

AROMAPACK[®]
HORIZONTAL BAGS FORMING SERIES



AROMAPACK RS20

Ensacheuse pour le conditionnement, à partir d'une bobine, de paquets avec fond et tête aplatis ou rabat droit.

Ligne modulaire, composée d'un ensemble horizontal de formation du sachet et d'un carrousel de remplissage – tassement du produit et fermeture du sachet.

CLASSIC

CLASSIC

AROMAPACK RS20 CLASSIC

8 STATIONS

Pour des films difficiles à passer sur machine ou si le produit à conditionner est particulièrement pulvérulent et qu'une fermeture hermétique est demandée.

Excellente esthétique, productivité garantie dans le temps.

HIGH SPEED

plus de 400
Aromapack®
dans le monde.

La prochaine
sera la Vôtre!

HIGH SPEED

AROMAPACK RS20/60

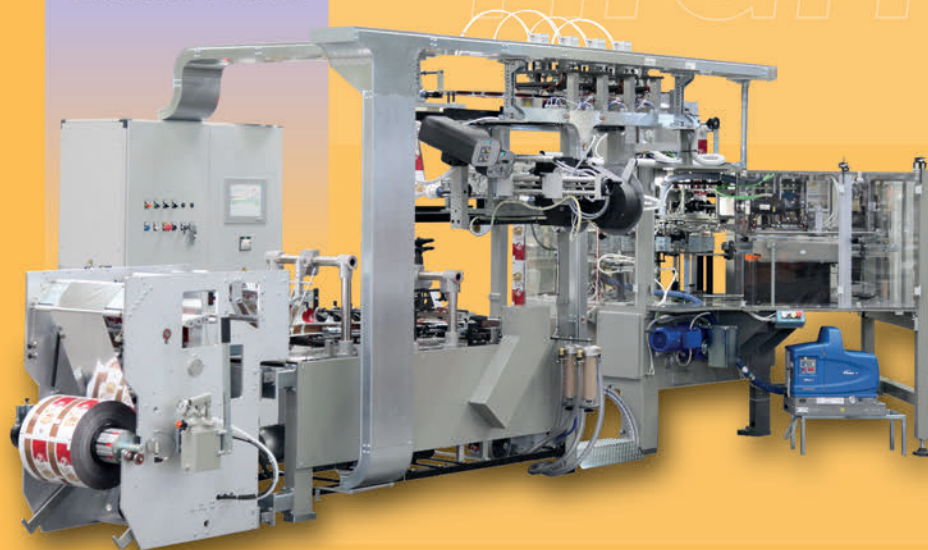
8 STATIONS

Equilibre parfait entre mécanique et délicatesse, référence constante pour les produits fragiles comme les biscuits.

Le biscuit glisse d'un tapis à l'autre dans le sachet déjà formé.

Haut rendement.

POWDERS

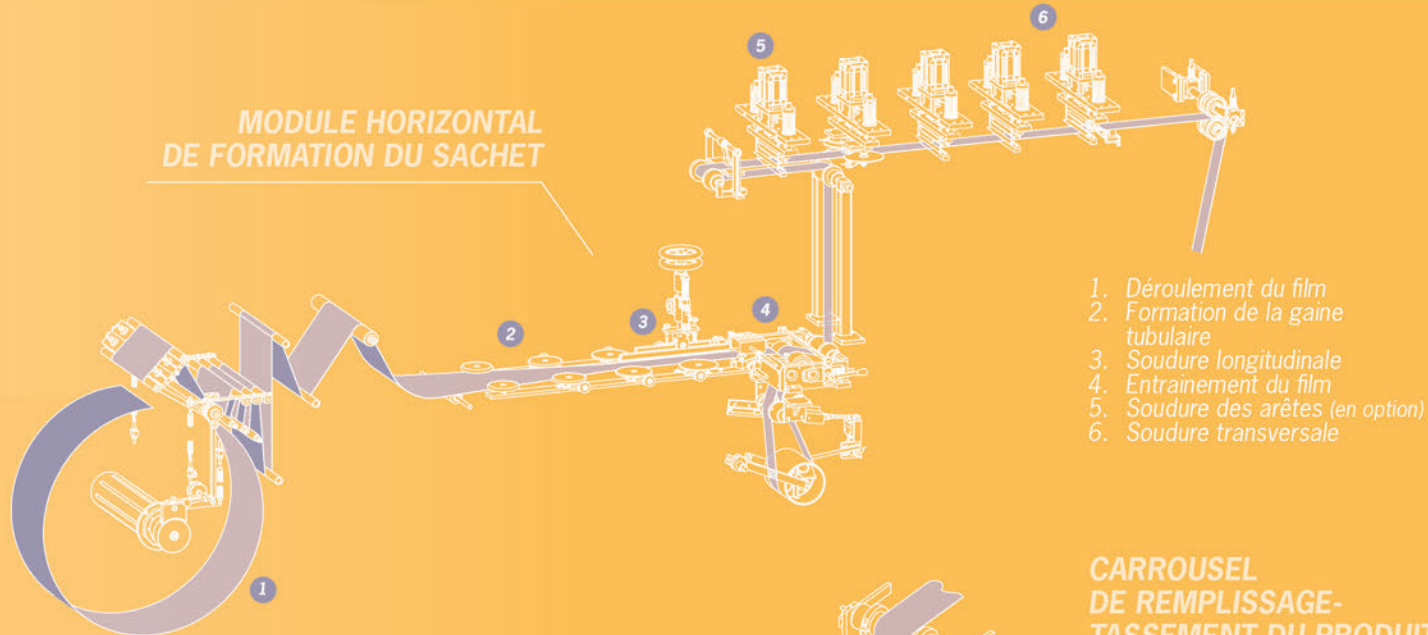


POWDERS

AROMAPACK RS20 A 10 STATIONS

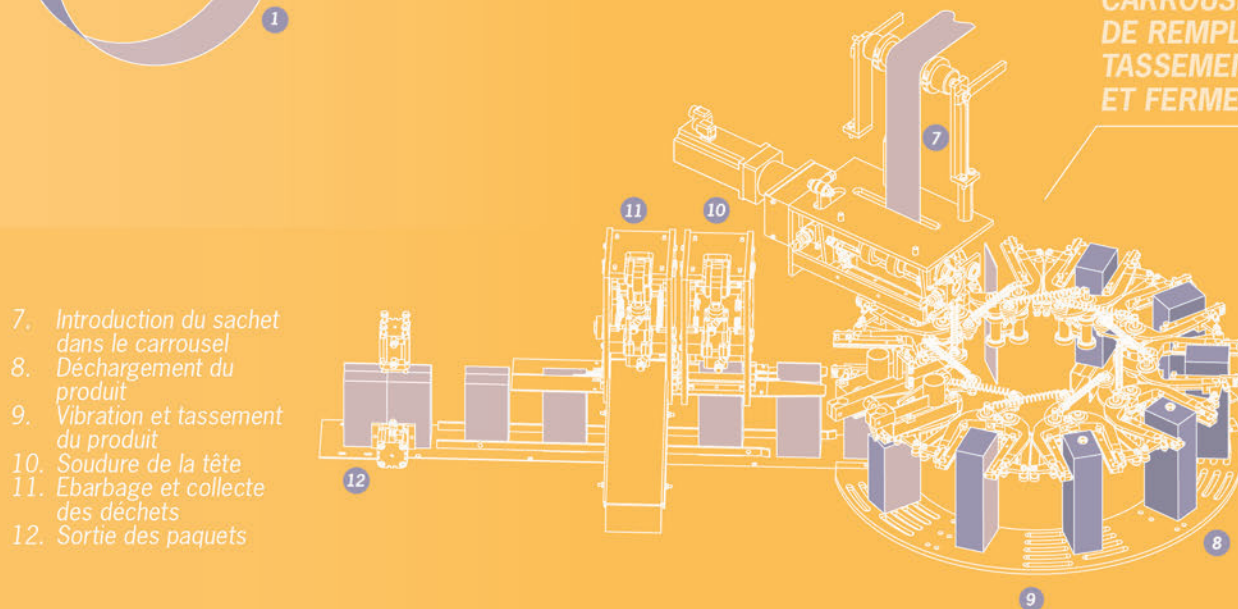
Pour le conditionnement à haute cadence de produits pulvérulents à tassement difficile!

MODULE HORIZONTAL DE FORMATION DU SACHET



1. Déroulement du film
2. Formation de la gaine tubulaire
3. Soudure longitudinale
4. Entraînement du film
5. Soudure des arêtes (en option)
6. Soudure transversale

CARROUSEL DE REMPLISSAGE- TASSEMENT DU PRODUIT ET FERMETURE



7. Introduction du sachet dans le carrousel
8. Déchargement du produit
9. Vibration et tassement du produit
10. Soudure de la tête
11. Ebarbage et collecte des déchets
12. Sortie des paquets

AROMAPACK® PAPER

La seule machine sur le marché qui, avec des solutions innovantes, en partant d'une bobine, produit des paquets en papier Kraft et en matériau plastique avec le fond bloqué par des points de colle hot-melt.



	CLASSIC	HIGH SPEED	POWDERS	
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES				
Vitesse mécanique:	60	65	65	(coup/min)
Vitesse opérative:	50	60	60	(coup/min)
Poids maxi. de la ligne (*):	3.600	3.600	3.600	(Kg)
Temps de changement de bobine:	3	3	3	(min)
Diamètre extérieur de la bobine:	750	750	750	(mm)
Matériaux d'emballage:	films à base de papier, films transparents, films métallisés ALU free, films "Easy-open"			
Puissance absorbée:	dépend de la configuration de la ligne			
Consommation air comprimé:	dépend de la configuration de la ligne (Nl/min)			
Pression de service:	6	6	6	(Atm)

la machine n'est pas fournie avec un compresseur
(*) sans systèmes de remplissage

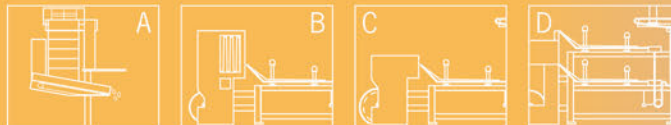
OPTIONS

- A. Tapis d'alimentation pas à pas
- B. Porte-bobine Papier
- C. Porte-bobine Ø 900 mm
- D. FB Duplex
- E. Trieuse pondérale incorporée homologuée MID en sortie

A.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
B.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
C.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
D.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
E.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

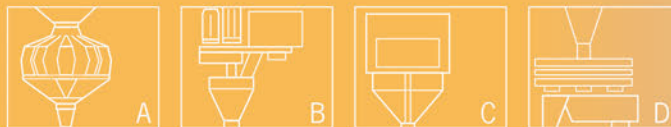
FB DUPLEX

Deux modules de formation du sachet installés de façon permanente pour un changement de format plus rapide, sans aucun gaspillage de film.

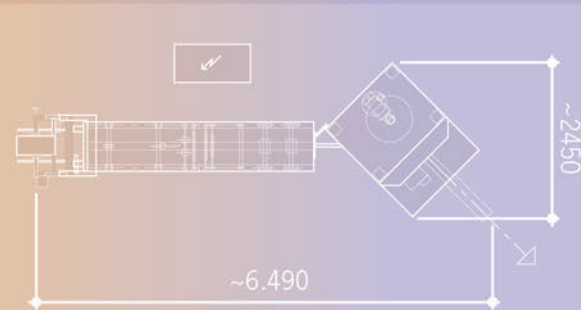


SYSTEMES DE REMPLISSAGE

- A. Peseuse associative ASSO
- B. Doseur à vis EM64BS
- C. Peseuses linéaires PV
- D. Doseur à tasses TR



ENCOMBREMENT DE LA MACHINE



Modèle présenté: AROMAPACK RS20 Classic.
La hauteur de la ligne dépend du système de remplissage installé.

QUALITE

La qualité des produits ICA est confirmée par la certification UNI EN ISO 9001:2008 et BS OHSAS 18001:2007.

AUTOMATISATION

La technologie au service de l'opérateur

L'interface Ic@Win® permet de naviguer, dans le système de contrôle de la machine, de manière simple et intuitive. Un seul panneau de contrôle permet la gestion de toute la logique de la machine, avec un concept moderne du système d'exploitation, des graphiques clairs et soignés dans ses moindres détails. De nombreuses fonctionnalités du logiciel élargissent la polyvalence de la machine aux exigences les plus modernes.

Le contrôle à distance avec téléassistance permet de communiquer directement avec notre Centre d'Opérations au niveau logiciel et visuellement aussi, à l'aide de la webcam.

AROMAPACK

DIMENSIONS DU PAQUET



CLASSIC

RABAT DROIT

min. 50 x 30 x 115 h
max. 215 x 110 x 460 h

TÊTE APLATIE

min. 50 x 30 x 90 h
max. 215 x 110 x 350 h

HIGH SPEED

RABAT DROIT

min. 50 x 30 x 115 h
max. 215 x 110 x 460 h

TÊTE APLATIE

min. 50 x 30 x 90 h
max. 215 x 110 x 350 h

POWDERS

RABAT DROIT

min. 50 x 30 x 115 h
max. 140 x 90 x 335 h

TÊTE APLATIE

min. 50 x 30 x 90 h
max. 140 x 90 x 260 h



La personnalisation élevée de la ligne AROMAPACK est rendue possible par la recherche permanente de solutions innovantes. Ceci permet la production de paquets avec de hauts standards esthétiques et qualitatifs, satisfaisant les clients les plus exigeants.

plus de 400
Aromapack®
dans le monde.
La prochaine
sera la Vôtre!

TRAITEMENTS DE LA TÊTE & DU FOND DU PAQUET

● disponible

○ non disponible

	rabat droit	●	●	●	soudure en "K" du fond
	tête aplatie simple repliage	●	○	●	soudure des arêtes
	tête aplatie double repliage	●	○	●	appl. étiquette face avant
	tête aplatie fixée par ruban auto-adhésif	●	○	●	appl. étiquette face arrière
	tête aplatie fixée par étiquette	●	○	●	appl. incision ouverture facile
	rabat droit replié fixé par colle hot-melt/étiquette	●	●	○	



