



Spécialiste de l'étude et du développement d'automatisation
de machines pour la confection et le conditionnement de produits textiles.

NOUVELLE MACHINE DE FIXATION DE CORDON PLASTIQUE DE SUSPENSION DE CALENDRIERS POUR ACCROCHAGE MURAL

NOUVEAU

Fig 1

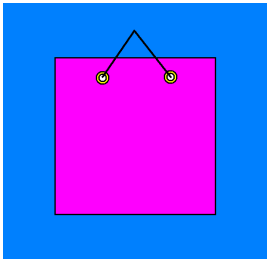


Fig 2

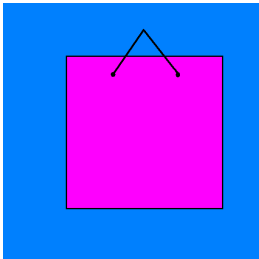
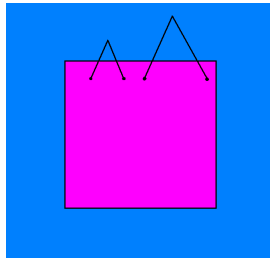


Fig 3



Ce nouveau matériel simple et rapide permet de remplacer les cordonnets en textile avec œillet (fig. 1) utilisés pour la suspension des calendriers par une attache plastique en forme de V retourné (fig. 2) où il n'y a pas d'œillet.

Modèle présenté : version semi-automatique.

Peut être réalisé en version automatique.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

QUALITE

Pas de dégradation sur la surface du calendrier car les trous de passage de l'attache plastique sont très nets sur l'endroit et sur l'envers de ce dernier. L'attache plastique est très solide.

SOUPLESSE

Différentes longueurs d'attaches plastique peuvent être utilisées (fig 3) avec des écartements variables entre les deux trous de passage de l'attache ce qui permet des présentations variables.

SIMPLICITE

Les changements de taille d'attache et le réglage des écartements entre les deux points s'effectuent par l'opérateur sans outillage. Très simple d'utilisation et de maintenance.

RAPIDITE

La pose de l'attache double s'effectue en une seule opération, ne nécessite pas la pose préalable d'œillet et ne nécessite pas d'effectuer des nœuds aux extrémités de l'attache.

SECURITE

L'opératrice est protégée en permanence par un dispositif de sécurité.

PRODUCTIVITE

Le temps de cycle de la pose d'une attache est d'un peu plus d'une seconde. La productivité varie en fonction de l'organisation du poste et de la dextérité de l'opératrice.