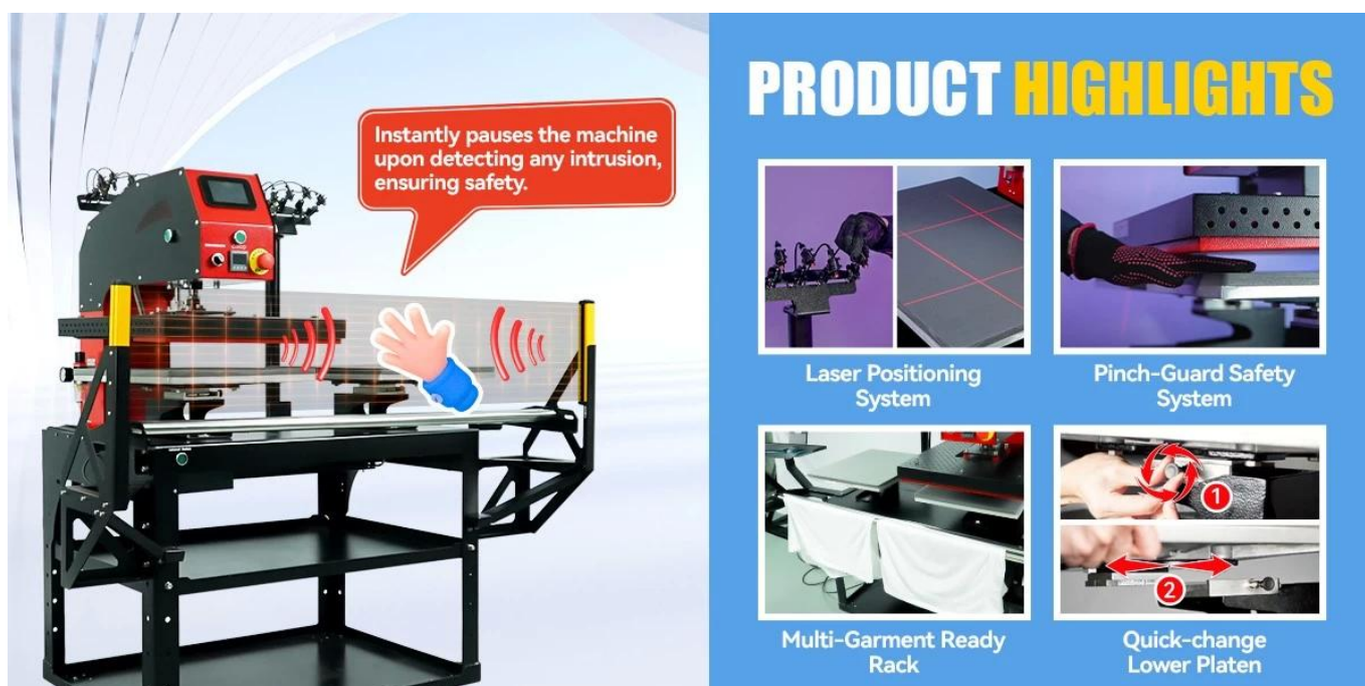




## Presse à chaleur de navette à double station entièrement automatique avec grille de capteur de sécurité intelligent et support de préparation multi-garil

### Révolutionner votre ligne de production

La presse à chaleur de navette à double station XP-20 / 20A est conçue pour les imprimés professionnels exigeant la vitesse, la sécurité et la cohérence. Cette machine élimine les temps d'arrêt en permettant à une station d'être chargée pendant que l'autre appuie, créant un flux de travail transparent et continu.



### Caractéristiques clés et avantages:

**Grille de capteur de sécurité intelligent** - Notre technologie de capteur avancé crée un bouclier de sécurité invisible autour de la presse, en pause instantanément si une obstruction est détectée, priorisant la sécurité de l'opérateur avant tout.

**Rack prêt à chargement multi-garment** - La conception pratique de la grille permet une préparation et une manipulation plus rapides de vêtements pour la production en vrac.

**Système de navette à double station** - Doublez votre productivité. Alors qu'une platine appuie sur un vêtement, l'autre peut être préparée pour l'impression suivante, permettant une production non-stop.

**Fonctionnement entièrement automatique** - Obtenez des résultats parfaits avec des cycles de presse automatisés sans effort. Chargez simplement, et la machine gère le reste, réduisant la fatigue de l'opérateur et l'erreur humaine.

**Ingénierie de précision** - Expérience de transferts cohérents et de haute qualité avec une distribution de chaleur uniforme et une pression précise sur l'ensemble du plateau, parfait pour le vinyle, le DTF, le DTG et la sublimation.

**Interface conviviale** - Le panneau de configuration numérique intuitif permet un réglage et une économie de temps, de température et de pression faciles pour divers matériaux.

**Plaques inférieures à changement rapide** - Changer facilement des plateaux pour s'adapter à différentes tailles et applications de vêtements.

**Système de positionnement au laser** - obtenir un alignement précis pour les transferts parfaits à chaque fois.

**Modes auto / semi-automatiques** - Fonctionnement flexible pour la production à haut débit et le pressage contrôlé.

**Système de sécurité de pincement** - Empêche les blessures accidentelles à la main pendant le mouvement de la navette.

**Durabilité industrielle** - Construit avec des composants robustes pour des performances fiables dans un environnement commercial à haut volume, garantissant un retour sur investissement rapide.

**Idéal pour l'impression sur les t-shirts, les vêtements et autres substrats plats, le XP-20-EDM est la mise à niveau intelligente des entreprises en croissance.**

## Caractéristiques

- **Taille du plateau:** 16 "x20" (40x50cm)
- **tension:** 120 V / 220V
- **Pouvoir:** 1,7 kW / 1,8 kW
- **Contrôleur:** Panneau d'écran tactile GY-13, 3 préréglages personnalisés
- **Taille de la machine:** 124x101x145cm / 139x101x145cmcm
- **Poids net:** 210kg / 216 kg

## 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.