

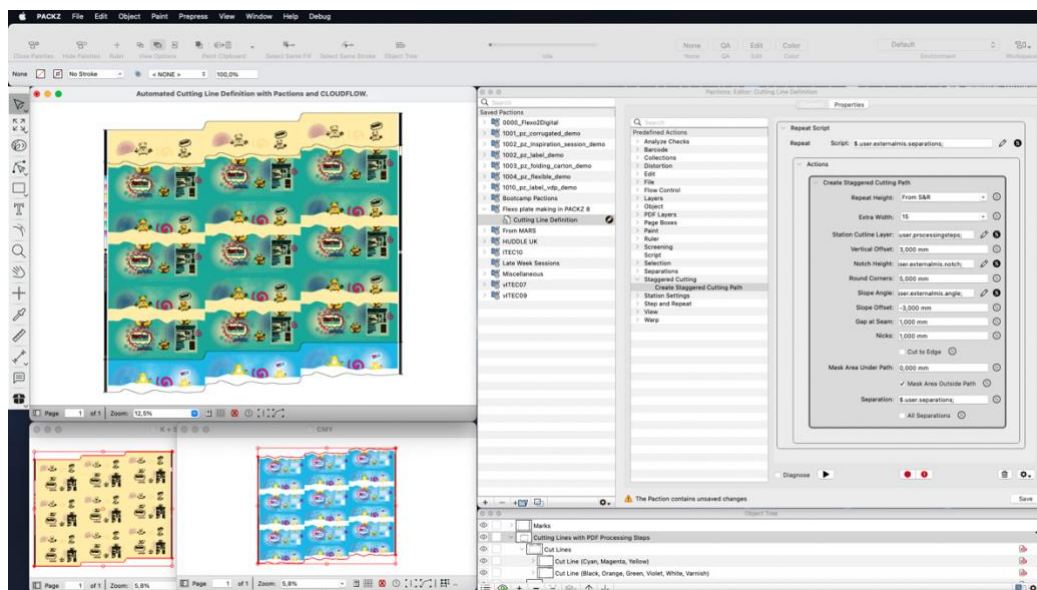
4. Juli 2022

PACKZ 8 von HYBRID Software ergänzt leistungsstarke Funktionen für den Flexo- und Digitaldruck von flexiblen Verpackungen

(Gent, Belgien) HYBRID Software, ein innovatives Softwareentwicklungsunternehmen für den Etiketten- und Verpackungsdruck, hat die Version 8 seiner nativen PDF-Editoren PACKZ und STEPZ veröffentlicht, die automatisierte Aktionslisten und neue Druckvorstufenwerkzeuge für die Anforderungen von digital gedruckten flexiblen Verpackungen enthält. PACKZ und STEPZ unterstützen den Flexo- und Digitaldruck flexibler Verpackungen und werden weltweit von mehr als 4.000 Verpackungsdruckern und Dienstleistern eingesetzt.

Automatisierung der Schnittliniendefinition

PACKZ 8 automatisiert den gesamten Prozess der Schnittliniendefinition für die Herstellung von Flexodruckplatten mit Hilfe von programmierbaren Automatisierungstools namens "Pactions". Die digitale Automatisierung spart nicht nur Zeit, sondern gewährleistet auch die Sicherheit des Personals, da die Verletzungsgefahr, die beim manuellen Schneiden von Flexodruckplatten besteht, verringert wird.



PACKZ 8's Automatisierung der Schnittliniendefinition mit Pactions

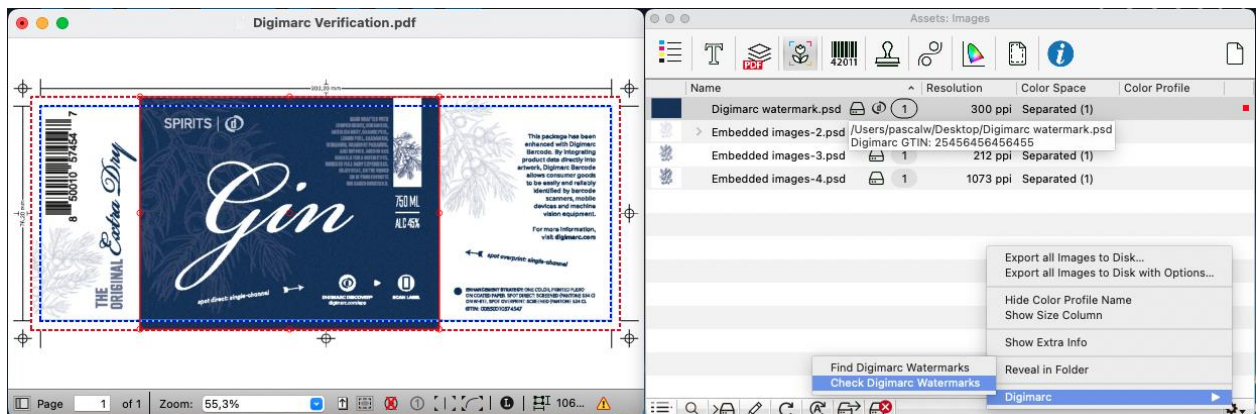
Präzise Kompensation für Shrink Sleeves mit iC3D

Die Übernahme von iC3D, der 3D-Visualisierungssoftware für Verpackungsdesign, durch HYBRID Software hat weitere Innovationen für Schrumpffolien in flexiblen Verpackungen hervorgebracht. PACKZ 8 bietet eine höhere Präzision bei der Kompensation von Wärmeschrumpfung und eine genauere 3D-Modellierung, was zu weniger Design-Iterationen und Mängeln bei gedruckten Verpackungen führt.

Digimarc Wasserzeichen-Erkennung

HYBRID Software nutzt das Know-how von Digimarc im Bereich digitaler Wasserzeichen, um eine nahtlose Lösung für Markenschutz und Rückverfolgbarkeit zu bieten.

Die Erkennungsfunktion für digitale Wasserzeichen von Digimarc in PACKZ 8 reduziert die Fehlerquote bei der Verwendung von Digimarc-Wasserzeichen drastisch, von der Erstellung bis zur Freigabe, und hilft so, teure Druckfehler zu vermeiden.



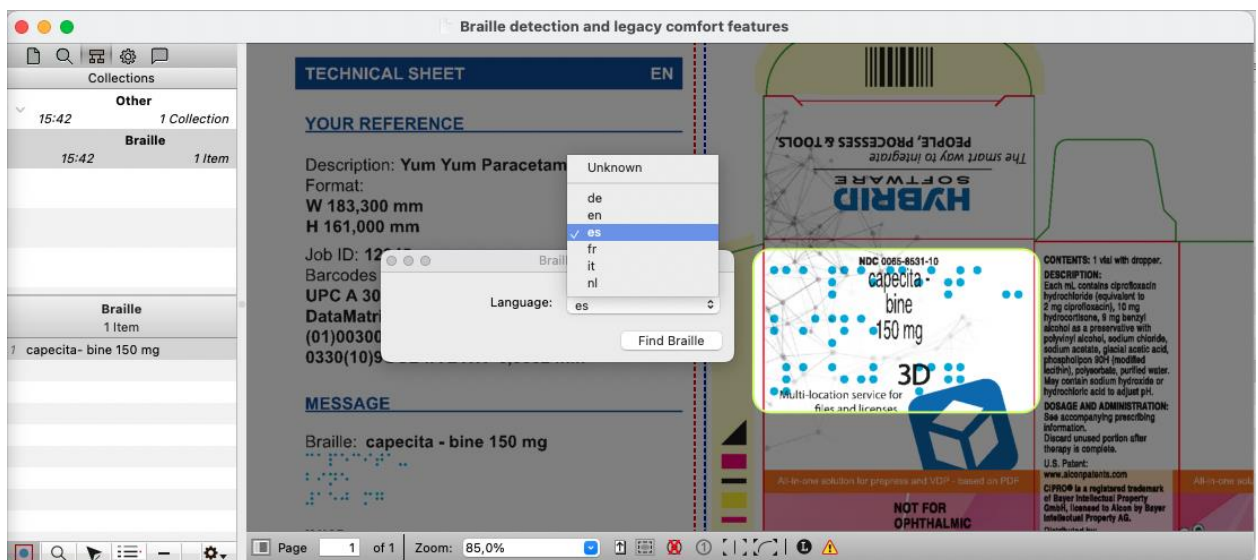
PACKZ 8 erkennt Digimarc Wasserzeichen in der Druckvorlage automatisch

Automatisierung und Sicherheit für die Barcode-Erstellung

PACKZ 8 bringt Verbesserungen bei der Barcode-Lesbarkeit für Etiketten und Textilanhänger und bietet eine Neuerzeugung von Codes aus der gelieferten Barcode-Grafik. Durch die Anpassbarkeit der Software an einzigartige Druckbedingungen ist diese Funktion sowohl für preisgünstige Etikettendrucker als auch für High-End-Digitaldruckmaschinen zugänglich.

Prüfung der Braille-Schrift und gesteigerte Benutzerfreundlichkeit

PACKZ 8 enthält ein neues Werkzeug zur Überprüfung von Blindenschrift und neue Funktionen für mehr Komfort und Benutzerfreundlichkeit, wie z. B. das Hinzufügen von Schlagschatten.



Erkennung von Blindenschrift ist eine der vielfältigen Neuerungen in PACKZ 8

Anpassbarkeit

Schließlich erhöhen die Anpassungsmöglichkeiten von PACKZ und STEPZ 8 die Benutzerfreundlichkeit und die Leistung des Bedieners durch drei Hauptlösungen: Arbeitsbereiche für die Nutzung des Widescreen-Bildschirms, neue verfügbare Pactions

für maßgeschneiderte Kurzbefehle und Werkzeuge sowie die Anpassung der Benutzeroberfläche á la carte für eine zielgerichtete Arbeitsumgebung.

ENDE

Über HYBRID Software

Mit Niederlassungen in Belgien, Deutschland, den USA, Großbritannien, Spanien, Frankreich, Italien und China sowie einem globalen Partnernetzwerk ist HYBRID Software ein Entwicklungsunternehmen für Enterprise-Software, das sich auf innovative Produktivitätstools für die grafische Industrie konzentriert.

Der CLOUDFLOW-Workflow-, die PACKZ- und STEPZ-Editoren sowie die Print-Quality-Lösungen von HYBRID Software bieten einzigartige Vorteile, darunter native PDF-Workflows, Cloud-Lösungen für Unternehmen, skalierbare Technologie mit niedrigen Betriebskosten und die direkte Integration mit führenden MIS-Lösungen und Ausgabegeräten. Diese Produkte werden von Tausenden von Kunden weltweit in allen Bereichen der Druckvorstufe und des Drucks eingesetzt, einschließlich Etiketten und Verpackungen, Faltschachteln, Wellpappe, Großformat- und Digitaldruck. HYBRID Software ist eine Tochtergesellschaft der Hybrid Software Group.

www.hybridsoftware.com

Kontakt: marketing@hybridsoftware.com

Pressekontakte:

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.