

## 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 <sup>2</sup>
Compressore d'aria richiesto	4,5 kgf/cm <sup>2</sup>
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.

