



MPV.2C/S/L

Machine automatique pour l'impression à chaud et l'application de la languette sur bobines de matériau PVC, PET, aluminium et complexe d'aluminium.

Le modèle MPV.2C/S/L est basé sur un principe de construction modulaire permettant d'obtenir plusieurs variantes selon les exigences finales de l'utilisateur.

Les qualités du modèle MPV.2C/S/L peuvent se résumer ainsi :

- structure compacte, rigide et fonctionnelle
- mouvements doux et transmission silencieuse
- contrôle électronique de la transmission
- réglage du fonctionnement aux différentes vitesses
- polyvalence et facilité d'application
- manutention réduite et faible coût d'exploitation
- résolution définitive des problèmes de réglage de la bobine en polyester et du cliché correspondant de la machine principale, avec réduction importante des déchets de production et augmentation de la production
- possibilité d'obtenir des capsules de plusieurs couleurs à chaud simultanément (même oléographiques), aussi bien au dos que sur le disque de la capsule
- possibilité d'imprimer sur PVC longitudinal et transversal, PET, aluminium et complexe d'aluminium.

DESCRIPTIONS TECHNIQUES

La feuille de PVC, PET, aluminium ou complexe d'aluminium est d'abord perforée pour la sortie de la languette. La languette est ensuite appliquée à chaud et la feuille est imprimée à chaud.

La feuille avance grâce à un système de roulements, avec un moteur Brushless réglant le pas d'avancement, un redresseur électrique contrôlant le bon réembobinage sur la bobine, tandis qu'un dispositif électrique contrôle la tension aussi bien lors du déroulage que du déroulement de la bobine.

L'ensemble du fonctionnement est commandé par PLC

Dimensions de la machine

longueur : 4100 mm
largeur : 1020 mm
hauteur : 1135 mm
poids : 800 kg

