

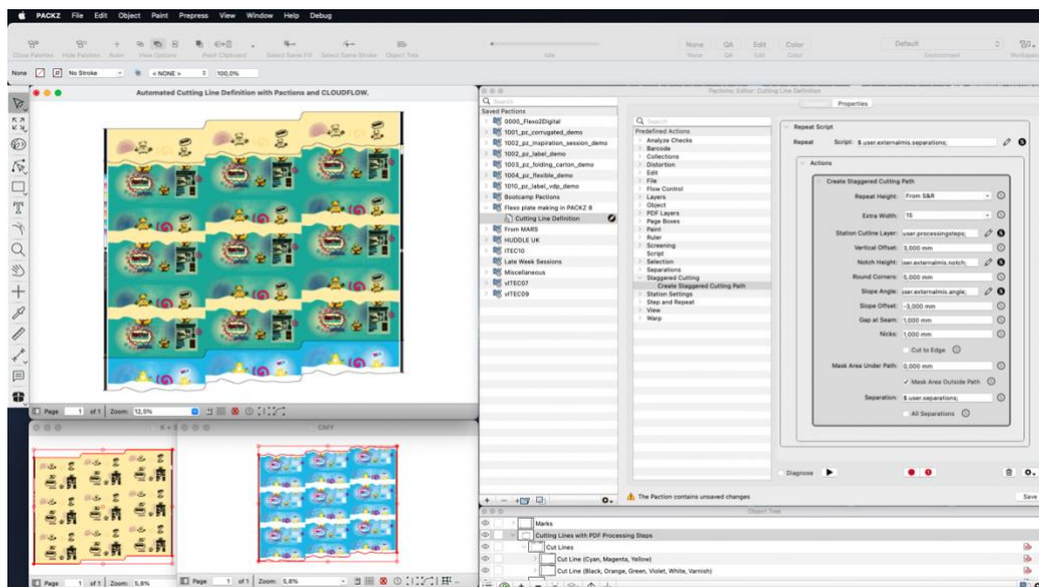
4 juillet 2022

Le logiciel PACKZ 8 d'HYBRID Software ajoute des outils puissants pour la production d'emballages souples en flexographie et en numérique.

(Gand, Belgique) HYBRID Software, société innovante de développement de logiciels pour l'impression d'étiquettes et d'emballages, vient de publier la version 8 de ses éditeurs PDF natifs PACKZ et STEPZ, avec des listes d'actions automatisées et de nouveaux outils de prépresse adaptés aux exigences de l'impression numérique d'emballages souples. PACKZ et STEPZ prennent en charge l'impression flexographique et numérique des emballages souples. Plus de 4.000 exemplaires sont utilisés par des imprimeurs d'emballages et des photgraveurs spécialisés dans le monde entier.

Automatisation de la ligne de découpe

PACKZ 8 automatise l'ensemble du processus de définition de la ligne de découpe pour la production de plaques flexo à l'aide d'outils d'automatisation programmables appelés « Pactions ». L'automatisation numérique permet non seulement de gagner du temps mais aussi d'assurer la sécurité du personnel en réduisant les blessures qui peuvent résulter de la découpe manuelle des plaques flexo.



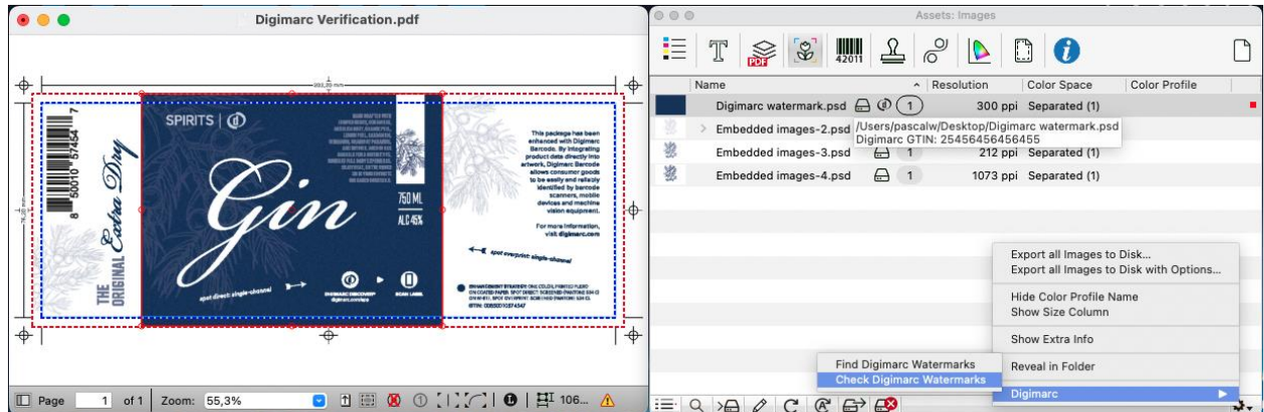
Définition de l'automatisation de la ligne de découpe de PACKZ 8 avec Pactions

Compensation précise des manchons rétractables avec iC3D

L'acquisition par HYBRID Software d'iC3D, le logiciel de visualisation de conception d'emballages en 3D, a apporté de nouvelles innovations pour les manchons rétractables dans les emballages souples. PACKZ 8 offre une précision accrue dans la compensation de la rétraction à chaud dans le dessin à plat et une représentation de modélisation 3D plus précise, ce qui permet de réduire le nombre d'itérations de conception et les défauts de l'emballage imprimé.

Reconnaissance de filigrane Digimarc

Le logiciel HYBRID tire parti de l'expertise de Digimarc en matière de techniques de filigrane numérique pour offrir une solution transparente de protection et de traçabilité des marques. Les capacités de reconnaissance des filigranes numériques Digimarc de PACKZ 8 réduisent considérablement la marge d'erreur dans le traitement des filigranes Digimarc, de la création à l'approbation, afin d'éviter les erreurs d'impression coûteuses.



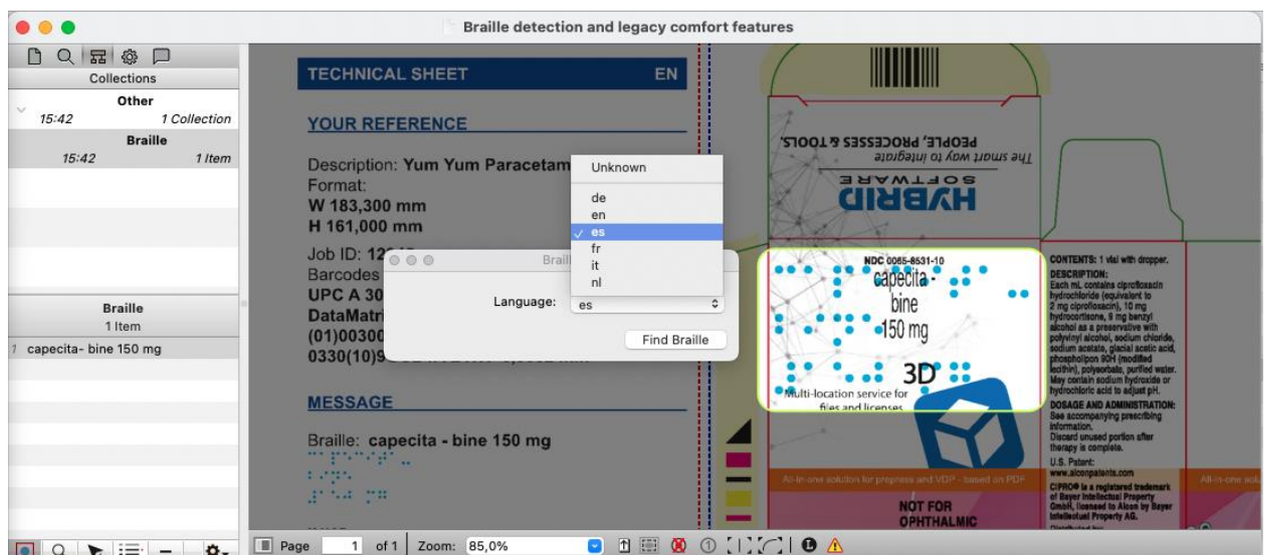
PACKZ 8 détecte automatiquement les filigranes Digimarc dans le fichier graphique

Automatisation et sécurité de la génération de codes-barres

PACKZ 8 améliore la lisibilité des codes-barres pour les étiquettes et offre une nouvelle génération de codes-barres à partir d'un graphique de code-barres livré. Grâce à l'adaptabilité du logiciel aux conditions d'impression uniques, cette fonctionnalité est accessible aussi bien aux imprimantes d'étiquettes bon marché qu'aux presses numériques haut de gamme.

Contrôle du braille et expérience de l'utilisateur

PACKZ 8 comprend un nouvel outil d'inspection du braille et de nouvelles fonctionnalités, comme l'ajout d'ombres portées aux illustrations.



La détection du braille est une nouvelle fonctionnalité disponible dans PACKZ 8

Facilité d'utilisation

Enfin, les fonctions de personnalisation de PACKZ et STEPZ 8 augmentent la convivialité et les performances des opérateurs grâce à trois solutions principales : Les espaces de travail, pour une accessibilité à l'écran large, les nouvelles Pactions disponibles avec des

raccourcis et des outils personnalisés, et la personnalisation de l'interface utilisateur à la carte pour des environnements de travail plus ciblés.

FIN

A propos d'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.

Les solutions de 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, notamment des flux de travail PDF natifs, des solutions Cloud d'entreprise, une technologie évolutive à faible coût d'acquisition et une intégration directe avec les principales solutions MIS et les périphériques de sortie. Ces solutions sont utilisées par des milliers de clients dans le monde entier dans tous les domaines du prépresse et de l'impression, notamment les étiquettes et les emballages, les cartons plats, le carton ondulé, le grand format et l'impression numérique. HYBRID Software est une filiale d'HYBRID Software Group.

Contact: marketing@hybridsoftware.com

Attachés de presse :

Chief Marketing Officer

Christopher Graf

Email: christopherg@hybridsoftware.com

Tel: +49 761 70 776 710

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.