

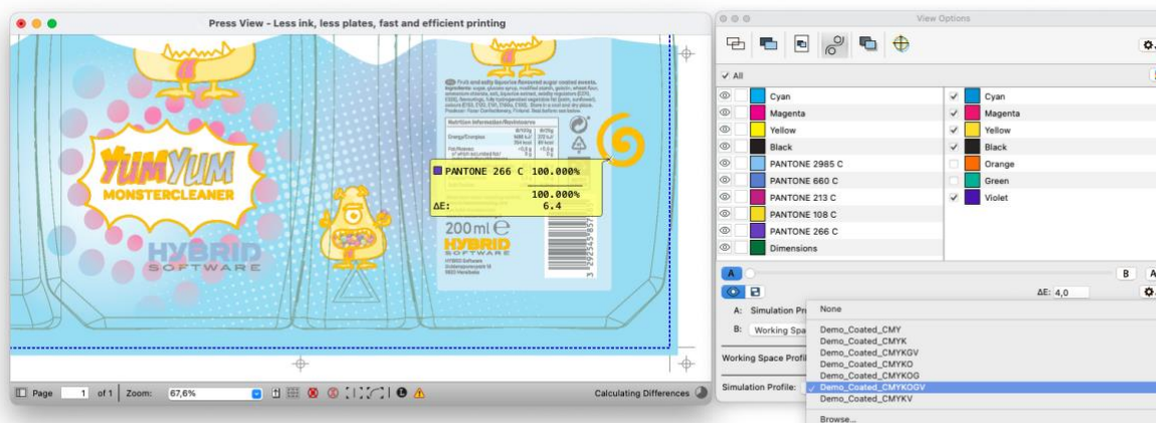
19.01.2023

PACKZ et STEPZ 8.5 d'HYBRID Software sont le fer de lance de l'évolution de l'impression numérique avec des fonctionnalités respectueuses de l'environnement

(Gand, Belgique) HYBRID Software, l'un des principaux éditeurs de logiciels d'entreprise pour l'industrie de l'étiquette et de l'emballage, annonce la sortie des logiciels d'édition de production PDF PACKZ et STEPZ 8.5. Il s'agit d'une version majeure pour les deux produits contenant des centaines de nouvelles fonctionnalités et améliorations qui répondent aux défis du prépresse d'emballage professionnel et illustrent une fois de plus la puissance de l'innovation.

Pascal Wybo, chef de produit des éditeurs PDF PACKZ et STEPZ, partage : Pour répondre à la demande croissante d'emballages respectueux de l'environnement et durables, nous sommes ravis d'annoncer une nouvelle fonctionnalité appelée « Press View ». La fonctionnalité fournit aux professionnels des vues instantanées de la façon dont les graphiques, en particulier les couleurs d'accompagnement qui sont essentielles pour les marques, sont imprimés dans diverses conditions d'impression. Dans de nombreux cas, des couleurs précises peuvent être imprimées avec moins d'encre, moins de plaques et des vitesses de presse plus rapides.

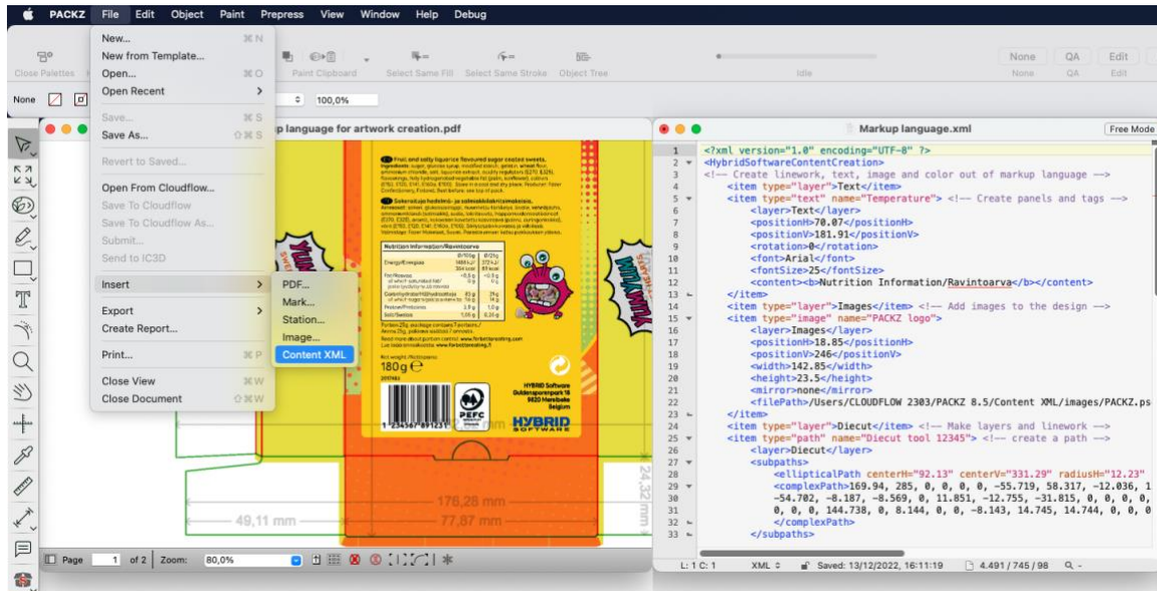
Les couleurs d'accompagnement peuvent être définies comme des couleurs Pantone™ nommées ou spécifiées directement à l'aide de la norme CXF. De plus, PACKZ et STEPZ prennent désormais en charge la nouvelle API GMG Version 2 pour une compatibilité totale avec le dernier logiciel GMG Open Color.



Légende : PACKZ 8.5 Press View montre la précision des couleurs d'une transformation de couleur d'accompagnement.

PACKZ 8.5 introduit également une nouvelle fonctionnalité puissante appelée « Content XML », permettant aux ateliers de services d'impression de transformer des modèles d'illustrations PDF en langage de balisage XML standard, avec la possibilité de piloter la création d'illustrations dynamiques de haute qualité à partir de leurs systèmes ERP ou

MIS. La variation créative du texte, du dessin au trait, de la couleur et des images peut être facilement exploitée dans les solutions Web d'impression numérique à la demande pour créer des emballages personnalisés.



Légende : Un fichier de packaging est transformé en "Content XML"

PACKZ 8.5 ajoute également des outils pour créer des filigranes numériques Digimarc, qui codent la surface de l'illustration avec un motif imperceptible pour de nouvelles informations sur les données et un recyclage intelligent des emballages pour une économie circulaire.

Enfin, HYBRID Software boucle la boucle avec les outils de vérification de PACKZ et CLOUDFLOW, permettant une inspection sans erreur des filigranes Digimarc dans les éditeurs PDF et les processus de flux de travail.

FIN

À propos de HYBRID Software

Avec des bureaux en Belgique, en Allemagne, aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Espagne, en France, en Italie et en Chine, ainsi qu'un réseau mondial de partenaires, HYBRID Software est une société de développement de logiciels d'entreprise axée sur des outils de productivité innovants pour l'industrie des arts graphiques.

Le flux de travail CLOUDFLOW, les éditeurs PACKZ et STEPZ et les solutions de qualité d'impression d'HYBRID Software offrent un ensemble unique d'avantages qui incluent des flux de travail PDF natifs, des solutions cloud d'entreprise, une technologie évolutive à faible coût de possession et une intégration directe avec les principales solutions MIS et périphériques de sortie. Ces produits sont utilisés par des milliers de clients dans le monde entier dans tous les domaines du prépresse et de l'impression, pour les étiquettes et les emballages, les boîtes pliantes, le carton ondulé, le grand format et l'impression numérique. HYBRID Software est une filiale de Hybrid Software Group.

www.hybridsoftware.com

Contact: marketing@hybridsoftware.com

Contacts presse:

Directeur du marketing

Christopher Graf

Courriel: christopherg@hybridsoftware.com

Téléphone: +49 761 70 776 710

France et pays francophones

Olivier Moeyersoms

Email: olivierm@hybridsoftware.com

Téléphone: +33 6 22 47 16 75