



PRIMÉALE FAIT APPEL À LINX POUR ASSURER LA TRAÇABILITÉ DE SES PRODUITS

Spécialisée dans la production et le conditionnement de jeunes pousses de salades, l'entreprise Priméale utilise la Linx TT05 pour marquer ses barquettes de légumes.

Roquette, pousses d'épinard, mâche : depuis 1997, Priméale, égale nos tables et régale nos papilles de ses jeunes pousses ! L'entreprise installée dans les Bouches-du-Rhône, à deux pas d'Avignon, a fait appel à Linx pour personnaliser ses nouveaux films pré-imprimés. « Avant le film était blanc et nous imprimions une étiquette collée dessus, précise Frédéric Deloose, responsable du Service Maintenance. Désormais, le codeur à transfert thermique TT05 nous offre la possibilité d'imprimer directement sur le film, dès le conditionnement ».

Une solution adaptée à l'agro-alimentaire

Le codeur à transfert thermique TT05 est une solution particulièrement adaptée aux problématiques de l'agro-alimentaire. Son indice de protection (IP55 ou IP65) le préserve très efficacement des projections d'eau lors des nettoyages. Idéal pour les sachets plastiques, les produits alimentaires emballés sous films souples, les étuis, les barquettes operculées ou filmées et les snacks il offre une capacité de marquage importante (jusqu'à 55 mm de largeur) et de très haute qualité (entre 150 et 300 dpi). « Le principe est très simple, explique Charles Cabasset, responsable Développement Commercial chez Linx. La tête d'impression va venir chauffer un ruban à transfert thermique qui sera ensuite apposé sur le produit à marquer. Cette technique permet d'imprimer directement sur le film plastique. La conception du codeur – deux moteurs directionnels entraînent à la fois les bobines de débobinage et de rembobinage – ne laisse qu'un espace de 0,5 mm entre les messages et donc réduit les coûts d'exploitation en évitant la surimpression. Enfin, sa cassette à ruban se change rapidement et son interface conviviale avec écran couleur tactile est très facile d'utilisation. »

Une intégration aisée

Chez Priméale, le codeur a été installé directement sur la machine de conditionnement. « Un bâti a été placé sur la ligne

pour intégrer l'imprimante, c'était relativement simple, confirme Frédéric Deloose. Actuellement, deux lignes sont équipées et nous offrent la possibilité de coder une quarantaine de produits par minute. L'impression directe sur nos films pré-imprimés donne un rendu beaucoup plus esthétique, net et propre. De plus, nous voyons mieux le produit dans sa barquette qu'avec une étiquette ! Nous sommes donc très satisfaits de cette solution de marquage ».



Priméale

Installée à Châteaurenard, dans le département des Bouches-du-Rhône, Priméale Provence - entreprise du groupe coopératif et agro-alimentaire Agrial - a ouvert sa première exploitation en 1997 à Saint-Rémy-de-Provence. Aujourd'hui, fort de son savoir-faire de producteur et de ses exploitations propres, la marque est un des leaders du marché des jeunes pousses de salades avec plus de 7000 tonnes commercialisées à l'année.

<http://www.priméale.fr/>

LINX TT5 & TT10

Pour coder par surimpression sur des emballages, des étiquettes de film souple ou sur des cartons vernis, les imprimantes à transfert thermique Linx TT donneront des images à résolution élevée en améliorant l'efficacité et la productivité.



Diminution des arrêts de production

- Contrôle de la tension du ruban pour minimiser le risque de casse du ruban,
- Remplacement rapide et sûr des rubans,
- Réduction du temps de maintenance.

Faible coût d'exploitation

- Moteurs bidirectionnels pour davantage d'impressions,
- Très faible utilisation de consommables.

Grande facilité d'utilisation

- Ecrans tactiles couleurs,
- Interface utilisateur pour visualisation des messages,
- Aide au diagnostic intégrée.

Flexibilité accrue

- Mode intermittent et/ou mode continu d'impression,
- Possibilité de passer du sens "gauche-droite" au sens "droite-gauche",
- Installation possible sur de nombreux supports de codeur existants.



THINKING ALONG YOUR LINES

Pour plus d'information, merci de contacter :
 LINX s.a.s - 5 rue Jean Mermoz - 91080 Evry Courcouronnes, France
 T +33 (0)1 72 07 17 05 E info@linx.fr www.linx.fr

