

THERMOFORMEUSE TF3226

Présentation de la machine :

La TF3226 est une thermoformeuse manuelle destinée à la reproduction de documents à faible relief tels que le braille, les gaufrages et les filigranes. Elle permet de former des feuilles de plastique fines (de 0,1 à 0,3 mm) sur une profondeur de 10 mm maximum.

La TF3226 est de fabrication française, elle est robuste et simple d'utilisation. Pour l'installer, il suffit de la poser sur une table et de la brancher. Cette thermoformeuse est adaptée pour la réalisation de quelques centaines de documents par jour.

Description Technique :

- Format utile 21 x 29,7 mm, 32 x 26 mm ;
- Hauteur maximum de formage 10 mm ;
- Puissance 1800 W ;
- Tension d'alimentation 230 V, 50 Hz ;
- Largeur de la matière en bobines 300 mm ;
- Format de la matière en feuilles 210 x 297 mm ;
- Poids net 35 Kg ;
- Encombrement 416 x 470 x 350 mm.



Fonctionnement :

L'opérateur installe le modèle à reproduire sur la machine, il le recouvre avec la feuille de plastique qui est chauffée au-dessus de son point de ramollissement puis plaquée, par aspiration, sur l'original qui va lui donner sa forme.

Sur cette machine, la matière plastique utilisée est le P.V.C. de 0,1 à 0,3 mm d'épaisseur.

Notre équipe technique vous fera bénéficier de son expérience pour le réglage de la thermoformeuse et le choix de votre matière première.

BASSOMPIERRE SCIENTAX

12 Rue de la Plaine - Z.I. - F-02400 CHATEAU-THIERRY

Tél.: +33.(0)3.23.83.12.84 – Site : www.scientax.com - Email : scientax@scientax.com