



PHOENIX AIR 4050

FOUR DE SÉCHAGE DTF

➤ Complétez votre solution d'impression DTG / DTF avec le four Phoenix Air 4050.

Imprimez vos transferts DTF sur votre imprimante DTG et **séchez-les dans le four Phoenix Air 4050** pour obtenir des transferts prêts à être appliqués.

Le four Phoenix Air 4050 est équipé d'un **nouveau système de chauffe** se trouvant sur la zone inférieure du matériel. La chaleur est répartie de manière plus homogène vous assurant un séchage uniforme et stable.

Grâce à **son mécanisme de levage à vérin à gaz**, le couvercle du four s'ouvre plus facilement et peut-être laissé ouvert sans avoir besoin de le maintenir. Ce système vous permet de **positionner sereinement votre feuille transfert** dans le four Phoenix Air 4050.

Ne vous limitez plus à l'impression DTG, **repoussez vos limites** en imprimant également sur des feuilles de transfert DTF. Ce matériel est une véritable valeur ajoutée pour **la personnalisation de petites et moyennes séries**.



➤ Caractéristiques

- Facile à utiliser
- Maintenance réduite
- Système de chauffe inférieur
- Extracteur d'air intégré

➤ Avantages

- Idéale pour la production de petites et moyennes séries
- Polymérisation homogène
- Purificateur d'air intégré
- Solution compacte et économique

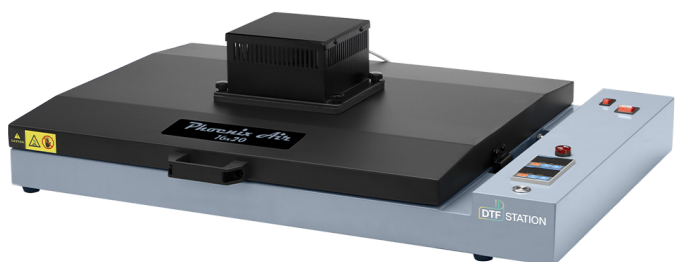


TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES

PHOENIX AIR 4050

INFORMATIONS GÉNÉRALES	Consommation d'énergie	1 000 W
	Tension	220 V
	Plage de température	0-150°C
	Dimensions du produit	770 x 534 x 196 mm
	Dimensions de la palette	815 x 590 x 255 mm
	Poids du produit	13,8 kg - avec emballage : 17 kg
	Format de cuisson	40-50 cm
GARANTIE	12 mois	

CONSOMMABLES TRANSFERTS DTF

ACCESSOIRES	Adhésif en poudre PU pour DTF, 3 kg	7R3DTFADHPU
	Papier sulfurisé pour transfert à chaud 40 x 60 cm - 500 feuilles	7EPPD200P

FEUILLES TRANSFERT DTF - PELAGE À CHAUD

SUPPORTS	Feuille polyester DTF, A3+, hot peel 32,9 x 48,3 cm - 100 formats	7R4DTFHPA3PLUS
----------	--	----------------

SEISMO S20

OPTIONS ET ACCESSOIRES	Seismo S20, poudreuse pour film DTF en feuilles (40 x 50 cm)	7R0SEISMOS20
------------------------	---	--------------



Système de chauffe inférieure



Mécanisme de levage à vérin à gaz



Unité de commande numérique



Extracteur d'air intégré