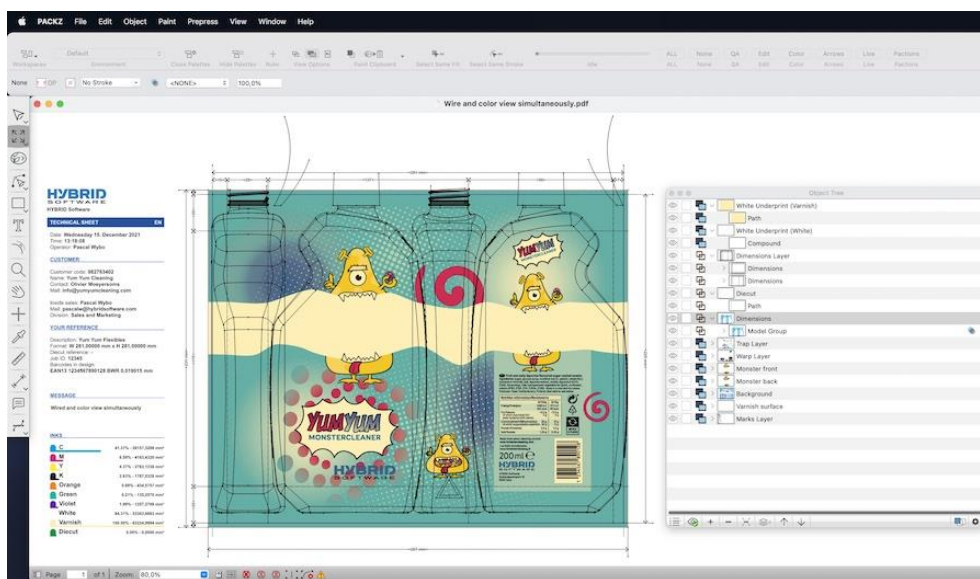


13 janvier 2022

HYBRID Software annonce la sortie de la version 7.5 de PACKZ PDF Editor pour les étiquettes et l'emballage



(Gand, Belgique) La version 7.5 de PACKZ, l'éditeur PDF natif d'HYBRID Software, constitue la nouvelle génération de logiciels de prépresse pour les étiquettes et les emballages. STEPZ 7.5 est disponible en même temps pour les applications d'impression numérique. Ces deux outils offrent des solutions sur mesure aux experts en prépresse qui exigent une efficacité, une qualité et des performances élevées dans la préparation des fichiers d'emballage pour l'impression traditionnelle ou numérique.

Les tâches de production dans l'industrie de l'emballage ont augmenté et, par conséquent, de nombreux imprimeurs et transformateurs d'emballages se convertissent à la production pilotée par les données. Pactions 7.5, le jeu d'outils automatisés de PACKZ et STEPZ avec des listes d'actions paramétrées, répond aux besoins de ces clients en matière d'automatisation avancée. Cet outil puissant réduit le temps nécessaire à l'opérateur pour éditer, approuver et imprimer un nouveau design d'emballage et se connecte de manière transparente aux RIP d'emballage, aux flux de travail et aux frontaux numériques (DFE). Pactions peut également être utilisé pour la génération de codes à barres, y compris le code GS1 Digital Link Datamatrix.

In-App Solution Store

PACKZ et STEPZ offrent désormais un lien direct vers la boutique en ligne d'HYBRID Software, ce qui permet aux clients de télécharger rapidement des modèles prêts à l'emploi, des repères dynamiques et des filtres d'exportation de métadonnées, en fonction des besoins de nouvelles méthodes de production ou de nouveaux types de travaux.

Principales améliorations des versions 7.5

PACKZ et STEPZ 7.5 prennent tous deux en charge les tout nouveaux processeurs M1 d'Apple pour le montage en temps réel.

Les maquettes complexes peuvent être visualisées simultanément en mode couleur et en mode filaire et les tramages d'objets peuvent être inspectés par séparation. Les améliorations apportées au Smart Flattener (action d'aplatissement) garantissent la qualité et la cohérence de la maquette, en gérant de manière professionnelle les interactions entre les couleurs d'accompagnement et les transparences, ainsi que les conversions de gamut de presse.

PACKZ 7.5 marque automatiquement les éléments de la maquette avec les étapes de traitement définies dans la norme ISO 19593, tandis que la technologie d'analyse et de correction vérifie la conformité des fichiers entrants.

HYBRID Software continue d'être le champion de l'innovation pour le compte des imprimeurs d'étiquettes et d'emballages afin de dépasser leurs exigences en matière de précision, de réduction des coûts, d'automatisation des processus et d'accélération des délais d'exécution.

FIN

À propos d'HYBRID Software :

Avec des bureaux en Belgique, en Allemagne, en Italie, en France, au Royaume-Uni, en Chine et aux États-Unis, auxquels s'ajoute un réseau mondial de partenaires, HYBRID Software est une société de développement logiciel axée sur les outils de productivité innovants pour le secteur des arts graphiques.

La solution de flux de production CLOUDFLOW, PACKZ et l'éditeur Stepz d'HYBRID Software, ainsi que des produits d'intégration, offrent un ensemble exceptionnel d'avantages qui comprennent des flux de production PDF natifs, des solutions indépendantes s'appuyant sur les normes du secteur, une technologie évolutive et un faible coût de possession. Ces produits sont utilisés par plus de mille clients dans le monde, dans tous les secteurs du prépresse et de l'impression, dont les étiquettes et les emballages, les boîtes pliantes, les cartons ondulés, les grands formats et l'impression numérique. HYBRID Software est une filiale de Global Graphics PLC.

www.hybridsoftware.com

Contact : marketing@hybridsoftware.com

Attachés de presse :

Entreprise

Guido Van der Schueren
Email: guido@hybridsoftware.com
Tél: +32 475 844778

Chief Marketing Officer

Christopher Graf
Email: christopherg@hybridsoftware.com
Tél: +49 761 70 776 710

Europe

Jan Ruysschaert
Email: janr@hybridsoftware.com
Tél: +32 473 717001

France et pays francophones

Olivier Moeyersoms
Email: olivierm@hybridsoftware.com
Tél: +33 6 22 47 16 75

États-Unis

Michael Agness

Email: mikea@hybridsoftware.com

Tél: +1 973-809-4497

Agence RP Amérique du Nord

Irvin Press

Press+

Email: irv@press-plus.com

Tél: +1 508-384-06

HYBRID Software NV

Guldensporenpark 18 Block B 9820 Merelbeke, Belgium

HYBRID Software GmbH

Uhlandstr. 9, 79102 Freiburg, Germany

HYBRID Software Inc.

One South State Street, Newtown, PA 18940.