

Descrizione

Microtec Electric Swing-Away Press

Elevare i tuoi progetti di trasferimento di calore con il **Pressa di calore a swing elettrico Microtec**, progettato per offrire risultati di livello professionale sia per gli hobbisti che per gli imprenditori. Con le sue caratteristiche innovative, solidi meccanismi di sicurezza e un sistema di controllo preciso, questa pressa di calore offre qualità e affidabilità impeccabili, sia che tu stia lavorando su abbigliamento personalizzato, tessuti o materiali speciali.

Caratteristiche chiave

- **Sistema di sicurezza della guardia del pizzico:** Dotato di sensori intelligenti, questo sistema rileva ostruzioni e si arresta immediatamente e solleva la piastra di riscaldamento, fornendo un ambiente di lavoro sicuro sia per gli utenti che per i materiali.
- Sensore di pressione intelligente e regolazione: Regola automaticamente la pressione in base allo spessore del materiale, garantendo ogni volta la distribuzione di calore uniforme per trasferimenti vibranti e coerenti.
- **Programmazione del trasferimento a doppio stadio:** Include cicli di pre-riscaldamento e trasferimento pre-programmati per rimuovere in modo efficiente l'umidità e i set di progetti perfettamente. Puoi anche saltare il ciclo di preriscaldamento per un'elaborazione più rapida quando si lavora con materiali a secco.
- Funzione di arresto di emergenza: In caso di emergenze, il sistema può fermare e sollevare istantaneamente la piastra. La funzione di ripristino One-Touch ti garantisce di poter

riprendere rapidamente il flusso di lavoro.

- Operazione di avvio a due mani: Il design ergonomico richiede pressioni simultanee per attivare la stampa, riducendo la possibilità di attivazione accidentale per una migliore sicurezza.
- **Piastra di riscaldamento altalena:** La piastra superiore rotante a 180 ° massimizza l'area di lavoro, rendendo più facile caricare e scaricare i materiali con facilità ed efficienza.



Specifiche

- **Opzioni di dimensioni del platen:** 16 "x20" (40x50cm) o 16 "x24" (40x60cm)
- **Sotto la piastra:** Design a cambio rapido e slittamento per un facile posizionamento del materiale
- Controller: Pannello touchscreen GY-13 con la possibilità di archiviare fino a 3 impostazioni
- Range di pressione: Regolabile da 0-8 per un trasferimento di calore costante
- Spessore di articoli stampabili: Fino a 35 mm
- Pulsante di arresto di emergenza: SÌ

• **voltaggio:** 120V/220V

• **Energia:** 1,8 kW (120 V) / 2KW (220V)

• Intervallo di tempo: 0-999 secondi

• Temperatura massima: 225 ° C.

• Dimensione dell'imballaggio: 95x58x82cm

• **Peso netto:** 95 kg (16 "x20") / 99kg (16 "x24")

• **Peso lordo:** 132,5 kg (16 "x20") / 136,5 kg (16 "x24")

Perché scegliere Pressa di calore a swing elettrico Microtec?

- **Prestazioni affidabili:** Questa stampa di calore è progettata per prestazioni e precisione elevate, garantendo trasferimenti perfetti su una varietà di materiali.
- Caratteristiche di sicurezza avanzate: La sicurezza è una priorità assoluta con il sistema di guardia del pizzico, la funzione di arresto di emergenza e il funzionamento di avvio a due mani, mantenendo protetti sia utenti che materiali.
- Efficienza migliorata: Con la sua programmazione di trasferimento a doppio stadio e la regolazione della pressione intelligente, è possibile semplificare il processo di produzione senza compromettere la qualità.

Sia che tu stia trasferendo i progetti sull'abbigliamento personalizzato o sperimentando materiali unici, il **Pressa di calore a swing elettrico Microtec** Garantisce che ogni progetto sia eseguito con precisione, facilità e sicurezza. Perfetta sia per l'uso professionale che per le aziende a casa, questa macchina è un must per chiunque cerchi di ottenere trasferimenti di calore impeccabili.

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.