



MPV.B

Machine pour la production de coiffes de surbouchage en aluminium et en complexe d'aluminium

La forme constructive simple, la transmission directe du mouvement, les lois du mouvement avec accélérations définies mathématiquement et maintes fois testées, mais aussi l'utilisation de technologies modernes et de moteurs Brushless dans la conception et la fabrication font du modèle MPV.B une machine d'avant-garde pour la production automatique de coiffes de surbouchage en aluminium et complexe d'aluminium pour les bouteilles de vins mousseux. Les coiffes présentent un disque en aluminium au niveau de la tête. Celui-ci peut être anonyme ou pré-imprimé ou imprimé à chaud. L'impression ou la pré-impression à chaud peuvent se faire également sur le corps de la coiffe, avec ou sans languette, perforations ou volets, nervurage et présenter différents types de gaufrage et un médaillon.

Le modèle MPV.B peut répondre à tous les types d'application. Ses caractéristiques peuvent se résumer ainsi :

- structure compacte et rigide
- précision constante des mouvements de fonctionnement
- préparation et changement de production rapides
- entretien réduit
- faible coût d'exploitation grâce à l'utilisation de composants mécaniques

DESCRIPTIONS TECHNIQUES

La feuille d'aluminium ou de complexe d'aluminium dont est constituée la structure de la coiffe et l'aluminium dont est constitué le disque supérieur sont découpés à l'emporte-pièce dans la machine de manière à obtenir la forme typique tronconique. Les coiffes de surbouchage sont enroulées sur une tête principale à 8 ou 12 broches. Les capsules finies sont ensuite empilées les unes sur les autres, le nombre de capsules par pile étant programmé par la machine, puis déposées sur un plateau.

mesures standards des capsules

diamètre de la tête : 34 – 36 mm
longueur (hauteur) : 90 – 135 mm
mesures spéciales sur demande

mesures hors tout de la machine

longueur : 8000 mm
largeur : 1900 mm
hauteur : 1700 mm
poids : 6000 kg

