Description

Die Microtec Tsle Electric Dual Station Heat Press revolutioniert den Kleidungsdruck für Print-on-Demand-Unternehmen (POD) und kundenspezifische Bekleidungshersteller. Diese für die Produktion und Präzision mit hohen Volumen entwickelte Maschine in Industriequalität integriert hochmoderne Ausrichtungswerkzeuge, um Fehler zu beseitigen, Workflows zu beschleunigen und die Rentabilität zu maximieren.



GO AUTOMATIC TSLE SMART HEAT PRESS



Speed: Up to 120+ Garments / Hour

Precision: HD Projection for 99.9% Accuracy

Scalability: Ldeal for Startups and Large-scale



Auto/Manual Mode Switch



Precise Visual Alignment



Smart Design Adjustment



Adjustable Pressure



Schlüsselfunktionen und Vorteile:

1. Design Dual Station

Gleichzeitiger Druck: Betreiben Sie zwei unabhängige Workstations, um gleichzeitig T-Shirts, Hoodies oder Sportswear zu drucken, wobei die Leistungskapazität verdoppelt wird. Schnellwechsel-Pläne: Wechseln Sie zwischen den Kleidungsgrößen in Sekunden und ideal für Chargen mit gemischter Ordnung.

2. Laserpositionierungssystem

Genauigkeit Laserführer sorgen für eine perfekte Ausrichtung von Designs, selbst auf dehnbaren Stoffen oder gekrümmten Nähten.

Zero Materialabfall: Beseitigen Sie Fehldrucke, die durch manuelle Positionierung verursacht werden.

3. Proalign Vision ™ HD -Projektionssystem

Visuelle Ausrichtung: Projekte hochauflösende Design-Umrisse auf Rohlinge zur sofortigen Positionierung.

Zeiteinsparung: Reduzieren Sie die Einrichtungszeit um 60% im Vergleich zu manuellen Methoden. Fehlerfreie Überweisungen: Garantiekonsistenz für Wiederholungsaufträge oder komplizierte Designs.

4. Smartfit Studio ™ Alignment Software & Tablet Bundle (Optionales Upgrade)

Drehen, zoomen, Größe ändern: Verwenden Sie das Tablet, um Designs in Echtzeit zu optimieren, um eine perfekte Passform und Platzierung zu erhalten.

Synchronisieren mit Projektor: Übertragen Sie die angepassten Designs nahtlos an den Projektor, um eine sofortige Ausrichtung zu erhalten.

Benutzerfreundliche Schnittstelle: Intuitive Steuerelemente ermöglichen es selbst Anfängern, komplexe Aufgaben zu beherrschen.

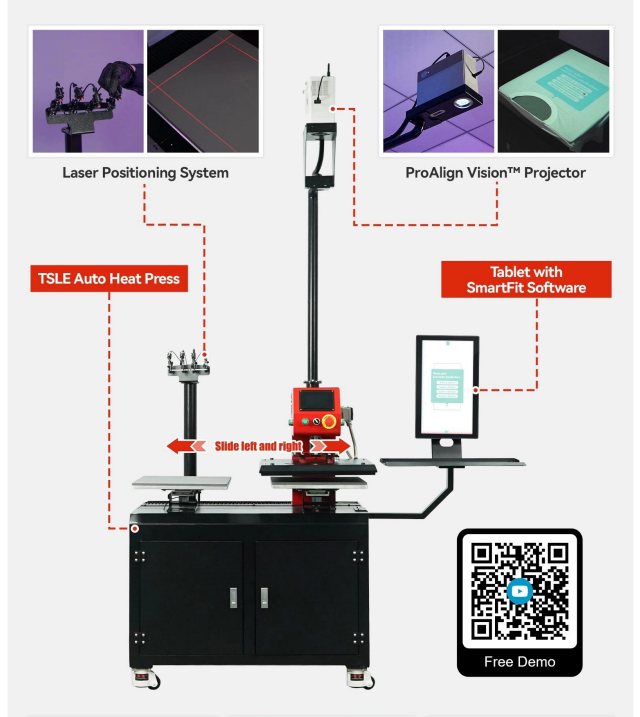
5. Automatisierte Effizienz

Auto-/Schaltmodusumschaltung: Behandeln Sie Massenbestellungen mit automatisierten Zyklen oder wechseln Sie in den manuellen Modus für benutzerdefinierte Jobs.

Einstellbarer Druck (1-8 Stufen): Optimieren Sie Wärme und Druck für Baumwolle, Polyester, Vlies und mehr.

Kein Kompressor erforderlich: Energieeffizientes, kompaktes Design spart Platz und Betriebskosten.

PRODUGT HIGHLIGHTS









Quick-change Lower Platen



Emergency Stop for Safety

Warum sticht TSLE für die POD -Produktion auf?

- **Geschwindigkeit:** Drucken Sie bis zu mehr als 120 Kleidungsstücke/Stunde mit Dualstationen und schnellen Plattenänderungen.
- **Präzision:** Laser Projektionsausrichtung gewährleistet eine Genauigkeit von 99,9%, entscheidend für Premium -Marken.
- **Skalierbarkeit:** Erweitern Sie Ihre Produktionskapazität, ohne zusätzliche Mitarbeiter einzustellen.
- **Nachhaltigkeit:** Reduzieren Sie den materiellen Abfall und den Energieverbrauch-Schlüsse für umweltbewusste Märkte wie Großbritannien/EU.

Zielanwendungen

- POD -Anbieter: Treffen Sie enge Termine für individuelle T-Shirts, Hoodies und Sportswear.
- Modemarken: Erzeugen Sie Small-Batch-Sammlungen mit Null-Ausrichtungsfehlern.
- **Hersteller von Werbeprodukten:** Behandeln Sie mit hohem Mix und niedrigem Volumen effizient Bestellungen

OPTIONAL CONFIGURATION



Die TSLE Dual Station Heat Press ist nicht nur eine Maschine - es ist ein Produktivitätsmultiplikator für anspruchsvolle Produktionsumgebungen. Durch die Kombination von Laser -Leitlinien, Pro -Pro - Projektionssystem für Laser und Smartfit Studio $^{\text{\tiny TM}}$ -Anignment -Software und Tablet -Bündel, Microtec -Emplosionsunternehmen, um Faster -Turnaround, höhere Qualität und niedrigere Kosten zu erreichen.

Ideal für:

 □ Startups Skaling Pod Operations □ etablierte Marken, die sich in die Anpassung der On-Demand-Anpassung ausdehnen □ Druckgeschäfte, die zu automatisierten Workflows wechseln
Aktualisieren Sie noch heute Ihre Produktionslinie und verwandeln Sie die Komplexität in die Einfachheit!