

6 juillet 2021

PACKZ 7 D'HYBRID SOFTWARE FAIT SES DÉBUTS

(Gand, Belgique) Alimentez vos activités étiquettes et emballages avec les solutions intelligentes d'automatisation et de personnalisation de l'éditeur PDF le plus populaire de l'industrie de l'étiquette et de l'emballage.

Pascal Wybo, Product Manager des éditeurs, partage : « L'industrie du web-to-pack-andlabel connaît une croissance rapide en raison de la demande d'étiquettes personnalisées plus décorées et de boîtes accrocheuses. Les transformateurs de carton compact et ondulé entrent dans l'ère de l'impression numérique, tandis que les prestataires de services prépresses et les flexograveurs utilisent leur savoir-faire pour se recentrer sur des flux de travail rationalisés avec une connectivité directe aux ateliers d'impression numérique. Les avancées à tous les niveaux de l'industrie conduisent au PACKZ 7. »

Apple M1 et ColorLogic CMM

« Les plus grands changements sont cachés au cœur de PACKZ 7 », ajoute Patrick Coussement, directeur des opérations d'HYBRID Software. L'application fonctionne en mode natif sur le M1 d'Apple et les ordinateurs Mac les plus récents. PACKZ 7 bénéficie immédiatement des performances de pointe du processeur et de son incroyable efficacité.

La gestion des couleurs entièrement conforme à la norme ICC est désormais optimisée par ColorLogic dans PACKZ 7. La combinaison de la gamme inégalée de technologie de couleurs spectrales de ColorLogic avec le haut niveau d'automatisation et les possibilités d'intégration d'HYBRID Software, apporte une correspondance de couleurs suprême pour n'importe quelle technologie d'impression dans PACKZ et les workflows.

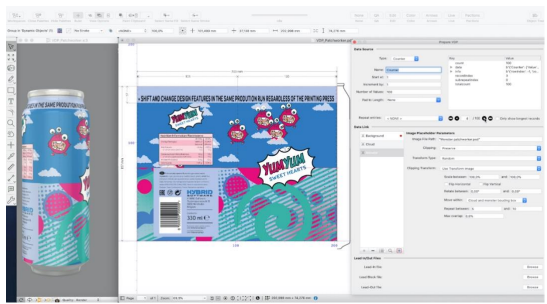


PACKZ 7 fonctionne en mode natif sur le M1 d'Apple et les ordinateurs Mac les plus récents

Patchworker Données Variables

Selon les marques, rien n'a plus d'impact sur la croissance des entreprises qu'une connexion directe avec le client. HYBRID Software élargit l'assistant d'impression de données variables avec Patchworker, une approche innovante et unique qui permet de déplacer et de modifier les caractéristiques de conception dans le même cycle de production de données variables, quelle que soit la presse d'impression numérique. Les

fournisseurs de services d'impression et les propriétaires de presses peuvent produire une variation illimitée d'étiquettes personnalisées ou d'emballages saisonniers et augmenter la taille de leur marché potentiel.



Patchworker est introduit pour des possibilités illimitées d'impression de données variables

Packzimizer 7

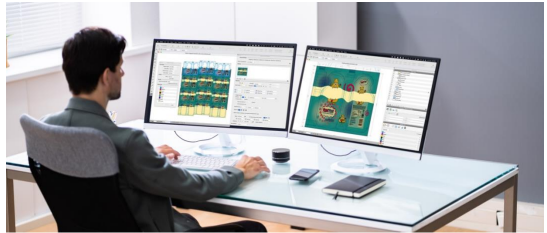
Packzimizer est devenu plus puissant. Cette technologie permet de regrouper plusieurs travaux avec leurs quantités en respectant les modèles de mise en page ou les bibliothèques de découpes. Packzimizer produit des impositions prêtes à l'impression pour les presses numériques en optimisant l'utilisation des supports et le temps de fonctionnement des presses.

Environnements

Les environnements apportent un niveau de confort supplémentaire à l'interface utilisateur multi-écrans et aux espaces de travail déjà personnalisés. L'ensemble du comportement de PACKZ 7 peut être réglé en un seul clic. Les écrans, les codes barres prédéfinis, les vérifications avant contrôle, les bibliothèques et profils de couleurs, les bibliothèques de repères, et bien plus encore, sont alignés sur la marque pour laquelle vous produisez.

Le positionnement des éléments des fichiers graphiques est plus facile que jamais. Les ensembles de points d'accroche permettent d'aligner et de transformer les images et les traits en affichant des références sur les guides, sur les points et à tout autre élément du fichier.

PACKZ 7 détecte les codes à barres sous n'importe quel angle, tandis que GS1 QR et Digital Link s'intègrent à l'éventail déjà large des codes pouvant être générés et établissent des connexions avec les informations entre entreprises et entre entreprises et consommateurs.



PACKZ 7 promet le confort pour les environnements de travail multi-écrans

Automatisation des postes de travail Pactions

Pactions a été amélioré avec encore plus d'actions paramétrables. L'outil d'automatisation avancé de PACKZ permet d'enregistrer des actions répétitives et de les répéter à tout moment sur un fichier simple ou multipage dans PACKZ ou CLOUDFLOW. Les nouvelles actions contribueront à améliorer encore plus la productivité et la rentabilité.



Enregistrez et répétez les tâches répétitives avec Pactions pour des résultats fiables

Magasin en ligne MARS Solutions

À partir de PACKZ 7, la communauté des utilisateurs peut rechercher et découvrir des solutions dans MARS. La plateforme in-app contient des marques dynamiques prédéfinies, des modèles d'épreuves numériques, des rapports de contrôle en amont et bien plus encore. Les solutions peuvent être téléchargées et sont immédiatement disponibles pour être utilisées.

Découvrez PACKZ 7 dès maintenant et passez à la vitesse supérieure grâce à un mélange unique d'actions automatisées et d'outils prépresse dédiés.

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

 $Email: \ \underline{olivierm@hybridsoftware.com}$

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: <u>irv@press-plus.com</u> 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.

8 Neshaminy Interplex, Suite 111, Trevose, PA 19053