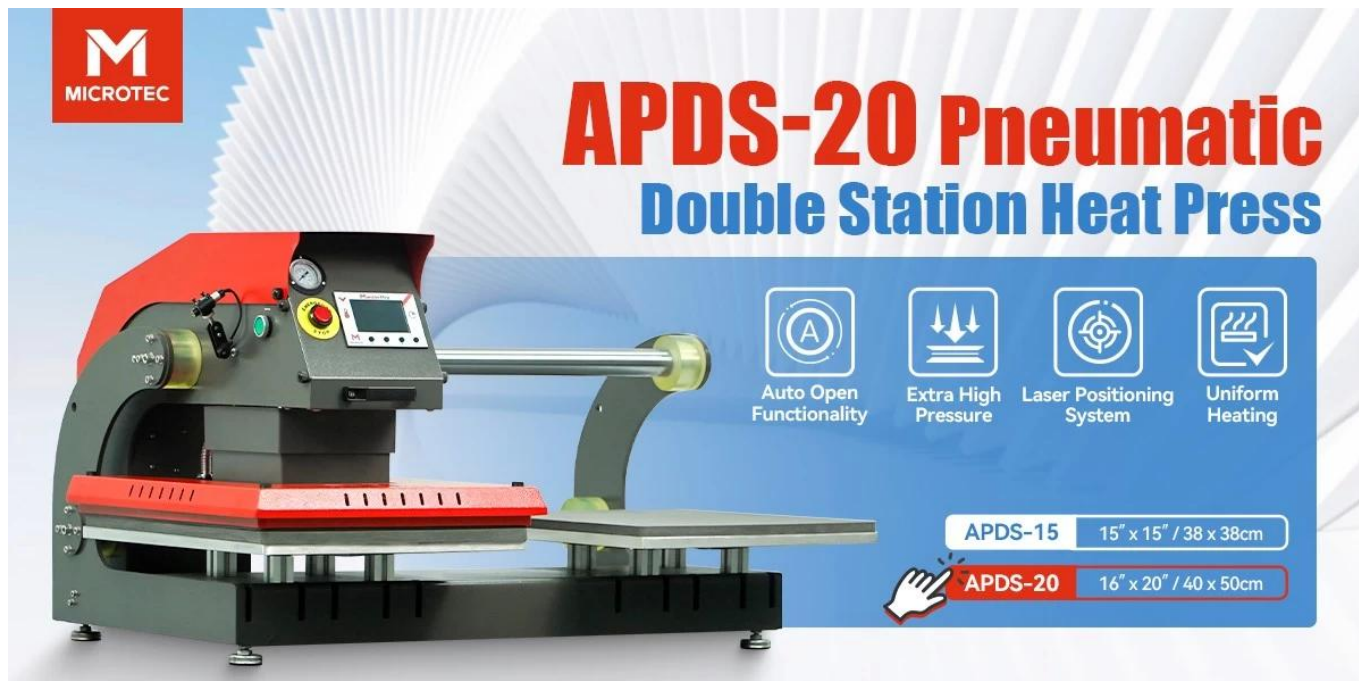




Description

APDS-20 pneumatique à double station à chaleur pressante

La presse à chaleur pneumatique à double station APDS, englobant les modèles APDS-15 et APDS-20, est une machine de transfert de chaleur de qualité professionnelle conçue pour la précision et l'efficacité. Sa conception à double station offre une zone de travail spacieuse, permettant aux opérateurs de positionner les articles de transfert confortablement et de rationaliser les workflows de production.

Caractéristiques

Conception compacte avec deux stations: Idéal pour les utilisateurs nécessitant une presse de chaleur à haute pression dans un espace de travail limité, la configuration à double station améliore considérablement la productivité.

Applications polyvalentes: Parfait pour transférer des conceptions sur des t-shirts, des imprimés en métal HD, des ardoises photo et divers matériaux de sublimation, répondant à un large éventail de besoins créatifs et commerciaux.

Mouvement de plaque de chauffage lisse: L'élément chauffant glisse sans effort entre les stations, améliorant l'efficacité opérationnelle et réduisant les temps d'arrêt.

Remplacement de la pièce de rechange rapide: Conçu pour la maintenance conviviale, permettant un remplacement rapide et simple des composants pour minimiser les interruptions.

Contrôleur numérique GY-06: Comprend un panneau de commande numérique GY-06 pour un ajustement précis de la température et du temps de pressage, garantissant des résultats optimaux sur différents matériaux et types de transfert.

Élément de chauffage en silicone doux: Incorpore du silicone doux pour distribuer uniformément la chaleur et la pression, atteignant les résultats de transfert sans faille.

Pression de contact vertical: Le plateau de chaleur pneumatique offre une pression verticale cohérente, empêchant le déplacement du matériau pendant le processus de transfert.

Régulateur du filtre à air: Équipé d'un filtre à air pour régler et maintenir la pression facilement, simplifiant le fonctionnement et l'entretien.



Spécifications techniques

Numéros de modèle: APDS-15 / APDS-20

Type de machine: Automatique, navette, double station

Taille du plateau: 15 "x15" (38x38cm) / 16 "x20" (40x50cm)

Contrôleur: GY-06 Contrôle numérique du temps et de la température

Épaisseur de l'article imprimable: Jusqu'à 32 mm

Compresseur d'air requis: Oui

tension: 120 V / 220V

Consommation d'énergie: 1,6 kW / 1,8 kW

Plage de temps: 0-999 secondes

Température maximale: 225 ° C

Dimensions de l'emballage: 120x97x74cm

Poids brut: 156 kg / 167 kg (ensemble en bois)

Applications

La machine à presse pneumatique APDS est exceptionnellement adaptée au transfert de chaleur sur des t-shirts, des vêtements de sport, des panneaux photo métalliques, des bannières, des coussins, des coussinets de souris, des puzzles, des ornements de sublimation, etc. Son empreinte compacte, ses capacités de pression robustes et sa configuration à double station en font une solution polyvalente et efficace pour diverses applications de transfert de chaleur.

Choisissez la presse à chaleur à double station pneumatique APDS pour ressentir des performances de transfert de chaleur de qualité professionnelle qui répondent à vos exigences de production variées.

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.