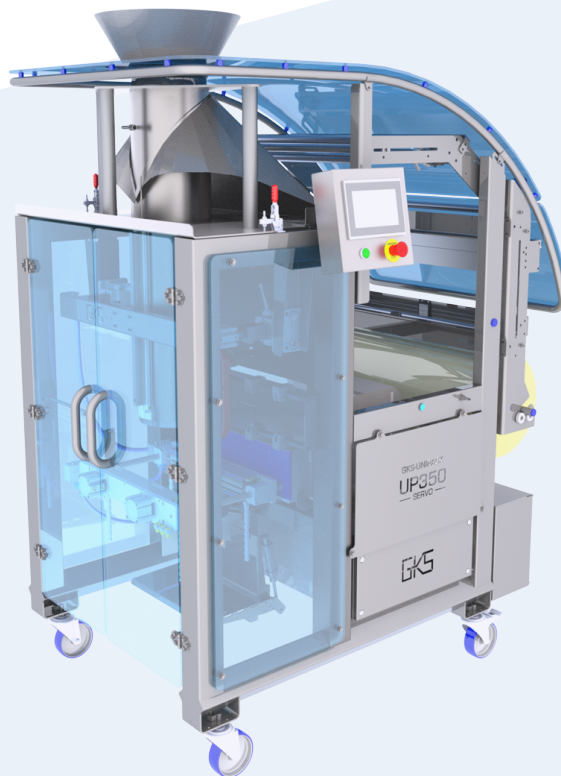


Emballer

Ensacheuse FLEX L

La FLEX L convient au conditionnement continu des aliments en vrac et des autres produits, intégrée dans des lignes de production. Les sacs d'une largeur maximale de 350 mm sont produits à des vitesses de travail élevées.

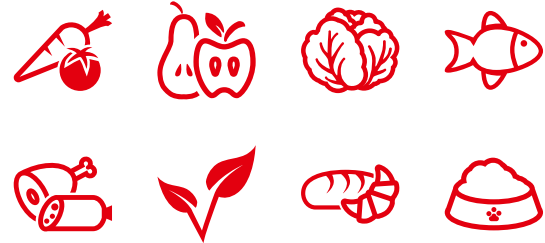
jusqu'à 50 sacs/min. capacité max



Vos avantages

- ✓ Capacité élevée pour un processus d'emballage efficace et continu
- ✓ Idéale pour l'intégration dans les lignes de production
- ✓ Taille de sac réglable avec une largeur de 75 mm à 350 mm et longueur de sac illimitée
- ✓ La production de sacs coussins, de sacs à fond plat et d'autres formes est possible en option

Groupes de produits



Portrait

Processus d'emballage continu à haute capacité

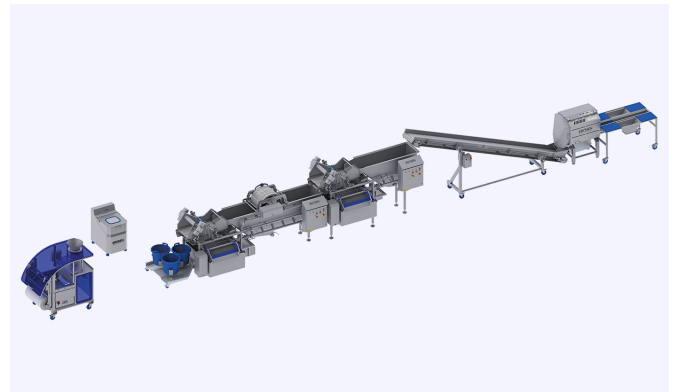
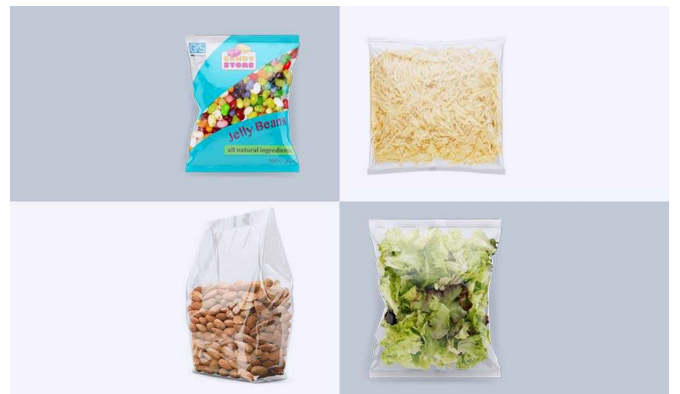
Intégrée dans les lignes de production, la FLEX L hautes performances de Packaging B.V., un partenaire KRONEN GKS, garantit un processus d'emballage continu pour les légumes, les fruits et la salade coupée ainsi que d'autres produits en vrac fluides. Cette ensacheuse produit des sacs de diverses tailles, avec une largeur comprise entre 75 mm et 350 mm et des longueurs de sac illimitées (max. 480 mm par processus de scellement). Les sacs tubulaires sont fabriqués de série et les sacs à fond plat et d'autres formes de sacs sont possibles en option.

Avec sa capacité de traitement élevée, elle convient aux applications industrielles.

Dans la version FLEX L Servo, la capacité passe de 50 à 70 sacs par minute grâce au système de scellement servocommandé, permettant le conditionnement efficace de grands volumes de



produit.



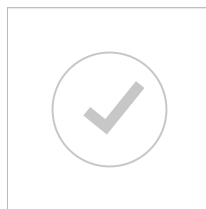


Avantages



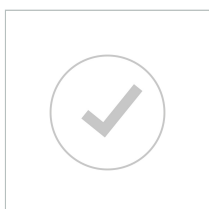
Fabrication d' emballages aux dimensions variées

Des sacs de tailles variées sont fabriqués grâce au réglage flexible de la largeur du sac de 75 mm à 350 mm et à la longueur illimitée du sac.



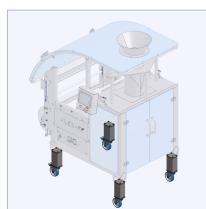
Facilité d' utilisation et nettoyage aisé

L' ensacheuse est facile à utiliser et ne requiert aucune connaissance préalable grâce à sa très bonne accessibilité et à son écran tactile couleur de 7 pouces. Sa **conception ouverte, modulaire et hygiénique** facilite le nettoyage.



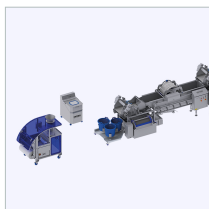
Remplacement rapide et aisé du film

La conception ouverte de l' ensacheuse garantit le remplacement rapide et aisé du rouleau de film d' emballage. Plus besoin d' interrompre longtemps le processus.



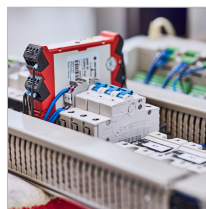
Mobile et flexible

L' ensacheuse est équipée de roulettes, ce qui permet de la déplacer rapidement à divers endroits de la production. Elle peut également être facilement déplacée pour le nettoyage si nécessaire.



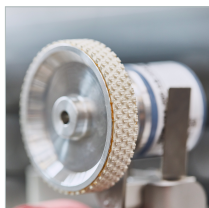
Intégration fluide dans le processus de production

La trémie de l' ensacheuse permet le remplissage manuel (hauteur de remplissage ergonomique) et automatique. Elle est donc utilisable de manière autonome ou intégrable dans un système de pesage.



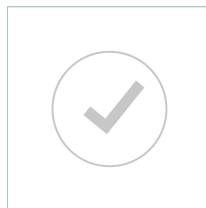
API Allen Bradley et composants électroniques

Avec 99 emplacements de mémoire de programme, d' innombrables recettes sont facilement enregistrées, pour un résultat d' emballage toujours constant. Les composants électroniques de qualité garantissent le bon déroulement du processus d' emballage.



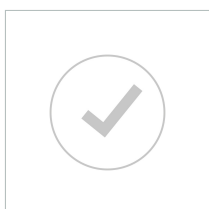
Transport de film servocommandé pour une longueur de sac précise

Le film utilisé pour fabriquer les sacs est déroulé à l'aide d'un servomoteur, pour une longueur de sac très précise.



Faible consommation de courant et d' air comprimé

L' ensacheuse consomme peu de courant et d' air comprimé, pour un processus d' emballage économique.



Structure modulaire pour un entretien rapide

La structure modulaire permet le remplacement rapide des composants et évite les temps d' arrêt longs et les frais d' entretien élevés. Les accessoires se remplacent ou s' installent aussi facilement et rapidement.

Vidéo : Structure modulaire

Données techniques

Puissance électrique	Puissance	1,2 kW
	Tension	230 V
	Fréquence	50 Hz
Air	Pression de travail	6 bars
	Consommation d'air	150 NL/min.
Dimensions	LxIxH	1 205 x 962 x 1 617 mm
Spécificités du film et du sachet	Largeur du film	max. 750 mm
	Épaisseur du film	25 - 120 ?
	Diamètre intérieur du rouleau de film	76 mm (3")
	Diamètre extérieur du rouleau de film	320 mm
	Largeur du sachet	min. 75 - max. 350 mm
	Longueur du sachet	illimité

Longueur de sachet par soudure	max. 480 mm
--------------------------------	-------------

Les données indiquées sont des données standard. En outre, une adaptation à d'autres réseaux d'alimentation (p. ex. 230V/60 Hz) est par exemple possible en option (à l'exception des machines manuelles et pneumatiques). Sous réserve de modifications.