

## Le distributeur exclusif Ravenwood Packaging

## Solutions d'étiquetages et Rayons X industrielles

**NOBAC 5000** 



**NOBAC Stacker** 



VXR – Rayons X





### Le distributeur exclusif Ravenwood Packaging

La société France Food Packaging est le spécialiste en solutions de conditionnement, étiquetage et emballages recyclables qui respectent l'environnement, réduisant ainsi les déchets alimentaires et émissions carbones dans notre planète.



Vos besoins

Nous tranformons vos besoins en solution.



**Projets** 

Nous vous accompagnons sur la gestion de votre projet.



Installation

Nous installons les machines à votre place.



Mise en service

Nous nous occupons entièrement de la mise en service de vos machines.



SAV

Nous garantissons les pièces détachées, les maintenance préventive et curative.



## L'ÉTHIQUE DE L'ÉTIQUETTE - Le cachet sans déchet

La Solution LINERLESS LABEL est une étiquette sans support papier dorsal siliconé qui a de multiples avantages :



**01.** Facilitez le stockage grâce à des rouleaux d'étiquettes plus légers et moins encombrants.

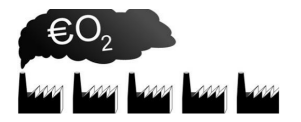
**02.** Economisez jusqu'à 40% des coûts liés à l'étiquetage de vos produits et augmentez votre visibilité en rayon de manière significative.



**03.** Gagnez du temps sur la pose des étiquettes Linerless grâce à un nombre important d'étiquettes par bobine et à une <u>vitesse d'application très élevée</u>.



**04.** Imprimez toutes les informations règlementaires sur une seule et unique étiquette. Possibilités d'impression recto&verso



05. Limitez votre empreinte carbone et ne vous cassez plus la tête avec le recyclage papier transporteur siliconé... Difficilement recyclable!
06. Faites le choix d'un packaging attrayant en accord avec les besoins actuels et futurs de l'industrie et de l'environnement.



07. Plus de 1500 entreprises dans le monde utilisent la technologie Linerless de Ravenwood Packaging.



# **GAMME NOBAC 5000**

# Solutions d'étiquetage









Nobac 5000 STA	NDARD
Label length mm	500*
Label/Sleeve width mm	125
Pack height mm	120*
Speed ppm	150*
Power Supply v/Hz	230/50
Consumption kW	0.5
Air Consumption cfm	4

500*
125
120*
150*
230/50
0.6
4

Nobac 5000R (PLATS	CUISINES)
Label length	500*
Label/Sleeve width mm	100-225
Pack height mm	120*
Speed ppm	65*
Power Supply v/Hz	230/50
Consumption kW	0.5
Air Consumption cfm	4

Nobac 5000E	/ELOPE \
Label length	500*
Label/Sleeve width mm	100-225
Pack height mm	120*
Speed ppm	65*
Power Supply v/Hz	230/50
Consumption kW	0.5
Air Consumption cfm	4



# **GAMME NOBAC 5000**

# Solutions d'étiquetage









Nobac 5000PP (PROTRUSIO	N PLUS)
Label length mm	500*
Label/Sleeve width mm	125
Pack height mm	120*
Speed ppm	150*
Power Supply v/Hz	230/50
Consumption kW	0.5
Air Consumption cfm	4

Nobac 5000SP (SUPER PROTRUSION)	
Label length mm	500*
Label/Sleeve width mm	125
Pack Height mm	120*
Speed ppm	150*
Power Supply v/Hz	230/50
Consumption kW	0.5
Air Consumption cfm	4

Nobac 5000S	
(9	SALAMI)
Label length mm	500*
Label/Sleeve width mm	125
Cylinder length mm	150-300*
Speed ppm	100*
Power Supply v/Hz	230/50
Consumption kW	0.5
Air Consumption cfm	4

Nobac 5000F	
	(FRUITS)
Label length mm	500*
Label/Sleeve width mm	100-225
Pack Height mm	120*
Speed ppm	70*
Power Supply v/Hz	230/50
Consumption kW	0.5
Air Consumption cfm	4



# **BAC 5000 – Solutions d'étiquetage**

## **NOUVEAUTE**



Une nouvelle conception du carénage pour améliorer la sécurité et l'accès à la machine

La nouvelle conception permet d'avoir une hauteur mécanique plus élevée pour plus de flexibilité

Cadence machine jusqu'à 150 ppm

Impression à jet d'encre thermique en option sur la bordure des barquettes en carton

Plus d'options pour les systèmes d'impression multiples, tant pour le transfert thermique que pour le jet d'encre thermique

Le nouveau système de freinage des bobines d'étiquettes permet un meilleur contrôle des bobines

Plus d'options pour les systèmes d'impression multiples, tant pour le transfert thermique que pour le jet d'encre thermique

Production en poids fixe et aussi en poids/prix connectée à un groupe de pesée





## **NOBAC 5000 STANDARD**

#### Papier 170gr->300gr ou BOPP





Dimensions max:

#### Etiquette:

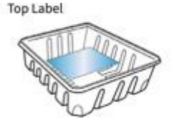
Laize max: 500 mm L'avance max: 125 mm

#### Barquette:

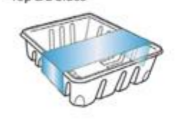
Hauteur max: 120 mm Largeur max: 300 mm

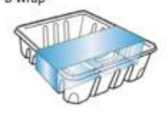
#### Performance:

Cadence jusqu'à 150 ppm



Top & 2 Sides

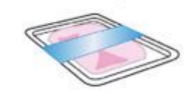




Full Wrap



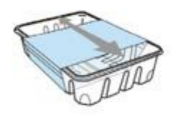
Skin Pack Full Wrap



Top & Side



Slideable Full Wrap



Full Wrap Shaped



Landscape C Wrap



Skin Pack Full Wrap





# NOBAC 5000 T (TWIN)

#### Papier 170gr->300gr ou BOPP

#### **Production non Stop** 24h/24 - 7J/7



Dimensions max:

#### **Etiquette:**

Laize max: 500 mm

L'avance max: 125 mm

#### Barquette:

Hauteur max: 120 mm

Largeur max: 300 mm

#### Performance:

Cadence jusqu'à 150 ppm

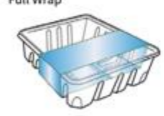




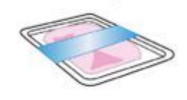
Top Label



Full Wrap



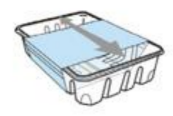
Skin Pack Full Wrap



Top & Side



Slideable Full Wrap



Full Wrap Shaped



Landscape C Wrap



Skin Pack Full Wrap



Protruding up to 25mm above height of tray

# NOBAC 5000 R (READY MEAL)



#### Marché des Plats Cuisinés



#### Dimensions max:

#### **Etiquette:**

Laize max: 500 mm L'avance : 100-225 mm

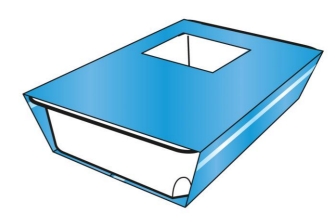
#### Barquette:

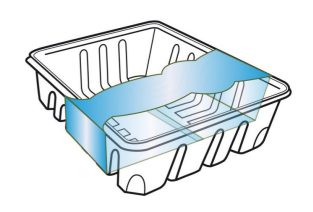
Hauteur max: 120 mm Largeur max: 300 mm

#### Performance:

Cadence jusqu'à 65 ppm











#### Marché des produits tranchés (Slices)



#### Dimensions max:

#### **Etiquette:**

Laize max: 500 mm

L'avance : 100-225 mm

#### Barquette:

Hauteur max: 120 mm Largeur max: 300 mm

#### Performance:

Cadence jusqu'à 65 ppm





# **NOBAC 5000 PP (PROTRUSION PLUS)**

#### Papier 170gr->300gr ou BOPP

#### Marché des produits SKIN + MAP



Dimensions max:

#### **Etiquette:**

Laize max: 500 mm L'avance max: 125 mm

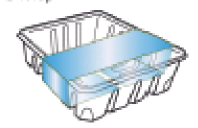
#### Barquette:

Hauteur max: 120 mm Largeur max: 300 mm

#### Performance:

Cadence jusqu'à 150 ppm

#### D Wrap



Skin Pack Full Wrap



#### Skin Pack Full Wrap



Protruding up to 25mm above height of tray

#### Skin Pack Full Wrap



Protruding up to 70mm above height of tray



# **NOBAC 5000 SP (SUPER PROTRUSION)**

Papier 170gr->300gr ou BOPP

#### Marché des produits SKIN



#### Dimensions max:

#### **Etiquette:**

Laize max: 500 mm L'avance max: 125 mm

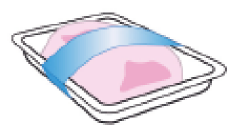
#### Barquette:

Hauteur max: 120 mm Largeur max: 300 mm

#### Performance:

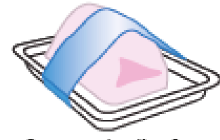
Cadence jusqu'à 150 ppm

#### Skin Pack Full Wrap



Protruding up to 25mm above height of tray

#### Skin Pack Full Wrap



Super protruding from 50mm up to 100mm above height of tray





#### Marché des produits SALAMI



Dimensions max:

#### **Etiquette:**

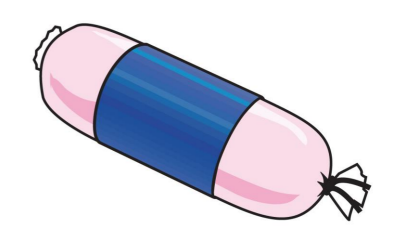
Laize max: 500 mm L'avance max: 125 mm

#### Diamètre:

Entre: 40-80 mm

Performance:

Cadence jusqu'à 150 ppm







#### Marché du FRUITS



# Dimensions max: Etiquette:

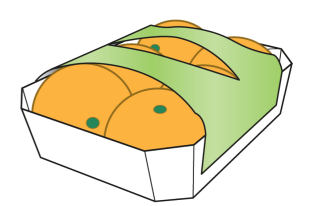
Laize max: 500 mm L'avance max: 125 mm

#### Barquette:

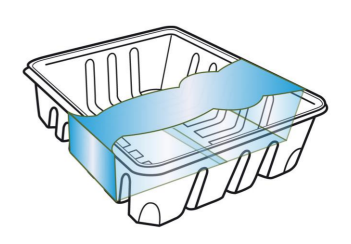
Hauteur max: 120 mm Largeur max: 300 mm

#### Performance:

Cadence jusqu'à 150 ppm



landscape fruit pack



# **NOBAC STACKER)**



L'empileur convient à de nombreux secteurs et applications de produits, mais cette machine est surtout adaptée aux industriels qui souhaitent opter pour un type d'étiquetage plus écologique.

L'empileur d'étiquettes offre la solution parfaite pour l'application manuelle d'étiquettes de faible volume. Elle est idéale pour l'étiquetage d'une gamme variée de produits à usage général et pour l'ajout d'étiquettes promotionnelles à des étapes clés du cycle de vie du produit.

#### Machine semi-automatique



- 1. Découpe et empile les étiquettes Linerless label
- 2. Vitesse de coupe de 100 étiquettes par minute pour une hauteur d'empilage de 140 mm
  - 3. Idéal pour les petits tirages convient aux industriels pour une application semi-automatique
  - 4. Utile pour industriels qui cherchent une solution avec un faible investissement initial pour mettre en valeur ses étiquettes au stade initial d'un lancement produit à faible volume
    - 5. Compact, d'une largeur d'un peu moins d'un mètre
    - 6. Convivialité et peu de formation nécessaire pour un fonctionnement 100% optimal



# VXR - Système d'inspection

#### **VISION**

- \* Identifie et rejette les erreurs, ce qui permet de l'automatisation en fin de ligne
- Détecte automatiquement les étiquettes défectueuses : erreurs d'impression et une impression de mauvaise qualité
- \* Analyse la position, la quantité et l'orientation de l'étiquette
- \* Vérifie toutes les informations imprimées : codes-barres, DLUO, les codes de traçabilité
  - \* Contrôle à grande vitesse via une interface conviviale Matériel et logiciels robustes éprouvés en usine

#### **RAYON X**

- Sensibilité accrue pour la détection de masses denses / de contaminants
- \* Identifie les corps étrangers tels que le verre, le métal et la céramique, les os

#### <u>VÉRIFICATION SCELLAGE</u>

- \* Détecte l'absence de produit coincé dans le scellage
- \* Détecte les produits manquants, abîmés, mesure la masse
- \* Repère la position correcte du produit dans la barquette
- \* Nombre de produits dans une barquette, par exemple boulettes de viande et hamburgers

# Renforcer la sécurité alimentaire et le contrôle qualité





# Photos Linerless Label

















Bruno Botelho Chef de Projet Portable: 06 87 42 73 46 E-mail: projet@francefoodpackaging.com

# **Contactez-nous**

# Posez-nous une question

Nous sommes le fournisseur de machines pour l'industrie agroalimentaire au Crès. Nous avons l'exclusivité en France sur des fabricants mondiales incontournables: ProSeal, Ravenwood Packaging et RAP Packaging.

Si vous avez la moindre question, n'hésitez pas à Nous contacter pour de plus amples informations.