

# FULLY AUTO

## Dual Station Heat Press

XPDS-20B



## XPDS-15 / 20B Machine de presse à chaleur à double station entièrement automatique - Élevez vos processus de transfert de chaleur

Déverrouiller le plein potentiel de vos projets de transfert de chaleur avec le **Presse de chaleur à double station XPDS-15 / 20B**. Conçu pour les performances et la polyvalence de qualité industrielle, cette presse à chaleur de pointe est conçue pour assurer la précision, l'efficacité et la commodité, que vous «réduisiez des vêtements personnalisés à haut volume ou des conceptions complexes et de haute qualité. Avec des modes entièrement automatiques et manuels, il offre la flexibilité dont vous avez besoin pour une gamme d'applications, ce qui en fait un outil essentiel pour les professionnels de la textile, de la grenaille et des produits de promotion.

### Caractéristiques

#### 1. Platennes inférieures à changement rapide:

Le **XPDS-15 / 20B** comprend deux plateaux inférieurs à changement rapide, vous permettant d'échanger facilement entre les projets sans temps d'arrêt. Cette conception innovante augmente la productivité et réduit le temps passé à changer les plaques.

#### 2. Commutation en mode entièrement automatique et manuel:

Passer de manière transparente entre les modes entièrement automatiques et manuels en fonction de vos besoins de production. Le mode automatique est idéal pour les opérations à volume élevé, tandis que le mode manuel vous donne un contrôle de précision pour les conceptions détaillées et les courses plus petites.

#### 3. Haute pression de qualité industrielle:

Obtenez des résultats cohérents et de haute qualité avec un idéal à haute pression pour les matériaux épais et délicats. Le **XPDS-15 / 20B** est conçu pour un usage industriel, assurant des résultats professionnels à chaque fois, peu importe le matériel.

#### **4. Capteur anti-échech intégré:**

La sécurité est prioritaire avec le capteur anti-scalding intégré. Ce capteur détecte une chaleur excessive, réduisant le risque de brûlures et assurant un fonctionnement sûr pour l'utilisateur.

#### **5. Mécanisme de verrouillage de sécurité:**

Conçu avec une protection avancée de dynamisme, le **XPDS-15 / 20B** S'assure que même lors d'une panne de courant, la plaque de chauffage reste en position. Cela empêche les accidents et protège vos matériaux contre les dommages.

#### **6. Système de positionnement au laser:**

Le système de positionnement laser projette un faisceau sur votre matériau, ce qui rend l'alignement sans effort. Atteindre une précision parfaite à chaque conception, minimisant les erreurs d'impression et réduisant les déchets

#### **7 Timer du délai de cycle réglable:**

Équipé d'une minuterie de retard de cycle intégré, le **XPDS-15 / 20B** vous permet de contrôler le cycle de transfert entre les stations. Si une station n'est pas prête lorsque l'autre finit, vous pouvez prédéfinir un retard, en vous assurant que la tête de chauffage ne bouge que lorsque le matériau est en place. Cette caractéristique améliore la flexibilité du flux de travail, empêche les interruptions de production et protège les articles inachevés de l'exposition accidentelle à la chaleur.

#### **8 Contrôleur à écran tactile GY-13 avec 3 préréglages programmables:**

Le contrôleur numérique convivial permet des ajustements précis au temps, à la température et à la pression. Personnalisez vos paramètres pour une variété de matériaux, en assurant des résultats cohérents et des transferts efficaces.

#### **9. Plage d'applications larges:**

Le **XPDS-15 / 20B** est parfait pour le transfert de chaleur sur une grande variété de tissus, tels que les t-shirts, les sweats à capuche, les capuchons, les pantalons, etc., ce qui le rend idéal pour produire des vêtements personnalisés, des articles promotionnels et des cadeaux personnalisés.

#### **10. Filtre à air pour réglage de la pression:**

Le filtre à air permet un réglage et un entretien faciles des paramètres de pression, assurant un fonctionnement et une adaptabilité en douceur dans divers projets.

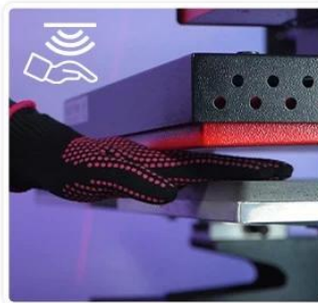
# PRODUCT HIGHLIGHTS



Manual & Auto Mode  
Streamline Printing



Power-off Protection  
Safety Lock Mechanism



Built-in Sensor  
Hand-injury Prevention



Precise Alignment  
Effortless Operation

## Caractéristiques

- **Taille du plateau:** 15 "x15" / 16 "x20" (38x38cm / 40x50cm)
- **tension:** 120 V / 220V
- **Pouvoir:** 1,6 kW / 1,8 kW
- **Contrôleur:** Panneau d'écran tactile GY-13, 3 pré-réglages personnalisés
- **Poids brut:** 220 kg (ensemble en bois)
- **Taille d'emballage:** 116x103x87cm

## Pourquoi choisir la presse à chaleur à double station XPDS-15 / 20B?

Le **Presse de chaleur à double station XPDS-15 / 20B** donne des résultats, une vitesse et une sécurité supérieurs, ce qui en fait le choix idéal pour les professionnels et les entreprises qui cherchent à améliorer leurs processus de transfert de chaleur. Que vous «rédigez des conceptions personnalisées sur les vêtements, créant des produits promotionnels uniques ou produit des cadeaux personnalisés, le **XPDS-15 / 20B** est la machine dont vous avez besoin pour faire passer vos projets

au niveau supérieur.

**Élevez votre efficacité et votre précision** avec **Presse de chaleur à double station XPDS-15 / 20B**- Votre solution tout-en-un pour les transferts de chaleur de haute qualité.

---

## 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.