

Description

L'ultima innovazione Microtec nella tecnologia delle presse a caldo, pressa termica a navetta pneumatica a doppia stazione FSTM. Questa pressa termica a navetta di grande formato è una pressa termica 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 un'ampia dimensione di trasferimento di 60x120 cm, è perfettamente adatto per trasferire disegni su vari articoli come magliette, abbigliamento sportivo e altro ancora.



Caratteristiche principali della pressa di calore 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 funzionalità consente di risparmiare in modo significativo sui costi di manodopera e di aumentare l'efficienza complessiva.

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

Grande dimensione di trasferimento: Con un ampio formato di trasferimento di 60x120 cm, questa termopressa può ospitare materiali più grandi, rendendola ideale per la stampa su indumenti di grandi dimensioni, maglie sportive e altri articoli di grande formato.

Tavolo da 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 fluido ed efficiente.

Durabilità di livello industriale: Progettata per un uso intensivo, 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 pressa di calore pneumatica a navetta a doppia stazione rappresenta un punto di svolta per le aziende che cercano di massimizzare le proprie capacità produttive. Il funzionamento semiautomatico, le grandi dimensioni di trasferimento e la funzionalità a doppio operatore lo rendono una scelta eccellente per applicazioni di trasferimento di calore di livello industriale. Aumenta la tua efficienza e la tua produttività con questa potente soluzione di pressa a caldo.



Feature



Controllore touch screen PLC: Il controller PLC offre agli operatori un'interfaccia intuitiva, controllo preciso, programmazione semplice, monitoraggio in tempo reale e funzionalità di registrazione dei dati.



Sistema di filtro dell'aria: il sistema di filtro dell'aria integrato offre una migliore qualità dell'aria, protezione dei macchinari, riduzione della contaminazione, maggiore sicurezza e facile manutenzione.



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



Stazione 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	Semiautomatica, 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	8 kg/cm ²
Compressore d'aria richiesto	4,5 kgf/cm ²
Dimensioni della macchina	189*152*150 cm
Dimensioni dell'imballaggio	199*162*170 cm
Peso netto	405KG
Peso lordo	685 kg



Application

Con un ampio formato di trasferimento di 60x120 cm, questa termopressa può ospitare materiali più grandi, rendendola ideale per la stampa su indumenti di grandi dimensioni, maglie sportive e altri articoli di grande formato.

