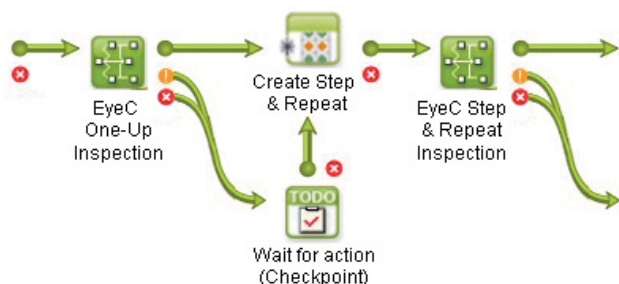


EyeC Workflow Integration



Intégrez la technologie de contrôle de PDF d'EyeC **dans vos flux de production prépresse**

Pour des flux de travail modernes

Conçue pour des flux prépresse tels qu'Automation Engine d'Esco, la solution EyeC Workflow Integration incorpore notre système de contrôle du prépresse – le logiciel EyeC Profiler Graphic – dans vos flux de production, **formant une procédure de contrôle qualité intégrée, standardisée et automatisée.**

Contrôle qualité intégré

La solution EyeC Workflow Integration **augmente aussi bien la sécurité que l'efficacité de vos flux de production.** Elle vous permet de créer autant de procédures de contrôle que vous le souhaitez. Notre logiciel peut comparer vos fichiers de pose unitaire avec ceux de vos clients, ou avec vos fichiers répétés, ainsi que différentes versions d'un fichier. **Grâce à l'intégration, les procédures de contrôle se déclenchent automatiquement et utilisent les données du travail, les fichiers et les paramètres d'inspection de votre système de workflow.** Les erreurs sont ainsi immédiatement détectées et ne se propagent pas le long du cycle de production.

Contrôle prépresse automatisé

Sélectionnez le niveau d'automatisation qui correspond le mieux à vos besoins. Optez pour **un contrôle semi-automatique** pour évaluer manuellement chaque déviation dans l'interface utilisateur du logiciel EyeC Profiler Graphic. Par exemple, au début du processus de prépresse, afin de vous assurer que vos fichiers ont été modifiés correctement et que rien n'a été changé par inadvertance. Ou optez pour **un contrôle totalement automatisé** afin que votre système de workflow inspecte et approuve automatiquement vos fichiers s'ils sont conformes à ceux de référence. Par exemple, avant la production des plaques.

Vérification complète des fichiers PDF

Le système EyeC Profiler Graphic contrôle le contenu complet de vos fichiers prépresse par rapport à un fichier de référence. **En un seul cycle de contrôle, les textes, les graphiques, le Braille, ainsi que les codes 1D et 2D sont vérifiés graphiquement.** Les résultats de l'inspection sont transmis à votre flux prépresse qui informe l'opérateur en cas de problème.

EyeC Workflow Integration

Fonctions clés

- ✔ **Contrôle qualité intégré**
Gérez et déclenchez les contrôles qualité depuis votre flux prépresse pour une sécurité et une efficacité maximales.
- ✔ **Contrôles prépresse semi-automatisés ou entièrement automatisés**
Rationalise les tâches de vérification et en réduit le coût.
- ✔ **Vérification précise des fichiers prépresse**
Identifie les erreurs avant la production des plaques.
- ✔ **Comparaison par rapport à un fichier de référence**
Garantit la conformité du contenu.
- ✔ **Du fichier de pose unitaire au fichier répété**
Vérification complète du prépresse.
- ✔ **Contrôle par rapport à plusieurs références**
Vérifie simultanément les amalgames par rapport à plusieurs fichiers PDF.
- ✔ **Tolérances prédéfinies**
Adapte la sensibilité de l'inspection aux travaux.
- ✔ **Gestion automatique des calques et des séparations de couleurs**
Sélectionne automatiquement le contenu à vérifier.
- ✔ **Rapport complet d'inspection**
Assure la traçabilité des contrôles et facilite la mise en oeuvre des corrections.

Options

- ✔ Contrôle des codes 1D (codes à barres)
- ✔ Contrôle des codes 2D (codes datamatrix, codes QR)
- ✔ Contrôle du Braille



Caractéristiques techniques

EyeC Workflow Integration		
Performance	Flux prépresse pris en charge	Esko Automation Engine 16.1 et +. Autres versions ou autres systèmes de workflow sur demande.
	Formats de fichier pris en charge	PDF, AI, TIFF, JPEG
	Résolution	jusqu'à 2400 dpi, typ. 600 dpi
	Taille des pixels	jusqu'à 10,6 µm (0,0004")
Configuration	Système d'exploitation	Basé sur Windows (64 bit). Windows 10.
	Réseau	1 GbE

FR-19-0912 | Les caractéristiques techniques indiquées ci-dessus sont basées sur une utilisation standard. Ces valeurs sont fournies conformément aux mesures effectuées au moment de la publication du présent document et peuvent être soumises à modification sans préavis.