

Description

Microtec ultima innovazione nella tecnologia della pressa a caldo, FSTM Pneumatic Double Station Shuttle Heat Press. Questa termopressa a navetta di grande formato è una termopressa automatica pneumatica con due piastre riscaldanti di grandi dimensioni 24 "x 48" (60x120 cm). Questa termopressa semiautomatica di livello industriale è progettata per migliorare la produttività e l'efficienza consentendo a due operatori di lavorare contemporaneamente. Con una grande dimensione di trasferimento di 60x120 cm, è perfettamente adatto per trasferire disegni su vari articoli come magliette, abbigliamento sportivo e altro.



Caratteristiche principali della termopressa a navetta pneumatica FSTM:

Design a doppia stazione: La configurazione a doppia stazione consente a due operatori di lavorare contemporaneamente, raddoppiando di fatto la capacità produttiva. Questa caratteristica consente di risparmiare notevolmente sui costi di manodopera e aumenta l'efficienza complessiva.

Funzionamento pneumatico: La termopressa utilizza la tecnologia pneumatica, consentendo un'applicazione costante e ad alta pressione. Ciò garantisce un'eccellente qualità di trasferimento e riduce il rischio di errore umano.

Grande dimensione di trasferimento: Con un'ampia dimensione di trasferimento di 60x120 cm, questa pressa a caldo accoglie materiali più grandi, rendendola ideale per la stampa su capi oversize, maglie sportive e altri articoli di grande formato.

Piano di lavoro mobile: La termopressa è dotata di un piano di lavoro mobile, che offre flessibilità e comodità durante il funzionamento. Gli operatori possono caricare e scaricare facilmente i materiali, garantendo un flusso di lavoro regolare ed efficiente.

Durata di livello industriale: Progettata per un uso gravoso, questa termopressa è costruita per resistere alle esigenze degli ambienti di produzione industriale. La sua struttura robusta garantisce prestazioni e affidabilità di lunga durata.

La pneumatica a doppia stazione Shuttle Heat Press è un punto di svolta per le aziende che cercano di massimizzare le proprie capacità produttive. Il suo funzionamento semiautomatico, le grandi dimensioni di trasferimento e la funzionalità a doppio operatore ne fanno una scelta eccellente per le applicazioni di trasferimento termico di livello industriale. Aumenta la tua efficienza e la tua produzione con questa potente soluzione di termopressa.



Feature



Controllore touch screen PLC: il Controllore PLC offre agli operatori un'interfaccia user-friendly, un controllo preciso, una facile programmazione, monitoraggio in tempo reale e capacità di registrazione dei dati.



Sistema di filtraggio dell'aria: il sistema di filtraggio dell'aria integrato offre una migliore qualità dell'aria, protezione per i macchinari, riduzione della contaminazione, maggiore sicurezza e facilità di manutenzione.



Controllo a due mani di sicurezza: questo comando a due mani garantisce una maggiore sicurezza richiedendo l'attivazione simultanea dei pulsanti con entrambe le mani. Impedisce il funzionamento accidentale, protegge l'operatore da potenziali lesioni.



Postazione di lavoro mobile con rotelle bloccabili: offre facile mobilità, maggiore flessibilità, praticità che fa risparmiare tempo, un meccanismo di bloccaggio sicuro e applicazioni versatili.

Specification

| | |
|------------------------------|--|
| Modello numero: | FSTM |
| Tipo di macchina | Semiautomatico, doppia stazione |
| Controller | Controllore PLC |
| Dimensioni della piastra | 24"x48" (60x120 cm) |
| Temp. massima. | 230°C |
| Precisione della temperatura | ±5°C |
| Voltaggio | 220 V monofase/ 220 V trifase/ 380 V trifase |
| Alta pressione | 8kg/c ² |
| Compressore d'aria richiesto | 4,5 kgf/c ² |
| Dimensione della macchina | 189*152*150 cm |
| Dimensione dell'imballaggio | 199*162*170 cm |
| Peso netto | 405 kg |
| Peso lordo | 685 kg |

Application

Con un'ampia dimensione di trasferimento di 60x120 cm, questa pressa a caldo accoglie materiali più grandi, rendendola ideale per la stampa su capi oversize, maglie sportive e altri articoli di grande formato.



Machine Warranty

L'obiettivo principale di Microtec è supportare tutti i nostri clienti, che possono gestire le loro attività di trasferimento del calore senza interruzioni. Pertanto Microtec offre RICAMBI GRATUITI con un ordine quantitativo e la seguente garanzia:

- * Supporto tecnico gratuito a vita su tutte le presse a caldo.
- * Garanzia di due anni
- * Cinque anni di garanzia su fusioni e saldature.
- * Cinque anni di garanzia sulla piastra riscaldante.
- * Garanzia semestrale sui riscaldatori di tazze, piatti e tappi.