

Peseuse linéaire pondérale à double canal vibrant en cascade Modèle PL1-2

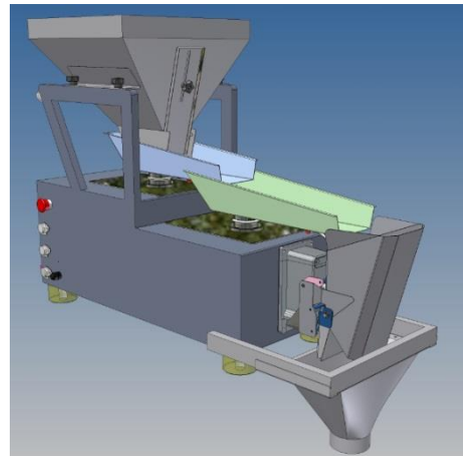
Le produit stocké dans la trémie est emmené par un couloir vibrant à 2 vitesses dans un second couloir vibrant. Celui-ci vibrant plus vite que le précédent, le produit est bien séparé afin de gagner en précision dans le godet de pesage.

Il suffit de présenter le sachet sous la goulotte de remplissage et d'appuyer sur une pédale pour remplir le sachet ou autre contenant.

Ensuite il est possible de souder le sachet avec une soudeuse en continu ou à mâchoire avec ou sans marquage de date et lot (que nous vendons également)

Capacité de 10 à 2000 gr pour 1 à 18 pesages/mn

- Pesage par jauge de contrainte, précision +/- 2 gr (selon produit et réglages).
- Pour produits divers tel que : Café, riz, biscuits, chocolats, lessive, farine, légumes secs, etc.
- Entièrement fabriquée en Inox 304
- Trémie au-dessus du couloir vibrant supérieur de **30** Litres
- Toutes les parties en contact avec le produit sont facilement démontable sans outils pour le nettoyage.
- Double canal vibrant avec réglage digital des 2 vitesses de vibration et des points de consigne.
- Affichage des statistiques de production
- Godet de pesage de **4,5** litres.
- Ouverture du godet de pesage par moteur pas à pas, donc possibilité de choisir la vitesse d'ouverture et l'amplitude.
- Goulotte de remplissage diamètre 100mm
- Ecran de commande tactile relié par un câble d'un mètre.
- Mémorisation de 50 programmes.
- Commande de décharge par pédale ou synchronisé avec une ensacheuse.
- Alimentation 220V 50Hz
- Dimensions d'encombrement : 1104x420x794 H mm
- Norme CE ----- **6 600€ HT**



Option :

- Détecteur de niveau dans la trémie ----- **350 € HT**
- Châssis support inox ----- **1 000 € HT**
- 1 entonnoir pour adaptation largeur sachet----- **250 € HT**
- Z convoyeur inox 2 mètres godet de 0,8Litres ----- **6 400 € HT**

Soudeuses pouvant être utilisées pour fermer les sachets remplis par cette peseuse

SOUDEUSE EN CONTINU HORIZONTALE

Pour la fermeture des sachets préformés en polyéthylène, polypropylène, PVC, et autres films thermo soudants.

La température des patins de chauffe ainsi que la vitesse du convoyeur de transport sont réglables par potentiomètre pour garantir la soudure selon les matériaux utilisés.

Le sachet est transporté par le convoyeur durant le cycle de soudure permettant ainsi à l'opérateur de pouvoir se consacrer à l'opération d'ensachage en temps masqué.

Livrée sur châssis inox

Version gauche /droite



Type	Long. Soudure	Largeur Soudure	Tapis	Epaisseur film maxi	Vitesse Convoyeur	Puissance	Poids	Tension	Prix HT
Sans Imprimante	Infinie	10mm	250 mm	0.02 à 0.1mm	0 à 12 m/mn	550W	45kg	230v 50hz	1 950 €
Avec imprimante*			150 mm			600W	50kg		2 300 €
			250 mm						2 350 €

*Impression de 2 lignes de 30 caractères

MACHOIRES DE SOUDURE A PEDALE THERMIQUE

Soudeuse à pied à température constante pour la fermeture de sachets en Polypropylène ou autres Films Thermo soudants.

Le déclenchement de la soudure est réalisé par appui sur une pédale mécanique, une tablette de travail permet de supporter le fond du sachet pendant la phase de soudage.

La température des mâchoires est réglable jusqu'à 200°C.



Longueur Soudure	Largeur Soudure	Epaisseur film maxi	Puissance	Poids	Tension	Prix HT
300mm	10mm	250µ	300W	14kg	230V 50hz	590 €
400mm	10mm	250µ	400W	16kg	230V 50hz	650 €

Tecnipack Services Sarl 36 rue Fabre d'Églantine 77470 Boutigny France - 01.74.60.40.38

06.31.34.74.33 -commercial@tecnipack-services.fr - 06.06.46.33.55 - nicolas.corbrion@tecnipack-services.fr

http://www.tecnipack-services.fr - Capital de 5000€ - Siret : 537 825 937 00015

MACHOIRES DE SOUDURE A PEDALE A IMPULSION

Pour la fermeture de sachets en Polyéthylène, Polypropylène ou autres Films Thermo-soudants.

Temps de soudure réglable à l'aide d'un Potentiomètre en fonction du matériau à souder.

Le temps de soudure est réglable à l'aide d'un Potentiomètre en fonction du matériau à souder.

Reference	Longueur soudure	Largeur soudure	Puissance	Poids	Tension	Prix HT
MSIP350	350 mm	2 mm	600 W	19 kg	230V 50hz	550 €
MSIP450	450 mm	2 mm	800 W	21 kg	230V 50hz	650 €
MSIP600	600 mm	2 mm	1 000 W	24.5 kg	230V 50hz	750 €

