

# Tunnel de séchage KN 800 Pro



Le KN 800 PRO, avec sa résistance de chauffage unique, assure une distribution uniforme de la chaleur et optimise le temps de cycle du processus jusqu'à 30%\*. Comme le KN800, le tunnel peut être utilisé pour le séchage des textiles, mais il peut également sécher des films DTF, du papier et d'autres matériaux. Il est adapté aux encres à base d'eau, aux encres plastisol et aux encres à base de solvant. Le tunnel KN 800 PRO chauffe en 2 minutes environ. Il convient de prévoir un raccordement à un système d'aspiration (Ø 125mm) afin d'évacuer les vapeurs nocives du lieu du travail.

### Caractéristiques pour le DTG

- Couleurs vives après fixation
- Pas de marquage de presse
- Le résultat de l'impression ressemble comme à l'écran

- Gélification parfaite de l'adhésif thermofusible (hotmelt)
- Traitement ultérieur immédiatement possible

### Caractéristiques pour le DTF

## Données techniques

Largeur bande de transport	45 cm
temps de chauffe	approx. en 2 Min
Longueur du tunnel	64 cm
Entré	50 cm
Sortie	50 cm
Puissance	3,3 kW
Alimentation électrique	230 VAC
Hauteur du tunnel max	9 cm
Température max.	230 °C
Temps de séchage	de 1 à 6 min
Type de séchage	résistance chauffante
Dimensions	69 x 161 x 113 cm
Poids	81 kg
Numéro d'article	801056

\* en rapport à la KN 800

https://axprinter.com

Tél: +33 (0) 6 26 65 58 20

E-mail: info@axprinter.com