

N°984

DÉCEMBRE
2016

EN IMAGES

LE CRU 2016
DE L'OSCAR DE L'EMBALLAGE

COMPTE-RENDU

ALL4PACK
LIVRE SES INNOVATIONS

INNOVER

CONVOYEURS
EMBALLAGE PHARMACEUTIQUE

EMBALLAGES

MAGAZINE

www.emballagesmagazine.com



OSCAR
DE L'EMBALLAGE
2016

TOP
500

RÉALISÉE SUR LA BASE DES CHIFFRES DE L'EXERCICE 2015, CETTE DIX-HUITIÈME ÉDITION DU TOP 500 D'EMBALLAGES MAGAZINE MONTRE UNE FILIÈRE FRANÇAISE ENTRE DEUX EAUX AVEC UN CHIFFRE D'AFFAIRES EN LÉGÈRE HAUSSE PAR RAPPORT À L'EXERCICE 2014.

L'ENNOBLISSEMENT NUMÉRIQUE, UNE RÉVOLUTION DANS LE PACKAGING, LE FILM D'EMBALLAGE ET L'ÉTIQUETTE ADHÉSIVE

Cette année, le constructeur français, MGI, était incontestablement le constructeur vedette du salon All4Pack, avec ses solutions d'impression et d'ennoblissement numériques exposées à Villepinte. Des solutions remarquées par le secrétaire d'Etat au Commerce, qui a souhaité féliciter l'entreprise pour son dynamisme, matérialisé par les plus hautes distinctions et awards industriels internationaux.



Leader mondial dans l'ennoblissement numérique, MGI se développe fortement dans l'univers du packaging, avec des solutions dédiées à chaque métier.

PACKAGING ET CARTONNAGE : JETVARNISH 3D EVO

Ligne industrielle d'ennoblissement numérique feuille à feuille, la **JETvarnish 3D Evo**, dévoilée lors de la dernière Drupa, adresse le marché du cartonnage et du packaging. Elle permet de réaliser du vernis sélectif UV avec ou sans relief, de la dorure à chaud et de l'impression d'hologrammes, 100% numériques, sur un format utile allant de 52x120 à 75x120. La **JETvarnish 3D Evo** traite des substrats compris entre 135 et 600g (ou 600µm), sur la plupart des surfaces pelliculées mates ou brillantes, avec ou sans vernis acrylique, papier couché, plastique, PVC et autres matières synthétiques fermées. Son calage automatique à la volée, piloté par Intelligence Artificielle (AIS), une innovation propre à MGI, réduit le temps de calage de 80%, tout en assurant une dépose d'ennoblissement parfaite.

Innovation mondiale, la JETvarnish 3D Evo a déjà obtenu 2 récompenses internationales depuis sa présentation en juin 2016 : 2016 Leadership in Innovation Award (DuPont) et Must see 'ems Award Graph Expo.

ÉTIQUETTES ADHÉSIVES ET FLEXIBLE PACKAGING : JETVARNISH 3DWEB

Première ligne d'ennoblissement numérique bobine-bobine, la **JETvarnish 3DW** adresse le marché de l'étiquette adhésive et du flexible packaging. Elle permet de réaliser du vernis sélectif UV avec ou sans relief, de la dorure à chaud et de l'impression d'hologrammes, 100% numériques. Elle ennoblit des bobines préalablement imprimées en offset, en flexo, en sérigraphie et en numérique toner ou jet d'encre, sur des laizes allant de 100 à 420mm.

Son registre automatique à la volée, piloté par Intelligence Artificielle (AIS), une innovation propre à MGI, réduit le temps de calage de 80%, tout en assurant une dépose d'ennoblissement parfaite.

Innovation mondiale, la JETvarnish 3DW a déjà obtenu 2 récompenses internationales depuis sa présentation en juin 2016 : 2016 Leadership in Innovation Award (DuPont) et Trophée EDP 2016