

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

Présentation de la presse à chaleur à double station TSLE - La solution ultime de qualité industrielle pour les t-shirts à volume élevé et l'impression à sweat à capuche. Conçu avec la précision, la vitesse et l'efficacité à l'esprit, cette presse à chaleur avancée est idéale pour les entreprises imprimées à la demande, les décorateurs de vêtements de sport et les imprimantes de vêtements personnalisés qui cherchent à élever leurs capacités de production.

Caractéristiques

- **Conception de la double station:** Boostez votre productivité en exploitant deux postes de travail indépendants simultanément. Parfait pour gérer les commandes à grande échelle et les tailles de vêtements mixtes sans compromettre la qualité.
- **Positionnement au laser automatisé:** Découvrez la précision avec le système de positionnement au laser automatisé intégré. Cette fonctionnalité minimise le désalignement, garantissant que chaque impression est exécutée avec une précision de 99,9%.
- **Système de projection HD Proalign Vision™ HD:** Simplifiez votre processus de configuration avec un alignement visuel haute résolution. La conception Proalign Vision Projects décrit directement sur votre vêtement, réduisant le temps de configuration jusqu'à 60%.
- **Logiciel d'alignement SmartFit Studio™ et bundle de tablettes:** Profitez des ajustements de conception en temps réel sur une interface à écran tactile convivial. Ajustez, tournez sans effort et redimensionnez vos œuvres d'art pour s'adapter parfaitement à chaque projet.
- **Système de changement de plaque rapide:** S'adapter rapidement à différentes tailles de

vêtements et types de commandes. Le système de curseur à changement rapide innovant permet un échange rapide de plaques, en gardant votre ligne de production en mouvement efficacement.

- **Durabilité de qualité industrielle:** Construite pour des opérations continues à grande vitesse, la presse à chaleur à double station TSLE répond aux exigences rigoureuses des environnements de production à haut volume tout en maintenant un fonctionnement écologique et un déchet minimal.
- **Économe en énergie:** Avec une consommation d'énergie optimisée (1,7 kW / 1,8 kW) et une compatibilité avec les systèmes 110 V et 220 V, cette machine prend en charge des pratiques durables sans sacrifier les performances.

OPTIONAL CONFIGURATION

①



TSLE Base Machine
40x50cm / 40x60cm
Dual Station + Laser Positioning

②



Single-Side Bundle
TSLE + SmartFit Studio™
Tablet + ProAlign Vision™ (1 Set)

③



Dual-Side Bundle
TSLE + SmartFit Studio™
Tablet + ProAlign Vision™ (2 Sets)

Pourquoi choisir la presse à chaleur à double station TSLE?

Maximisez votre sortie et rationalisez votre flux de travail avec une presse à chaleur qui combine une technologie de pointe avec des performances robustes. Que vous imprimant des vêtements de sport, des t-shirts personnalisés ou des sweats à capuche, cette machine garantit que chaque conception est alignée sur la perfection, vous faisant gagner du temps et réduisant les déchets de matériaux. Ses fonctionnalités ultramodernes vous permettent de produire de manière cohérente des tirages de haute qualité, ce qui en fait un investissement essentiel pour toute entreprise de décoration de vêtements moderne.

Améliorez votre processus de production aujourd'hui avec la presse à chaleur TSLE Dual Station - où la précision rencontre l'efficacité, et chaque impression est un chef-d'œuvre.

Garantie de la machine

Engagement Microtec "S à l'assistance client

Chez Microtec, notre objectif principal est de nous assurer que nos clients peuvent effectuer des activités de transfert de chaleur de manière transparente. Pour soutenir cela, nous offrons **Pièces de rechange gratuites** avec des commandes éligibles, aux côtés des garanties complètes suivantes:

- **Support technique à vie** Pour toutes les machines à chaleur.
- **Garantie de deux ans** sur la machine.
- **Garantie de cinq ans** sur les fusions et les soudures.
- **Garantie de cinq ans** sur la plaque de chauffage.
- **Garantie de six mois** Sur les radiateurs pour tasses, assiettes et casquettes.

Nous nous engageons à assurer la fiabilité à long terme et la tranquillité d'esprit pour vos opérations de transfert de chaleur.