

## Description

La pressa di calore Swing Away Microtec MT-201 è una pressa di calore ideale di piccolo formato progettata per un uso versatile in ambienti domestici, artigianato, scuole e hobby. Caratterizzata da un telaio compatto e piastre riscaldanti da 15"x15", questa pressa per trasferimento di calore oscillante combina un design di lusso con una qualità di fascia alta, rendendola una scelta eccezionale per varie applicazioni.

MT-201 è progettato per fornire una pressione più elevata e mantenere un calore uniforme, con conseguenti trasferimenti costanti e di qualità. Lo speciale design oscillante garantisce un accesso completamente senza ostacoli alla piastra inferiore. Questa caratteristica intuitiva rende MT-201 una scelta eccellente per la stampa a sublimazione, consentendo un facile caricamento degli indumenti e il posizionamento dei trasferibili.

# MICROTEC NEW

## Swing-away Heat Press



### PRODUCT FEATURES

- ① *High-end Quality*
- ② *15"x15"(38 x 38 cm) Standard Size*
- ③ *Perfect Stylish Appearance*
- ④ *Strong & Even Pressure*

#### Feature

**Design compatto e versatile:** L'MT-201 è progettato con un telaio compatto e piastre riscaldanti da 15"x15", che lo rendono ideale per l'uso domestico, l'artigianato, le scuole e l'hobbistica. Il suo piccolo formato è adatto per un'ampia gamma di applicazioni.

**Design di lusso con qualità di fascia alta:**

**Piastra riscaldante con spessore 25 mm:** La termopressa è dotata di una piastra riscaldante di 25 mm di spessore, che garantisce durata e distribuzione uniforme del calore.

**Limite di alluminio:** L'inclusione di un limite in alluminio migliora l'integrità strutturale complessiva della macchina.

**Braccio più forte:** L'MT-201 è dotato di un braccio più robusto, che contribuisce ad aumentare la pressione durante il processo di trasferimento del calore.

**Pressione più elevata e calore uniforme:** La macchina è progettata per fornire una pressione più elevata e mantenere un calore uniforme, garantendo trasferimenti costanti e di qualità.

**Design oscillante:** Lo speciale design oscillante garantisce un accesso completamente senza ostacoli alla piastra inferiore. Questa caratteristica intuitiva rende MT-201 una scelta eccellente per la stampa a sublimazione, consentendo un facile caricamento degli indumenti e il posizionamento dei trasferibili.

**Funzionamento duraturo e senza problemi:** Costruita pensando alla durabilità, questa termopressa ad alta pressione garantisce molteplici applicazioni senza preoccupazioni. La sua struttura robusta e la facilità d'uso lo rendono una scelta affidabile per vari progetti di trasferimento di calore.

**Conveniente per le aziende entry-level:** Il piccolo formato dell'MT-201 lo rende più conveniente, soprattutto per le aziende entry-level o la produzione di massa. Questa termopressa consente agli utenti di creare ottimi prodotti ottenendo allo stesso tempo un notevole ritorno sull'investimento.

**Modello popolare per gli utenti:** I vantaggi della facilità d'uso dell'MT-201 lo hanno reso uno dei modelli più popolari tra gli utenti. Le sue caratteristiche intuitive, combinate con prestazioni di alta qualità, contribuiscono alla sua popolarità diffusa.



## Specification

<b>Modello numero:</b>	MT-201
<b>Tipo di macchina</b>	Manuale, Swing Away
<b>Dimensioni della piastra</b>	15"x15" (38x38 cm)
<b>Controllore</b>	GY-06 Ora e temperatura digitale. Controllo
<b>Articoli stampabili</b>	Fino a 10 mm di spessore
<b>Voltaggio</b>	110 V/220 V
<b>Valuta</b>	11A/20A
<b>Energia</b>	1,6KW/1,8KW
<b>Frequenza</b>	50HZ/60HZ
<b>Intervallo di tempo</b>	0-999 secondi.
<b>Temp. massima</b>	225 C
<b>Dimensioni cartone</b>	67x60x52 cm
<b>Peso netto</b>	40 kg
<b>Peso lordo</b>	47,1 kg
<b>Certificazione</b>	CE

## Application

La termopressa MT-201 Swing è versatile e consente agli utenti di trasferire immagini su varie superfici piane come magliette, jeans, federe, puzzle, tappetini per mouse, piastrelle di ceramica e altro ancora. Questa ampia gamma di applicazioni aumenta l'utilità complessiva della macchina.





Gallery

## PRODUCT GALLERY

