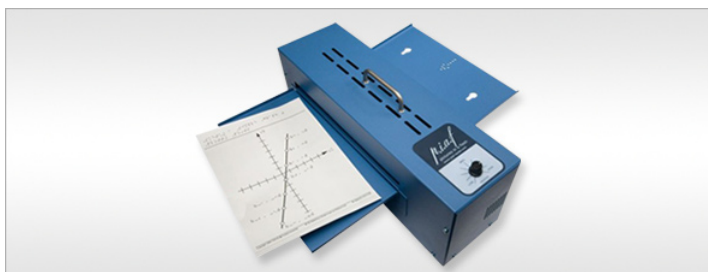




Four thermorelief Piaf | Harpo



Description

Le four PIAF, fabriqué par Harpo, vous permet de marquer en relief vos graphismes et d'obtenir des documents parfaitement adaptés à une lecture tactile.

Prix : 1335 €

Fonctionnalités

- Grâce à un papier spécial réactif à la chaleur, PIAF peut ainsi produire des graphiques en relief de haute qualité.
- Il s'avère donc être l'outil idéal pour les aveugles ou malvoyants. Grâce à ce procédé unique, les lignes noires, lettres et autres formes, qu'elles soient dessinées, imprimées ou copiées sur le papier, sont immédiatement transformées en relief.

Utilisations

- PIAF peut être utilisé dans une grande variété de domaines dont :
 - **L'éducation** : En primaire, les élèves peuvent ainsi apprendre à reconnaître des formes basiques ou s'initier au dessin ou à l'écriture manuscrite. Dans le secondaire et le supérieur, PIAF peut être utilisé pour accéder à toutes sortes d'informations graphiques quelle que soit la matière, et plus particulièrement les sciences et les mathématiques. Il est aussi possible de produire des cartes géographiques ou plans divers conçus pour l'apprentissage de l'autonomie ou l'orientation des étudiants dans les cités universitaires.
 - **La maison** : PIAF peut être utilisé pour rendre un échiquier accessible, traduire des images pour comprendre par exemple la différence entre un léopard et une girafe, explorer des cartes géographiques afin de situer les pays les uns par rapport aux autres...

Caractéristiques techniques

- Epaisseur des traits strictement respectée.
- A-plats réguliers, avec différents niveaux de relief.
- Trames fines et discrètes pour particulariser les surfaces.
- Format de papier : depuis le A5 jusqu'au A3.
- Résistance : papier très solide grâce au pelliculage plastique.
- Relief : pris dans le papier ; ne peut être arraché, inusable.
- Vitesse : 10 secondes pour une feuille A4.

- Indicateur audio : un bip vous avertit lorsque vous devez insérer la prochaine feuille.
- Réglage précis de la gestion de la température.
- Coupe-circuit en cas de surchauffe.
- Mise en veille automatique pour prolonger la durée de vie de la lampe.
- Basse consommation d'énergie.
- Appareil très silencieux.