

Description

La MAG-40 è un'eccezionale termopressa di grande formato progettata per soddisfare un'ampia gamma di esigenze di sublimazione. Questo [grande pressa di calore con apertura automatica](#) è ideale per applicare calore a vari oggetti sublimabili tra cui camicie, giacche, tappetini per mouse, piastrelle e altro, rendendolo uno strumento versatile per numerose applicazioni. La sua popolarità, in particolare negli Stati Uniti e nei paesi europei, testimonia la sua efficienza e affidabilità nel mercato della sublimazione.

Questo MAG [Pressa di calore con apertura automatica](#) con letto estraibile, è appositamente progettata con piastra termica dimensioni 60X80cm e 60x100cm. È molto adatto per materiali di grande formato, come pezzi di stoffa, lamiere per sublimazione, ecc.



Feature



Capacità di grande formato: La MAG-40 è dotata di un'ampia piastra termica da 60x100 cm, che la rende particolarmente adatta per materiali di grande formato come pezzi di stoffa, lamiere e altro ancora.



GY-06 Controller digitale: Semplice da usare. Con controller digitale GY-06, che facilita il funzionamento e la configurazione semplici. La sua interfaccia intuitiva garantisce un controllo continuo durante il processo di trasferimento del calore.



Interruttore di arresto di emergenza: In caso di emergenza, l'utente può premere questo interruttore per interrompere immediatamente l'operazione per sicurezza.



Estraibile sotto la piastra: Con una maniglia più resistente, l'utente può estrarre la piastra inferiore per facilitare la disposizione del materiale di trasferimento.

Specification

Numero di modello:	MAG-40
Tipo di macchina	Rilascio automatico, a conchiglia
Dimensioni del piatto	24"x40" (60x100 cm)
Sotto il piatto controllore	Estraibile e sostituibile rapidamente
Articoli stampabili	Spessore fino a 30 mm
Angolo di apertura	25 gradi
Voltaggio	120 V/220 V
Energia	1,8 kW/3,6 kW
Lasso di tempo	0-999 secondi.
Temperatura massima	225 C
Dimensioni dell'imballaggio	121x112x97 cm per MAG-40
Peso lordo	216 kg per MAG-40

Application

Il MAG-40 non si limita ad una singola area di trasferimento tecnologico; può essere utilizzato efficacemente in quasi tutti i domini della tecnologia di trasferimento, dimostrando la sua versatilità. Può gestire un'ampia gamma di materiali di grande formato, inclusi toppe e lamiere metalliche, rendendolo una scelta versatile per diversi progetti di sublimazione.



Heat Platen Test:

Ogni singola barra riscaldante rivestita in rame viene testata prima di essere fusa in un foglio di lega di alluminio o mica. Queste barre riscaldanti sono paragonabili a quelle dei forni industriali che si riscaldano velocemente, funzionano in modo efficiente e durano molti anni. Con i nostri getti di calore di qualità industriale, puoi ottenere cinque anni di garanzia senza problemi.

Quality Control on Finished Machine:

Tutte le presse a caldo Microtec vengono rigorosamente testate nelle seguenti procedure prima della spedizione.

- 1) Accendi la macchina, lasciala scaldare fino a 200 gradi Celsius.
- 2) Mantenere la temperatura a 200 gradi Celsius per almeno 20 minuti.

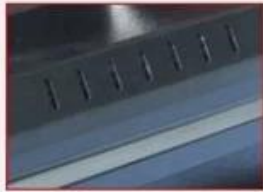
Package

Tutte le macchine sono imballate in cartone con polistirolo completamente avvolto e per ogni set di macchine sono disponibili istruzioni manuali.

Gallery

Features:

- > Auto Release Design
- > Large Format 60x100cm(24"x40")
- > GY-06 Digital Time & Temp. Control
- > Slide-Out & Exchangeable Under Plate



Anti-Scald Protect Cover



GY-06 Digital Controller



Emergency Button



Transit Hanger

Specifications:

Model No	MAG-40
Platen Size	24"x40"/60x100cm
Voltage	120V/ 220V
Power	1800W/ 3600W
Printable Articles	Up to 15mm Thickness
Opening Angle	25 degrees
Time Range	0-999 sec.
Maximum Temp	225 °C
Temperature Accuracy	±0.5%
Packing Size	47"x43"x37"/120x110x95cm

Product Display:



More:

SENKO Auto Open Series with Different Sizes Heat Platen



SENKO 20
(16"x20"/40X50cm)

SENKO 30
(20"x32"/50X80cm)



SENK 15A
(15"x15"/38X38cm)

SENK 20A
(16"x20"/40X50cm)

Machine Warranty

L'obiettivo principale di Microtec è supportare tutti i nostri clienti, che possono gestire le loro attività di trasferimento di calore senza interruzioni. Microtec offre quindi PARTI DI RICAMBIO GRATUITE con un ordine quantitativo e la seguente garanzia:

- *Supporto tecnico gratuito a vita su tutte le presse a caldo.
- *Garanzia di due anni
- * Garanzia di cinque anni su fusioni e saldature.
- * Garanzia di cinque anni sulla piastra riscaldante.