

Equipements optionnels

Nous vous offrons une gamme standard d'équipements optionnels pour compléter et adapter l'ensemble de notre gamme de machines Joker.

Table de travail :

Une table de travail peut être ajoutée sur toutes les machines pour un remplissage manuel. La table monte et descend à l'aide d'une télécommande et a été conçue de façon ergonomique pour offrir le meilleur environnement de travail possible aux opérateurs. La taille standard d'une table de travail est : 1200 x 800 mm ; elle peut être personnalisée.

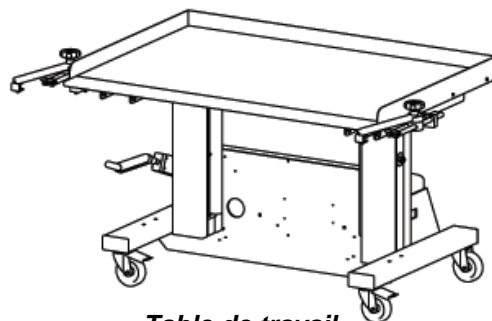
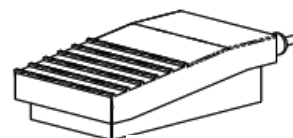


Table de travail

Pédale :

La pédale permet de démarrer ou d'arrêter le défilement des sachets lorsqu'ils sont remplis manuellement. Au démarrage, l'opérateur utilise l'écran tactile pour indiquer s'il remplit de façon intermittente ou continue les sachets et s'il conditionne simultanément un nombre défini de sachets. Ensuite, l'opérateur utilise la pédale pour démarrer ou arrêter l'alimentation en sachets.



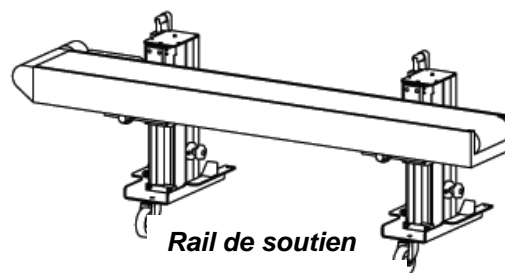
Pédale

Front pedal

Rail de soutien :

Un rail de soutien peut être nécessaire pour le conditionnement en sachets de produits lourds et/ou fragiles.

La longueur de ce rail peut être personnalisée et sa hauteur peut être ajustée en fonction du produit conditionné.

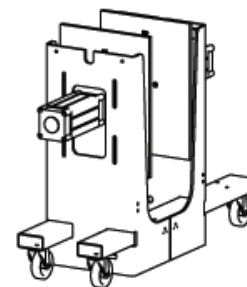


Rail de soutien

Unité/ module de compression :

Il est nécessaire de chasser l'air de certains emballages pour augmenter la durée de vie du produit ou pour réduire le volume de l'emballage. C'est pourquoi, une unité de compression a été développée.

Cette unité est placée juste avant la soudure et se compose de deux mâchoires en mousse qui pressent doucement le sachet pour en chasser l'air.



**Unité de
compression**

Contrôle d'alimentation en sachets :

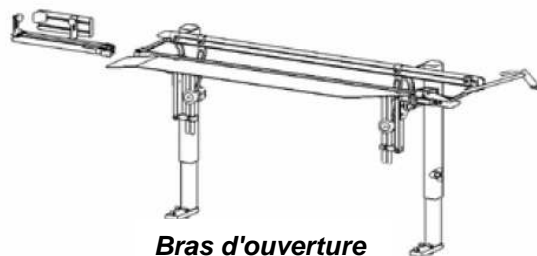
Le contrôle d'alimentation en sachets de la machine, alerte l'opérateur lorsque la chaîne de sachets est finie. Un message d'erreur sur l'écran tactile indique à l'opérateur qu'il doit recharger une nouvelle chaîne de sachets sur la machine. Cette option est surtout utilisée sur les lignes automatiques.



**Détection de fin de
chaîne de sachets**

Bras d'ouverture adaptable / Rail d'ouverture rotatif/inclinable

Les machines standards sont équipées de rail qui permettent l'ouverture des sachets. Pour les produits fragiles, des rails inclinables ont été spécialement conçus. Avec ces rails, l'angle de remplissage peut être adapté d'une position verticale à une position horizontale. Pour un remplissage plus soigné et mieux contrôlé.



Bras d'ouverture adaptable

Imprimantes et étiqueteuses :

En coopération avec des entreprises qui fabriquent différents types d'imprimantes et d'étiqueteuses, des bâtis ont été spécialement conçus pour les intégrer facilement à nos machines.

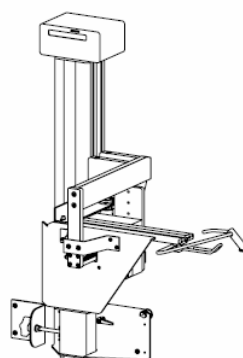
Station d'accueil pour imprimantes par thermo transfert :

2 versions sont disponibles :

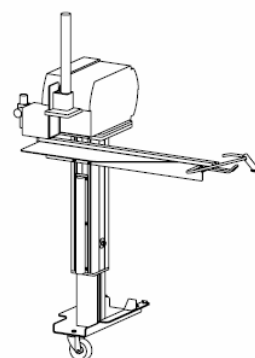
- Une version où l'impression est réalisée sur le sachet suspendu à l'aide d'un support vertical ;
- L'autre version où un support est introduit dans le sachet pour éviter que des plis ne se forment à la surface du sachet.

Station d'accueil pour étiqueteuse :

Un support permet de maintenir le sachet à l'horizontal pendant la pose de l'étiquette



Station pour imprimante thermo-transfert

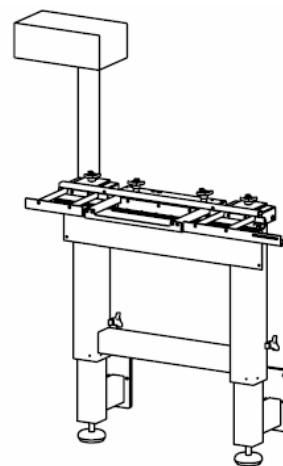


Station pour étiqueteuse

Contrôleur de poids intégré :

Lors du conditionnement de produits collants ou de petites séries qui exigent un nettoyage entre chaque commande, on veut éviter l'utilisation d'une peseuse qui contrôle le poids avant le remplissage du sachet.

C'est pourquoi un système a été développé pour peser le sachet pendant son remplissage. Le système a été conçu pour contrôler des poids entre 0,5 et 5 kilos, à +/- 10 g.



Trieuse pondérale

Autres équipements:

D'autres options ont été également conçues telles que :

- Module d'évacuation d'air avec ou sans aspiration,
- Nettoyage des surfaces de soudures polluées,
- Unité pour former des soufflets de tête dans les sachets,
- Compteur de produits,
- Systèmes de distribution de pièces : bols ou tapis vibrants, trémies, stations de triage de pièces pour des vitesses de conditionnement accrues.

Pour plus d'informations,
contacter FLEXICO :

Tel.: 03 84 85 81 00 - joker@flexico.fr

PRONOVA
PACKAGING SYSTEMS



Flexico®