

Descrizione

[A3 Desktop DTF](#) Il forno è un forno compatto ed efficiente appositamente progettato per la cura o l'essiccazione diretta alle stampe di film (DTF).

L'essiccatore di polveri per asciugatura per pellicole per animali domestici fornisce un'essiccazione efficiente e controllata di pellicola per animali domestici dopo il processo di rivestimento in polvere. Con il controllo della temperatura, anche la distribuzione del calore e le caratteristiche di sicurezza, garantisce film di alta qualità e privi di umidità pronti per ulteriori elaborazioni o applicazioni.



A3 Desktop DTF Oven

Model No.: KX-300

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

The graphic features a large white and grey oven unit at the bottom. Above it, four inset images show examples of DTF prints: a colorful car, a blue animal mask, a black t-shirt with a colorful pattern, and a white baseball cap with a logo. The oven has a digital display and a red power button on the right side.

Caratteristica

- **Capacità di asciugatura:** Il forno A3 DTF fornisce una fonte di calore controllata e coerente allo scopo di curare le stampe DTF. Assicura che l'inchiostro aderisca correttamente al substrato, con conseguenti colori vivaci e stampe durature.

- **Anche la distribuzione del calore:** Il forno a pellicola DTF è progettato per fornire una distribuzione di calore uniforme su tutta la superficie delle stampe. Questo aiuta a garantire la cura o l'asciugatura uniforme, prevenendo eventuali variazioni o difetti di colore.
- **Impostazioni temporali regolabili:** A3 DTF CURING OVE ha impostazioni temporali regolabili che consentono agli utenti di impostare la durata desiderata per il processo di indurimento o asciugatura. Questa flessibilità consente la personalizzazione in base a materiali specifici e tipi di inchiostro.
- **Controllo preciso della temperatura:** L'asciugatrice DTF A3 presenta un sistema di controllo della temperatura che consente agli utenti di impostare e mantenere la temperatura di polimerizzazione o asciugatura desiderata per le stampe DTF. Ciò garantisce risultati coerenti e accurati.
- **Interfaccia intuitiva:** L'A3 direttamente a filmare il forno con un'interfaccia di controllo intuitiva, facilitando la gestione e la regolazione delle impostazioni.

MACHINE DISPLAY

MACHINE DISPLAY



Heating Tube



Power Switch



Digital Controller



Smoke Vent



Bucket Lock Seal

Specifiche

- **Nome prodotto:**Forno DTF desktop A3
- **Modello della macchina:**KX-300
- **Temperatura di impostazione:**110-150 °C
- **Tipo di macchina:**Manuale
- **Max. Dimensione del film:**33*47 cm □Mettere nella piastra di riscaldamento□
- **Controller:**NTTF-2421WR Digital Time & Temp. Controllare
- **voltaggio:**120V/ 220V
- **Intervallo di tempo:**0-999 sec.
- **Temperatura massima:**225 °C
- **Precisione della temperatura:**± 5 °C
- **Dimensione/peso della macchina:**65.5x47x24.5cm/16kg
- **Dimensione/peso di imballaggio:**71x51.5x30cm/18,5 kg

DRYING PROCESS



Design Pattern



Printing By DTF Printer



Powder Shaking



Finished Product



Press Tranfer Printing



Baking

Garanzia della macchina

Impegno di Microtec "per l'assistenza clienti

In Microtec, il nostro obiettivo principale è garantire che i nostri clienti possano svolgere attività di trasferimento di calore senza soluzione di continuità. Per supportare questo, offriamo **Pezzi di ricambio gratuiti** con ordini di qualificazione, insieme alle seguenti garanzie complete:

- **Supporto tecnico a vita** Per tutte le macchine per la stampa di calore.
- **Garanzia di due anni** sulla macchina.
- **Garanzia a cinque anni** su fusioni e saldature.
- **Garanzia a cinque anni** sulla piastra di riscaldamento.
- **Garanzia di sei mesi** sui riscaldatori per tazze, piastre e tappi.

Siamo dedicati a fornire affidabilità a lungo termine e tranquillità per le tue operazioni di trasferimento di calore.