

Description

[A3 Desktop DTF](#) Le four est un four compact et efficace spécialement conçu pour guérir ou sécher les impressions directes vers le cinéma (DTF).

Le séchoir de séchage pour animaux de compagnie sèche en poudre de four fournit un séchage efficace et contrôlé de films pour animaux de compagnie après le processus de revêtement en poudre. Avec le contrôle de la température, même la distribution de la chaleur et les caractéristiques de sécurité, il assure des films sans humidité de haute qualité prêts à un traitement ou à une application ultérieure.



Fonctionnalité

- **Capacité de séchage:** Le four A3 DTF fournit une source de chaleur contrôlée et cohérente dans le but de guérir les impressions DTF. Il garantit que l'encre adhère correctement au

substrat, entraînant des couleurs vibrantes et des impressions durables.

- **Même la distribution de la chaleur:** Le four à film DTF est conçu pour fournir une distribution de chaleur uniforme sur toute la surface des impressions. Cela permet d'assurer un durcissement ou un séchage uniforme, empêchant toute variation de couleur ou défaut.
- **Paramètres de temps réglables:** A3 DTF During Four a des paramètres de temps réglables qui permettent aux utilisateurs de définir la durée souhaitée pour le processus de durcissement ou de séchage. Cette flexibilité permet la personnalisation basée sur des matériaux spécifiques et des types d'encre.
- **Contrôle de température précis:** Le sèche-linge A3 DTF dispose d'un système de contrôle de la température qui permet aux utilisateurs de définir et de maintenir la température de durcissement ou de séchage souhaitée pour les impressions DTF. Cela garantit des résultats cohérents et précis.
- **Interface conviviale:** L'A3 Direct to Film Four avec une interface de contrôle conviviale, ce qui facilite le fonctionnement et l'ajustement des paramètres.

MACHINE DISPLAY

MACHINE DISPLAY



Heating Tube



Power Switch



Digital Controller



Smoke Vent



Bucket Lock Seal

Spécification

- **Nom du produit:**A3 Desktop DTF Four
- **Modèle de machine:**KX-300
- **Température de réglage:**110-150 °C
- **Type de machine:**Manuel
- **Max. Taille du film:**33 * 47 cm □Mettez dans la plaque de chauffage□
- **Contrôleur:**NTTF-2421WR TIME DIGITAL ET TEMP. Contrôle
- **tension:**120 V / 220V
- **Plage de temps:**0-999 Sec.
- **Température maximale:**225 °C
- **Précision de la température:**± 5 °C
- **Taille / poids de la machine:**65.5x47x24.5 cm / 16 kg
- **Taille / poids d'emballage:**71x51.5x30cm / 18,5 kg

DRYING PROCESS



Design Pattern



Printing By DTF Printer



Powder Shaking



Finished Product



Press Transfer Printing



Baking

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.