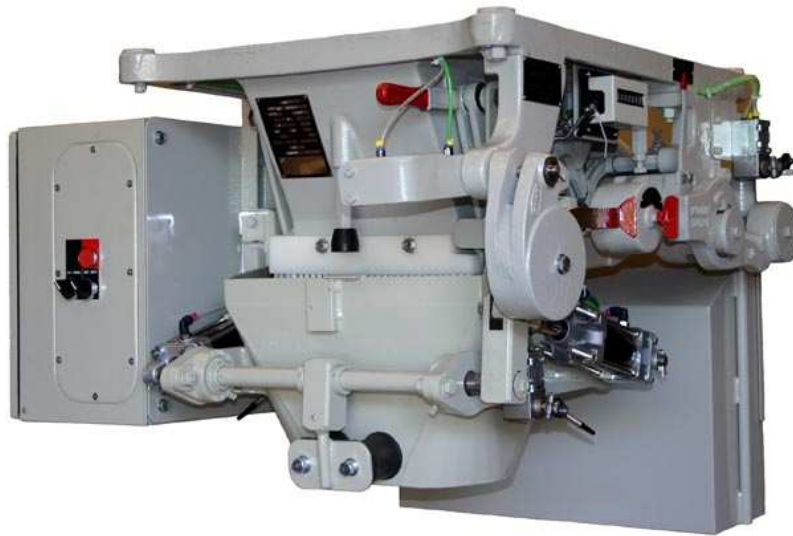


# ENSACHEUSE - PESEUSE

## "SAC-MATIC"

*Pour ensachage de produits granuleux en sacs ouverts de 20 kg à 50 kg*



**QUALITE PRECISION FIABILITE EXPERIENCE**

**JANODET s.a.**  
34, rue Debordeaux  
02200 SOISSONS  
FRANCE

Téléphone : +33 (0)3 23 53 02 40  
Fax : +33 (0)3 23 74 53 39  
Internet : [www.janodet.fr](http://www.janodet.fr)  
E-mail : [contact@janodet.fr](mailto:contact@janodet.fr)

# **ENSACHEUSE-PESEUSE "SAC-MATIC"**

**Pour ensachage de produits granuleux en sacs ouverts de 20 kg à 50 kg**

## **DISPOSITIF D' ALIMENTATION ET PRODUITS A ENSACHER :**

Goulotte d'alimentation gravitaire à 2 débits pour ensachage de produits granuleux coulant librement par gravité, de granulométrie 0,5 mm à 10 mm.

Pour céréales, riz, semoules, sucre, café, cacao, arachides, granulés d'aliment du bétail, engrais, granulés plastique, sable sec...

## **CONSTRUCTION :**

### **Mécanique :**

Robuste et soignée ; la majorité des pièces sont en fonte coulée.

### **Cellule de pesage :**

Constituée d'un fléau double surdimensionné à bras égaux qui assure une grande sensibilité et une excellente fiabilité dans le temps. Les couteaux et coussinets interchangeables sont en acier traité de première qualité.

### **SERRE-SAC PNEUMATIQUE :**

Il permet d'employer des sacs ouverts en papier, jute ou plastique à partir de 480 mm de large, dimension prise à plat.

Bouche pour sacs plus petits sur demande.

### **Entretien réduit :**

La mécanique simple et robuste est conçue pour résister aux ambiances de travail les plus difficiles.

En option, les axes d'articulations et roulettes de déclenchements peuvent être fournis en acier inoxydable.

## **FONCTIONNEMENT :**

- L'opérateur présente son sac autour de la bouche et, du dos de ses deux mains actionne deux capteurs pneumatiques.
- Les mâchoires se referment instantanément sur le sac et commandent l'ouverture des volets d'alimentation.
- Lorsque la pesée est terminée, le serre-sac s'ouvre automatiquement.

## **VARIANTES :**

- Modèle 5 à 50 kg pour granulés  $\varnothing$  maxi 8 mm.
- Modèle 20 à 100 kg pour granulés  $\varnothing$  maxi 10 mm.
- Modèle 20 à 50 kg à extracteur pour farines, aliments du bétail et granulés  $\varnothing$  maxi 8 mm.

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

<b>Portées standard</b>	:	20 kg à 50 kg ou 5kg à 50 kg.
<b>Serre-sac pneumatique</b>	:	Ovoïde pour sacs ouverts papier, jute, polypro-tissé ou polyéthylène, à partir de 450 mm à plat. Petit modèle : circonférence 702 mm, pour sacs à partir de 400 mm à plat.
<b>Cadence</b>	:	250 à 350 sacs/heure selon valeur des doses et produit.
<b>Poids à vide</b>	:	Environ 160 kg.
<b>Alimentation secteur</b>	:	Néant.
<b>Air comprimé</b>	:	5 bars, consommation 3 m <sup>3</sup> /h.