

### Description

Der A3-Desktop-DTF-Ofen ist ein kompakter und effizienter Ofen, der speziell zum Aushärten oder Trocknen von DTF-Drucken (Direct to Film) entwickelt wurde. Der Pulvertrockner für PET-Folientrocknungsöfen sorgt für eine effiziente und kontrollierte Trocknung der PET-Folie nach dem Pulverbeschichtungsprozess. Mit Temperaturkontrolle, gleichmäßiger Wärmeverteilung und Sicherheitsfunktionen sorgt es für hochwertige, feuchtheitsfreie Filme, die für die Weiterverarbeitung oder Anwendung bereit sind.

## A3 Desktop DTF Oven

Model No.: KX-300

- ▶ Quick Drying
- ▶ Heating Evenly
- ▶ Suitable for A3+ PET Film



### Feature

**Trocknungsfähigkeit:** Der A3 DTF-Ofen bietet eine kontrollierte und gleichmäßige Wärmequelle zum Aushärten der DTF-Drucke. Es sorgt dafür, dass die Tinte richtig auf dem Untergrund haftet, was zu lebendigen Farben und langlebigen Drucken führt.  
**Gleichmäßige Wärmeverteilung:** Der DTF-Film Der Ofen ist so konzipiert, dass er eine gleichmäßige Wärmeverteilung über die gesamte Oberfläche der Drucke gewährleistet. Dies trägt dazu bei, eine gleichmäßige Aushärtung oder Trocknung sicherzustellen und Farbabweichungen oder Defekte zu vermeiden.  
**Einstellbare Zeiteinstellungen:** Der A3 DTF-Härtungsöfen verfügt über einstellbare Zeiteinstellungen, mit denen Benutzer die gewünschte Dauer für den Härtings- oder Trocknungsprozess einstellen können. Diese Flexibilität ermöglicht eine individuelle Anpassung basierend auf bestimmten Materialien und Tintentypen.  
**Präzise Temperaturregelung:** Der A3 DTF-Trockner verfügt über ein Temperaturregelungssystem, mit dem Benutzer die gewünschte Härtings- oder Trocknungstemperatur für DTF-Drucke einstellen und beibehalten können. Dies gewährleistet konsistente und genaue Ergebnisse.  
**Benutzerfreundliches Bedienfeld:** Der A3-Direktfilmofen verfügt über eine benutzerfreundliche Bedienoberfläche, die die Bedienung und Anpassung der Einstellungen erleichtert.

### MACHINE DISPLAY



### Specification

Produktname	A3 Desktop-DTF-Ofen
Maschinen-Modell	KX-300
Temperatur einstellen	110-150°C
Maschinentyp	Handbuch
Max. Filmgröße	33 * 47 cm (In die Heizplatte einsetzen)
Regler	NTF-2421WR Digitale Zeit und Temperatur. Kontrolle
Stromspannung	120V/220V
Zeitspanne	0-999 Sek.
Maximale Temperatur	225°C
Temperaturgenauigkeit	±5°C
Maschinengröße/-gewicht	65.5 x 47 x 24.5 cm/16 kg
Verpackungsgröße/Gewicht	71 x 51.5 x 30 cm/18.5 kg

### Machine Warranty:

\* 1 Jahr Garantie.  
 \* Lebenslanger Online-Support bei der Maschinenwartung.

### DRYING PROCESS



