotato di a **GY-06 Digital Time & Temperature Controler** per temperatura precisa e controllo del tempo.
- **Max Hover Space:** Raggiungere a **Distanza del mouse fino a 6 mm**, ideale per **Durazione DTF** e altre applicazioni delicate.
- **Articoli stampabili:** Ospita articoli fino a **Spessore 5 mm**, fornendo versatilità per varie

esigenze di sublimazione e stampa di calore.

- **Angolo di apertura:** IL **Angolo di apertura a 50 gradi** Garantisce un funzionamento facile e fluido.
- **Tensione e potenza:** Disponibile in **120V/220V** configurazioni, con le classificazioni di potenza di **1,5 kW/1.8kW (15 ")** E **1,6kw/1.8kW (20 ")**.
- **Design compatto e robusto:** Dimensione dell'imballaggio: **92x54x60cm (15 ")**, **91x56x59cm (20 ")**. Peso lordo: **47 kg (15 ")**, **54 kg (20 ")**.
- **Rilascio di auto-aperti magnetici:** La piastra di calore si apre automaticamente dopo ogni ciclo di stampa, grazie a un **elettromagnete E Spring a gas** Sistema, risparmiare tempo e migliorare la produttività.



## Perché scegliere la pressa a calore automatica massima?

- **Funzione del mouse per risultati superiori:** L'unico **funzione hover** non garantisce residui di inchiostro sulla piastra, fornendo trasferimenti croccanti e vibranti con legami con inchiostro più forti.
- **Perfetto per le piccole imprese e l'uso domestico:** Sia che tu "stia stampando **Magliette, cornici, pantofole** altri prodotti piatti, questa macchina è ideale per le aziende che necessitano di una soluzione di pressione termica compatta ed efficiente.
- **Facile regolazione della pressione:** Regolare rapidamente la pressione con il **Manopola**

**rotante**, permettendoti di mettere a punto le impostazioni prima, durante o dopo il ciclo di stampa.

- **Efficiente funzione aperta automatica:** IL **Funzione aperta automatica** Garantisce che la piastra si apra automaticamente, riducendo la tensione fisica e accelerando il processo di produzione.
- **Sicuro e facile da usare:** UN **Copertura protettiva antiscade** impedisce le ustioni, mentre il **controller digitale** Fornisce letture in tempo reale per l'accuratezza della temperatura e del tempo.
- **Sublimazione e trasferimento di calore pronto:** Il max max è perfetto per una varietà di applicazioni, in particolare **trasferimenti di sublimazione**, garantendo risultati di qualità professionale con ogni utilizzo.

---

## Applicazioni

- **DURING DTG**
- **Stampa di sublimazione** (Magliette, cornici, pantofole e altro)
- **Grafica di trasferimento di calore**
- **Abbigliamento e accessori personalizzati**

IL **Pressa di calore automatica della serie Max Hover** è un'opzione affidabile e di alta qualità per coloro che desiderano livellare il loro gioco di stampa di calore. Con il suo **Caratteristiche avanzate, facile operazione, E tecnologia hover**, è la perfetta aggiunta a qualsiasi piccola impresa o operazione a domicilio.

---

## Ottieni il tuo oggi

Sperimentare l'aggressore **Pressa di calore automatica massima** ed eleva i tuoi progetti di trasferimento di calore al livello successivo. **Ordina ora** Per una stampa più veloce ed efficiente!

---

## Garanzia della macchina

## **Impegno di Microtec "per l'assistenza clienti**

In Microtec, il nostro obiettivo principale è garantire che i nostri clienti possano svolgere attività di trasferimento di calore senza soluzione di continuità. Per supportare questo, offriamo **Pezzi di ricambio gratuiti** con ordini di qualificazione, insieme alle seguenti garanzie complete:

- **Supporto tecnico a vita** Per tutte le macchine per la stampa di calore.
- **Garanzia di due anni** sulla macchina.
- **Garanzia a cinque anni** su fusioni e saldature.
- **Garanzia a cinque anni** sulla piastra di riscaldamento.
- **Garanzia di sei mesi** sui riscaldatori per tazze, piastre e tappi.

Siamo dedicati a fornire affidabilità a lungo termine e tranquillità per le tue operazioni di trasferimento di calore.