

# FULLY AUTO

## Dual Station Heat Press

XPDS-20B



## XPDS - 20B Presse à chaleur double station entièrement automatique

**Grande platine 16" × 20" (40 × 50 cm) pour les transferts de chaleur à haute volume**

Le **XPDS - 20B** est une presse à chaleur à double station entièrement automatique conçue pour les professionnels qui ont besoin d'un espace de travail plus large et d'un débit supérieur. Avec **Platine 16" × 20"**, ce modèle accueille des articles plus gros - comme des sweats à capuche, des vestes et des maillots sportifs - tout en offrant des transferts de chaleur cohérents à haute pression. Idéal pour les magasins imprimés, les fabricants de vêtements et les entreprises de produits promotionnels, il combine l'automatisation, la précision et la sécurité des opérateurs dans une machine robuste.

### Caractéristiques clés

- **Double plateaux inférieurs à champ rapide** - Deux plateaux inférieurs avec une capacité d'échange rapide minimisent les temps d'arrêt et permettent des transitions de travail transparentes.
- **Modes entièrement automatiques et manuels** - basculer entre le fonctionnement automatique pour les exécutions à haute volume et le contrôle manuel pour les travaux de précision.
- **Pression de qualité industrielle** - Le système pneumatique offre des performances uniformes et à haute pression, garantissant des résultats professionnels sur des matériaux épais et délicats.

- **Sécurité améliorée** - Un capteur anti-scalding intégré et un verrouillage de mise à jour protègent les utilisateurs et prévenir les dommages causés par les matériaux.
- **Alignement laser** - Le système de positionnement laser intégré fournit un placement précis des graphiques, réduisant les erreurs d'impression et les déchets.
- **Timer de délai de cycle réglable** - Personnalisez le délai entre les cycles pour garantir que la tête de chauffage ne se déplace que lorsqu'un plateau est prêt.
- **Contrôleur à écran tactile** - Le panneau de commande GY-13 avec trois préréglages programmables simplifie les ajustements au temps, à la température et à la pression.
- **Large gamme d'applications** - Convient pour une variété de vêtements (T-shirts, sweats à capuche, uniformes) et des articles promotionnels, ce qui le rend polyvalent pour différentes entreprises imprimées.

## PRODUCT HIGHLIGHTS



Manual & Auto Mode  
Streamline Printing



Power-off Protection  
Safety Lock Mechanism



Built-in Sensor  
Hand-injury Prevention



Precise Alignment  
Effortless Operation

### Pourquoi choisir le XPDS 16 " " × 20 " ?

La plaque de 16 " " × 20 " plus grande accueille des conceptions surdimensionnées et des vêtements en vrac, permettant une production à haut volume sans sacrifier la qualité d'impression. Combiné avec des plateaux à changement rapide et des capteurs de sécurité avancés, le XPDS-20B offre des performances industrielles et une tranquillité d'esprit.

## Applications idéales

- T-shirt et sweat à capuche en vrac
  - Production de vêtements de sport et uniforme
  - Produits promotionnels et articles surdimensionnés
  - Privations moyennes à grandes nécessitant un débit élevé
- 

## Garantie et soutien

Microtec fournit un support technique à vie, une garantie de deux ans sur la machine, une couverture de cinq ans sur la plaque de chauffage et des soudures structurelles, et une garantie de six mois sur les radiateurs de tasse / plaque - plus de pièces de rechange gratuites avec des ordres éligibles. Cela garantit une fiabilité et une confiance à long terme dans vos opérations de transfert de chaleur.