

FULLY AUTO

Dual Station Heat Press



Description

XPDS-15 / 20A Machine de presse à chaleur 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 / 20A**. 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 clés

1. Platennes inférieures à changement rapide:

Le **XPDS-15 / 20A** 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 / 20A** 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 / 20A** 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. GY-13 Contrôle numérique du temps et de la température:

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.

8. Stand de sol avec roues universelles:

Le support de plancher inclus offre de la stabilité et de la facilité de mobilité avec 4 roues universelles. Ajustez la position de presse sans effort pour un placement optimal dans votre espace de travail.

9. Plage d'applications larges:

Le **XPDS-15 / 20A** est parfait pour une gamme d'applications, des vêtements personnalisés et des produits promotionnels aux cadeaux et textiles personnalisés. Idéal pour les vêtements, la céramique et plus encore.

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
- **Pieds machine:** Stand de sol et 4 roues universelles
- **Contrôleur:** GY-13 Digital Time & Temp. Contrôle
- **Poids brut:** 291kg / 301kg (ensemble en bois)
- **Taille d'emballage:** 102x115x150cm

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

Le **Presse de chaleur à double station XPDS-15 / 20A** 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 «rédigiez des conceptions personnalisées sur les vêtements, créant des produits promotionnels uniques ou produit des cadeaux personnalisés, le **XPDS-15 / 20A** 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 / 20A**- 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.