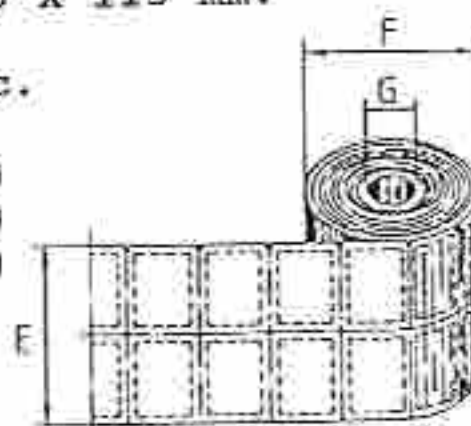


1- TYPE DE MACHINE: Ensacheuse automatique à fonctionnement intermittent, destinée à la confection de sachets scellés sur 3 ou 4 côtés. La présentation de ces sachets est unitaire et en option, on pourra obtenir 2 sachets ou puls unis, avec ou sans perforation intermédiaire.  
La confection des sachets se fait à partir d'une bobine de film, à base de matériaux thermosoudables, qui peuvent être simples ou complexes, comme par exemple:  
- PAPIER / POLYETHYLENE  
- PAPIER / ALU / POLYETHYLENE  
- POLYESTER / POLYETHYLENE, etc...  
La machine permet l'utilisation d'un complexe imprimé sur les deux faces.  
La gamme des produits qui peuvent être ensachés avec cette machine est très variée.  
Les applications les plus courantes sont l'ensachage du café, du chocolat, du lait en poudre, des épices, sauces, champoings, crèmes, eaux de toilettes et serviettes rafraichissantes, swapes médicaux, médicaments, poudres vétérinaires, etc...

- 2- CADENCE: Max. 100 sachets/minute  
3- FORMAT SACHET: Min. 45 x 50 mm., Max. 90 x 115 mm.  
4- VOLUME: Min. 0,25 cc., Max. 35 cc.  
5- DIMENSIONS BOBINES: Diam. Maxi 300 mm (F)  
Largeur Maxi 230 mm (E)  
Diam. Mandrin 70 mm (G)



- 6- LARGEUR SOUDURE: Standard: 5 mm. On peut aussi réaliser différentes largeurs et dessins de scellage  
7- POIDS NET: 400 Kgs.  
8- COULEUR: Blanc VOLPAK  
9- MAINTENANCE: 1 personne  
10- DONNEES ELECTRIQUES: VOLTAGE DE COMMANDE: 24 VDC  
VOLTAGE DU RESEAU: 400 VAC  
PUISSANCE MOTEUR PRINCIPAL: 0,25 KVA  
PUISSANCE MANOEUVRE INSTALLATION: 0,45 KVA  
PUISSANCE AUXILLIAIRE: KVA  
CONSUMMATION TOTALE: 2 KVA 2,7 A.  
11- DONNEES PNEUMATIQUES: PRESSION D'ALIMENTATION: 6 BARS 87 PSI  
CONSUMMATION TOTALE: 1/minute  
12- SECURITE: Conforme aux dispositions Européennes et Américaines