



LE COMPTOIR DU RIZ GAGNE EN PRODUCTIVITÉ GRÂCE À LA LINX 10

Le Comptoir du Riz, traiteur spécialisé dans la gastronomie japonaise, a investi dans une imprimante Linx 10. Une solution de marquage qui lui a permis de gagner du temps, de diminuer les risques d'erreur et d'assurer une traçabilité exemplaire aux produits...

Je mesure 53 centimètres de long, je suis équipée d'une poignée de transport, d'un écran tactile et j'ai tout d'une grande : je suis... la Linx 10, une des plus petites solutions d'impression sur le marché ! « La Linx 10 s'adresse aux entreprises artisanales qui découvrent le marquage ou qui ont des besoins qui ne justifient pas d'investir dans un modèle plus perfectionné » confie Rodolphe Ferment, ingénieur commercial chez Linx. Particulièrement compacte et légère, la Linx 10 se déplace facilement là où vous avez besoin de coder grâce sa poignée et s'installe directement sur la ligne de production, même dans un espace restreint. Son boîtier en acier IP55 et sa tête d'impression étanche font qu'elle résiste à la plupart des environnements.

Elle a tout d'une grande...

Dotée d'un écran tactile couleur, l'imprimante est très simple à utiliser. Unique en son genre, son capteur intégré de vitesse de ligne, permet des réglages rapides, sans équipement supplémentaire tout en assurant que les produits seront codés au bon endroit. « La Linx 10 bénéficie également de la technologie FullFlush®, un système de rinçage automatique de la tête d'impression qui garantit des redémarrages rapides et propres même après un mois sans utilisation ! Pratique lorsque l'activité n'est pas soutenue » ajoute Rodolphe Ferment.

... et optimise le marquage !

L'imprimante Linx 10 est particulièrement économique et autorise un intervalle de maintenance allant jusqu'à 24 mois

(ou 2000 heures d'utilisation). « Avant d'investir dans la Linx 10, nous perdions beaucoup de temps, chaque jour, à modifier les fichiers de notre ancien équipement, ajoute Antony Maréchal, dirigeant du Comptoir du Riz. Le codeur Linx nous aide à optimiser le marquage de nos produits. Nous l'utilisons pour imprimer la date limite de consommation (DLC) et les numéros de lots sur nos emballages. Son interface très intuitive nous offre la possibilité d'enregistrer une quinzaine d'étiquettes. Ensuite, il suffit d'appuyer sur un bouton pour les générer. Cela diminue les risques d'erreur et améliore notre traçabilité. Un argument de poids qui rassure les clients, surtout dans un secteur d'activité comme le nôtre avec des produits frais ».



Le Comptoir du Riz

Spécialisé dans la gastronomie japonaise – plus particulièrement dans les sushis – Le Comptoir du Riz, entreprise certifiée ISO9001 et dotée d'un laboratoire de production agréé, est implanté à Bonneuil-sur-Marne. Dirigée par Antony Maréchal, la société compte aujourd'hui une dizaine de salariés et travaille principalement en B to B pour les grandes enseignes du luxe : le BHV, la Grande Epicerie, les Galeries Lafayette mais aussi les restaurations collectives.

<https://www.lecomptoirduriz.com>

LINX 10

UNE IMPRIMANTE JET D'ENCRE FACILE À DÉPLACER D'UNE LIGNE À L'AUTRE.



Avec le plus faible encombrement et le plus faible poids sur le marché, la Linx 10 imprime deux lignes de haute qualité et se déplace aisément partout où vous avez besoin de coder.

Compacte et portable

- Installation directe sur la ligne de production,
- Conçue pour les espaces restreints,
- Déplacements faciles d'une ligne à l'autre.

Codage en toute simplicité

- Ecran tactile couleur, icônes faciles à comprendre,
- Sélection des messages avec les images produit,
- Cartouches d'encre scellées, propres et sécurisées, sans arrêt de production,

Une solution de codage robuste et économique

- Boîtier acier inoxydable IP55,
- Tête d'impression étanche,
- Rinçage automatique de la tête d'impression.

Découvrir la Linx 10 en images



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**

