Description

La Pressa di calore atutomatica 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 automataca può raggiungere gil 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 concriliglia 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 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. La pressione può essere regolata da 0 a 10 in base al diverso spessore dei materiali di sublimazione.



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

Sistema completamente automatizzato: Microtec la pressa di calore 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 manual Pressione regolabile

La pressione può essere aggiustato da 0-10 per soddisfare le diverse esigenze di sublimazione.

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 distribiti icentificatione.

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 saranno 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 u p f ast così come di stribut 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-A15 / MODELLO-A20 Modello numero:

Tipo di macchina Apertura automatica, estraibile sotto la piastra Controller Controller GY-08 con impostazione doppio orario

0-10 Temp. massima 230ºC

Precisione della temperatura +0.5% 120V/220V, Monofase Voltaggio

50/60 Hz Frequenza Peso netto 35,5 kg/43 kg

Peso lordo 39,5 kg/49,5 kg Dimensioni della macchina 524x390x420mm / 635x406x420mm 650x510x510mm / 780x540x550mm Dimensioni cartone

Certificazione Approvazione CE

Due anni per l'intera macchina, cinque anni per la piastra riscaldante

Application

La pressa di calore Microtec Electic Full Auto 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 per l'intera macchina.
- * Garanzia di cinque anni su fusioni e saldature.
- * Garanzia di cinque anni sulla piastra riscaldante.