

NEW

Electric Automatic Dual Station Heat Press

No Compressor **No Noise**

Speed: Up to 120+ Garments / Hour

Precision: HD Projection for 99.9% Accuracy

Scalability: Ideal for Startups and Large-scale

Auto/Manual Mode Switch

Precise Visual Alignment

Smart Design Adjustment

Adjustable Pressure

MICROTEC

Einführung der TSLE Dual Station Heat Press-die ultimative Lösung für industriellem Grade für hochvolumige POD-T-Shirt und Hoodie-Druck. Diese fortschrittliche Wärmepresse wurde mit Präzision, Geschwindigkeit und Effizienz entwickelt und ist ideal für Print-on-Demand-Unternehmen, Sportbekleidung und benutzerdefinierte Bekleidungsdrucker, die ihre Produktionsfähigkeiten erhöhen möchten.

Merkmale

- **Dual Station Design:** Steigern Sie Ihre Produktivität, indem Sie zwei unabhängige Workstations gleichzeitig betreiben. Perfekt für die Verwaltung großer Bestellungen und gemischter Kleidungsgrößen ohne Kompromissqualität.
- **Automatische Laserpositionierung:** Erleben Sie die genaue Genauigkeit der Genauigkeit mit dem integrierten automatisierten Laserpositionierungssystem. Diese Funktion minimiert Fehlausrichtung und sorgt dafür, dass jeder Druck mit einer Präzision von 99,9% ausgeführt wird.
- **ProAlign Vision™ HD -Projektionssystem:** Vereinfachen Sie Ihren Setup-Prozess mit hochauflösender visueller Ausrichtung. Das Design von Proalign Vision Projects entwirft direkt in Ihr Kleidungsstück und verkürzt die Einrichtungszeit um bis zu 60%.
- **Smartfit Studio™ Alignment Software & Tablet Bundle:** Genießen Sie Echtzeit-Designanpassungen auf einer benutzerfreundlichen Touchscreen-Oberfläche. Passen Sie sich mühelos an, ändern Sie Ihr Kunstwerk, um jedes Projekt perfekt zu passen.
- **Schnellplattenänderungssystem:** Passen Sie sich schnell an verschiedene Kleidungsgrößen und Auftragstypen an. Das innovative Schnellwechsel-Slider-System ermöglicht einen

schnellen Austausch von Platten und hält Ihre Produktionslinie effizient.

- **Haltbarkeit der Industriequalität:** Die TSLE-Dual-Station-Heatpresse erstellt für kontinuierliche Hochgeschwindigkeitsvorgänge und erfüllt die strengen Anforderungen von Produktionsumgebungen mit hohem Volumen und gleichzeitig um einen umweltfreundlichen Betrieb und minimale Abfälle.
- **Energieeffizient:** Mit optimiertem Stromverbrauch (1,7 kW/1,8 kW) und der Kompatibilität sowohl mit 110 V als auch mit 220 V -Systemen unterstützt diese Maschine nachhaltige Praktiken, ohne die Leistung zu beeinträchtigen.

OPTIONAL CONFIGURATION

 1	 2	 3
TSLE Base Machine 40x50cm / 40x60cm Dual Station + Laser Positioning	Single-Side Bundle TSLE + SmartFit Studio™ Tablet + ProAlign Vision™ (1 Set)	Dual-Side Bundle TSLE + SmartFit Studio™ Tablet + ProAlign Vision™ (2 Sets)

Warum die TSLE Dual Station Heat Press wählen?

Maximieren Sie Ihren Ausgang und rationalisieren Sie Ihren Workflow mit einer Wärmepresse, die modernste Technologie mit robuster Leistung kombiniert. Egal, ob Sie Sportbekleidung, benutzerdefinierte T-Shirts oder Hoodies drucken, diese Maschine stellt sicher, dass jedes Design auf Perfektion ausgerichtet ist, Ihnen Zeit sparen und Materialabfälle reduzieren. Seine hochmodernen Eigenschaften ermöglichen es Ihnen, qualitativ hochwertige Drucke konsequent zu produzieren, was es zu einer wesentlichen Investition für jedes Geschäft mit modernen Bekleidungsdekoration macht.

Aktualisieren Sie Ihren Produktionsprozess noch heute mit der TSLE Dual Station Heat Press - wo Präzision die Effizienz entspricht, und jeder Druck ist ein Meisterwerk.

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.
- **Fünfjährige Garantie** auf Fusionen und Schweißnähten.
- **Fünfjährige Garantie** auf der Heizplatte.
- **Sechsmonatige Garantie** auf Heizungen für Tassen, Teller und Mützen.

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