



Der A3-Desktop-DTF-Ofen ist ein kompakter und effizienter Ofen, der speziell für das Aushärten oder Trocknen von DTF-Drucken (Direct to Film) ausgelegt ist. Der PET-Film Trocknofenpulvertrockner bietet nach dem Pulverbeschichtung eine effiziente und kontrollierte Trocknung des PET-Films. Mit Temperaturkontrolle, sogar Wärmeverteilung und Sicherheitsmerkmalen sorgt sie für hochwertige, feuchtigkeitsfreie Filme, die für die weitere Verarbeitung oder Anwendung bereit sind.

A3 Desktop DTF Oven

Model No.: KX-300

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



Trocknungsfähigkeit: Der A3 DTF-Ofen bietet eine kontrollierte und konsistente Wärmequelle, um die DTF-Drucke zu heilen. Es stellt sicher, dass die Tinte richtig am Substrat haftet, was zu lebendigen Farben und lang anhaltenden Drucken führt.
Sogar Wärmeverteilung: Der DTF-Film-Ofen ist so ausgelegt, dass er eine sogar Wärmeverteilung über die gesamte Oberfläche der Drucke liefert. Dies hilft, einheitliches Aushärten oder Trocknen zu gewährleisten, wodurch Farbschwankungen oder Defekte verhindert werden.
Einstellbare Zeiteinstellungen: A3 DTF-Härtungsöfen verfügt über einstellbare Zeiteinstellungen, mit denen Benutzer die gewünschte Dauer für den Härtings- oder Trocknungsprozess festlegen können. Diese Flexibilität ermöglicht eine Anpassung anhand bestimmter Materialien und Tintenstypen.
Präzise Temperaturkontrolle: Der A3 DTF-Trockner verfügt über ein Temperaturregelsystem, mit dem Benutzer die gewünschte Aushärtung oder Trocknungstemperatur für DTF-Drucke einstellen und aufrechterhalten können. Dies gewährleistet konsistente und genaue Ergebnisse.
Benutzerfreundliches Bedienfeld: Der A3 Direct to Film Oven mit einer benutzerfreundlichen Steuerschnittstelle erleichtert das Betrieb und die Einstellungen.

MACHINE DISPLAY



Produktname	A3 Desktop DTF-Ofen
Maschinen-Modell	KX-300
Temperatur einstellen	110-150 °C
Maschinenart	Handbuch
Max.Filmgröße	33*47 cm [in die Heizplatte eingeben]
Regler	NTTF-2421WR Digital Time & Temp.Kontrolle
Stromspannung	120 V/220 V
Zeitspanne	0-999 Sek.
Maximale Temperatur	225 °C
Temperaturgenauigkeit	± 5 °C
Maschinengröße/Gewicht	65,5x47x24,5cm/16 kg
Verpackungsgröße/Gewicht	71x51,5x30cm/18,5 kg



* 1 Jahr Garantie.
 * Lebensdauer Online-Support bei der Maschinenwartung.

DRYING PROCESS



