

## Emballage : nouvel imprimeur à grande vitesse

Le 22 janvier 2015 par Tiziano Polito

**Le fournisseur de matériel de marquage MARKEM-IMAJE lance le SmartDate X60/128 qui peut imprimer à grande vitesse sur une surface de 128 x 150 mm.**

Les informations à apposer sur les emballages augmentent sous le poids des contraintes réglementaires et des exigences marketing, notamment dans le secteur alimentaire. La réglementation INCO, en vigueur depuis le 13 décembre dernier, n'a fait qu'accroître cette tendance.

Pour répondre à ces impératifs, les équipementiers adaptent leur matériel. Markem-Imaje fait ainsi évoluer son codeur à transfert thermique SmartDate en proposant la version X60/128, capable d'imprimer sur une surface maximale de 128x150 mm. L'appareil, qui prend place sur une ligne de conditionnement, est destiné à permettre aux industriels d'inscrire un plus grand nombre d'informations, par exemple nutritionnelles, sur les produits, mais aussi des listes d'ingrédients ou encore des codes sur des paquets multiples. La vitesse d'impression atteint 700 mm par seconde. Markem-Imaje a cherché à améliorer l'usage du matériel, notamment au niveau de l'interface utilisateur.

La connectivité USB permet de charger rapidement les données à imprimer, facilitant le travail de mise à jour des listes d'ingrédients. L'autonomie du codeur a également été améliorée, avec la présence d'un ruban de 900 mètres de long. Enfin, le SmartDate X60/128 est dépourvu de pièces d'usure, ce qui évite les opérations de maintenance préventive.



Source (<http://www.industrie.com>)