

Description

La Pressa di calore automatica della serie Modello A adotta il sistema di controllo elettrico più avanzato per ottenere il Funzionamento completamente automatico: apertura e spegnimento automatici. La termopressa elettrica completamente automatica può raggiungere gli utenti mani libere e risparmio di manodopera. È facile e intuitivo da usare per gli utenti rispetto alle presse a caldo manuali. È l'opzione ottimale per l'uso domestico o commerciale, come piccole imprese, principianti, start-up, ecc.

Questa termopressa automatica a conchiglia è adatta per un'ampia gamma di materiali, tra cui cotone, poliestere e altro. La sua versatilità lo rende un ottimo investimento per qualsiasi azienda che desideri espandere la propria linea di prodotti. Dimensioni disponibili: 38X38CM, 40X50CM. Puoi scegliere una dimensione adatta in base alle tue esigenze di sublimazione.



Feature



Cassetto estraibile:
Può consentire agli utenti di disporre ed estrarre più facilmente i materiali di sublimazione e proteggerli dalla bruciatura



Controllore digitale avanzato:
Design semplice e sistema chiaro. È molto facile da usare per l'utente. Lettura digitale in tempo reale dell'ora e della temperatura per risultati accurati ogni volta con contatore del ciclo di produzione.



Pulsante rosso di arresto di emergenza:
In caso di emergenza, l'utente può premere il pulsante "Reset" per interrompere l'operazione.

Product Features



Fully Automatic



Slide-out for Easy Use



Fast-Speed Drop



Wide Opening
Opening Height: 15cm(6")



Safety Use
Auto-Off Feature



Even Heat
Even Pressure

Sistema completamente automatizzato

Questa pressa a caldo automatica ti consente di liberare la mano. Io È completamente automatizzato e fornisce un'applicazione di calore coerente e precisa senza la necessità di intervento manuale.

Motore aggiornato

La termopressa elettrica con motore aggiornato ha un rumore più basso durante il funzionamento.

Fondo completamente estraibile Piatto

La piastra inferiore completamente estraibile consente un posizionamento semplice e veloce dei materiali, riducendo al minimo il rischio di danni e garantendo risultati costanti.

Ampio angolo di apertura e sicurezza

La pressa termica automatica Clamshell vanta un ampio angolo di apertura, facilitando il caricamento e lo scaricamento dei materiali senza il rischio di bruciarsi o scottarsi. L'altezza di apertura è di circa 15 cm (6 pollici). Ci sarà \pm Differenze di 2-3 cm a seconda della tensione locale. Inoltre, gli utenti possono premere il pulsante "Reset" per far smettere immediatamente di funzionare la macchina in caso di emergenza.

Alta efficienza e convenienza

Questa termopressa automatica a conchiglia può spegnersi a una velocità elevata e h mangiare up f ast così come d istribut e h mangiare e venly . Offre inoltre un eccellente rapporto qualità-prezzo, con un prezzo ragionevole che lo rende un investimento conveniente per aziende di tutte le dimensioni.

Specification

Modello numero:	MODELLO-A15 / MODELLO-A20
Tipo di macchina	Apertura automatica, estraibile sotto la piastra
Controller	Controller GY-08 con impostazione doppio orario
Temp. massima	230°C
Precisione della temperatura	$\pm 0,5\%$
Voltaggio	120 V / 220 V, monofase
Frequenza	50/ 60 Hz
Peso netto	35,5 kg/43 kg
Peso lordo	39,5 kg/49,5 kg
Dimensioni della macchina	53x40x42 cm / 65x42x42 cm
Dimensioni cartone	65x51x51 cm / 78x54x55 cm
Certificazione	Approvazione CE
Garanzia	Due anni per l'intera macchina, cinque anni per la piastra riscaldante

Application

Questa pressa di calore elettrica completamente automatica è adatta a qualsiasi prodotto sublimabile o trasferibile. Ad esempio: magliette, cornici per foto, pantofole e altri prodotti piatti.



Gallery

Product Gallery



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.
- *Garanzia semestrale sui riscaldatori tazze, piatti e tappi.