



Beschreibung

Der Microtec FSTM Large Pneumatic Double Station -Wärmemaschine ist so konstruiert, dass er den strengen Anforderungen der industriellen Wärmeübertragungsanwendungen gerecht wird. Das halbautomatische Design mit zwei Stationen verbessert die Produktivität, indem zwei Betreiber gleichzeitig arbeiten, die Produktion effektiv verdoppeln und die Arbeitskosten reduzieren.

Merkmale

- **Doppelstation Design:** Erleichtert den gleichzeitigen Betrieb durch zwei Benutzer und steigert die Produktionseffizienz erheblich.
- **Pneumatischer Operation:** Verwendet eine konsistente Hochdruckanwendung (bis zu 8 kg/cm²), um eine überlegene Übertragungsqualität mit minimalem menschlichem Fehler zu gewährleisten.
- **Große Plattengröße:** Ausgestattet mit zwei 24 "x 48" (60x120 cm) Wärmeximente, deren übergroße Kleidungsstücke, Sporttrikots und anderer großformatiger Gegenstände entspricht.
- **Mobile Arbeitstable:** Verfügt über eine bewegliche Workstation mit Verriegelungsrollen für einfache Materialhandhabung und sichere Positionierung während des Betriebs.
- **SPS -Touchscreen -Regler:** Bietet eine benutzerfreundliche Oberfläche mit präziser Steuerung, einfachen Programmier-, Echtzeitüberwachungs- und Datenprotokollierungsfunktionen.

- **Luftfiltersystem:** Das integrierte System verbessert die Luftqualität, schützt Maschinen, reduziert die Kontamination, verbessert die Sicherheit und vereinfacht die Wartung.
- **Sicherheit mit zweihändiger Kontrolle:** Erfordert eine gleichzeitige Aktivierung mit beiden Händen, verhindern einen versehentlichen Betrieb und die Gewährleistung der Sicherheit der Bediener.



Technische Spezifikationen

- **Maschinenart:** Halbautomatische Dual Station
- **Plattengröße:** 24 "x 48" (60x120 cm)
- **Controller:** SPS -Controller
- **Maximale Temperatur:** 230°C
- **Temperaturgenauigkeit:** $\pm 5^{\circ}\text{C}$
- **Druckbare Artikeldicke:** Bis zu 50 mm
- **Spannungsoptionen:** 220 V 1PHASE, 220 V 3PHASE, 380 V 3PHASE

- **Stromverbrauch:** 5.4KW
- **Luftkompressoranforderung:** 4,5 kgf/cm²
- **Maschinenabmessungen:** 189 x 152 x 150 cm
- **Packungsabmessungen:** 199 x 162 x 170 cm
- **Nettogewicht:** 405 kg
- **Bruttogewicht:** 685 kg

Die FSTM -Wärmepresse wurde für Haltbarkeit und Zuverlässigkeit entwickelt und ist so gebaut, dass sie den Anforderungen der industriellen Produktionsumgebungen standhalten. Die robuste Konstruktion sorgt für eine dauerhafte Leistung, was es zu einer wertvollen Investition für Unternehmen macht, die ihre Produktionskapazitäten maximieren möchten. Mit seinen fortschrittlichen Funktionen und dem großen Übertragungsbereich eignet sich diese Wärmepresse ideal zum Drucken von übergroßen Kleidungsstücken, Sportbekleidung und anderen großformatischen Gegenständen.

Weitere Informationen und um zu untersuchen, wie der FSTM Large Pneumatic Double Station Heat Press Machine Ihre Produktionseffizienz verbessern kann, besuchen Sie die offizielle Website von Microtec.

Maschinengarantie

Microtecs Engagement für den Kundensupport

Bei Microtec ist es unser Hauptziel, sicherzustellen, dass unsere Kunden Wärmeübertragungsaktivitäten nahtlos durchführen können. Um dies zu unterstützen, bieten wir an **Kostenlose Ersatzteile** Mit qualifizierten Bestellungen neben den folgenden umfassenden Garantien:

- **Lebensdauer technischer Support** Für alle Wärmepresse.
- **Zwei-Jahres-Garantie** auf der Maschine.
- **Fünfstufige Garantie** auf Fusionen und Schweißnähten.
- **Fünfstufige Garantie** auf der Heizplatte.
- **Sechsmontatige Garantie** auf Heizungen für Tassen, Teller und Mützen.

Wir sind bestrebt, eine langfristige Zuverlässigkeit und Sicherheit für Ihre Wärmeübertragungsoperationen zu gewährleisten.