

**ENSACHEUSE - PESEUSE**

# **TYPE "GJ2"**

Pour ensachage de produits granuleux en sacs ouverts de 5 kg à 50 kg



Qualité Précision Fiabilité Expérience



**JANODET S.A.**

**PESAGE - DOSAGE - ENSACHAGE**

34, rue Debordeaux 02200 Soissons - FRANCE

Tél. : 03 23 53 02 40 Téléx : 145 639 F Fax : 03 23 74 53 39

# **ENSACHEUSE-PESEUSE "GJ2"**

**Pour ensachage de produits granuleux en sacs ouverts de 5 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 à bras égaux surdimensionné qui assure une grande sensibilité et une excellente fiabilité dans le temps. Les couteaux et coussinets interchangeables sont en acier traité de première qualité.

### **Bouche d'ensachage pour sacs de 20 kg à 50 kg :**

Suspendue sous le fléau, elle est équipée d'une sangle en cuir pour l'accrochage des sacs.

En option, elle peut être équipée d'un système attache-sac rapide se manoeuvrant d'une seule main.

### **Bouche de réduction pour sacs de 5 kg à 10 kg :**

Elle se fixe sous la bouche d'ensachage. Elle comporte une tablette porte-sac réglable en hauteur et un pince-sac qui maintient le haut du sac. Une boîte de tare accrochée sous la boîte à poids, permet de compenser l'équilibre du fléau.

### **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 :**

### **Celui-ci est entièrement mécanique :**

Il faut d'abord placer dans la boîte à poids, les poids correspondant à la valeur des doses à effectuer plus le poids d'un sac vide.

### **Sacs de 20 kg à 50 kg :**

- L'opérateur accroche son sac à la bouche d'ensachage et arme la poignée des volets d'alimentation.

- Le produit coule en gros débit. Quelques kilogrammes avant la fin de pesée, celui-ci se coupe automatiquement et le produit coule en petit débit pour assurer une bonne précision. Sous l'action du levier compensateur et du produit qui s'écoule, le fléau bascule en avant et coupe automatiquement le petit débit.

- La pesée est prête, l'opérateur peut décrocher le sac, ou éventuellement contrôler le poids de celui-ci avec l'index du fléau en soulageant le levier compensateur. Un curseur de réglage permet de corriger éventuellement la valeur des doses suivantes.

- Un compteur de pesées avec remise à zéro par clé, assure le comptage des sacs.

### **Sacs de 5 kg à 10 kg:**

- L'opérateur enfle son sac autour de la bouche de réduction, referme le pince-sac, le fond du sac reposant sur la tablette.

- Il arme la poignée du volet d'alimentation petit débit. Le produit coule en petit débit.

- Ensuite, le fonctionnement est identique aux sacs de 20 kg à 50 kg.

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

<b>Portée standard</b>	:	5 kg à 50 kg. Pour certains produits coulant parfaitement, la portée peut être réduite à 2,5 kg à 25 kg.
<b>Bouche d'ensachage</b>	:	Soit $\varnothing$ 275 mm, soit $\varnothing$ 325 mm pour sacs papier, jute, polypro-tissé ou polyéthylène. $\varnothing$ 160 mm pour sac de 5 kg à 10 kg.
<b>Cadence</b>	:	100 à 140 sacs/heure de 20 kg à 50 kg. 200 à 300 sacs/heure de 5 kg à 10 kg. La cadence est fonction du produit à ensacher et de l'organisation du poste de travail.
<b>Poids à vide</b>	:	Environ 170 kg.
<b>Accessoires</b>	:	L'appareil peut être fourni sur bâti mobile ou fixe, avec trémie tampon d'alimentation en produit.
<b>Alimentation secteur</b>	:	Néant.
<b>Air comprimé</b>	:	Néant.