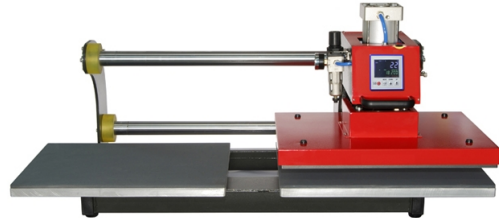


## Thermopresse FL-DX7



La presse à chaud **FL-DX7** est pneumatique et évolutive, à double plateaux pour le transfert sur textiles et autres supports plats de format 40 x 50cm. La pression est générée par de l'air comprimé (nécessite un compresseur), la descente et la remontée du plateau supérieur s'effectue automatiquement.

Les deux plateaux 40 x 50cm offrent un encombrement réduit, limitent les déplacements de l'opérateur et diminuent le risque que les logos bougent lors du transfert. La pression verticale permet un travail parfait, reproductible et permet d'accroître votre productivité avec tout le confort.

Son afficheur digital facilite le réglage du temps et de la température. La molette d'ajustement de la pression rend le réglage facile et rapide en fonction du support utilisé.

La presse à chaud **FL-DX7** peut être équipée en option d'un chariot et de plaques interchangeables de différents formats pour réaliser des marquages ciblés ou délicats.

**Tarif 2013 : 1599,00 € HT**

**Disponible sous 5 jours à compter de la commande**

### Caractéristiques techniques :

<b>Type :</b>	Presse pneumatique avec deux plateaux
<b>Dimensions plan de travail :</b>	<b>2 x 40cm x 50cm</b>
<b>Angle d'ouverture plateau supérieur :</b>	0° - 50°
<b>Température maximale :</b>	260°C – Plateau de haute qualité
<b>Présélection du temps :</b>	0-9999 s.
<b>Pression maximale :</b>	350g/cm <sup>2</sup>
<b>Pression pneumatique maximale :</b>	10 bar
<b>Réglage pression :</b>	Facilement ajustable par une molette
<b>Environnement :</b>	+5°C - +35°C -
<b>Alimentation électrique :</b>	230V / 50Hz – 60Hz / 2500W.
<b>Poids :</b>	88 kg
<b>Dimensions :</b>	115cm x 56cm x 55cm
<b>Volume de livraison :</b>	Presse à chaud, câble d'alimentation, manuel

Solutions de marquage, signalétique, décoration

[devis@prophilm.com](mailto:devis@prophilm.com)

Tel : 0033 (0)3 2036 2004

S.A.R.L. PROPHILM au Capital de 4000€ - RCS Roubaix/Tourcoing 478 725 229 -  
Siret 478 725 229 00023 – Code APE 4614Z – N° de TVA : FR04 478 725 229