

Les Infos de nos PARTENAIRES

RICOH imagine. change.



LANCEMENT DE LA NOUVELLE PRESSE RICOH PROTM C5400

Cette nouvelle génération de presses numériques couleur Ricoh allie vitesse de production jusqu'à 80 ppm, qualité et simplicité d'usage pour répondre aux exigences des entreprises et des prestataires d'impression. En s'appuyant sur les capacités en termes de productivité et de gestion des médias de la génération précédente, les presses RICOH ProTM C5300, la nouvelle gamme Pro C5400 introduit des améliorations significatives en termes de qualité et de performances.

La nouvelle gamme prend en charge différentstypes de supports, notamment le papier couché, le papier synthétique, les enveloppes, les supports texturés, l'autocopiant et les formats longs jusqu'à 1 260 mm. Les utilisateurs de ces presses pourront ainsi produire une plus large variété d'applications tout en bénéficiant d'une plus grande facilité d'utilisation et d'une meilleure efficacité opérationnelle, ce qui va contribuer à augmenter leur compétitivité.

Parmi les principales spécificités techniques du système :

- Une durée de préchauffage considérablement réduite, passant de 120 secondes à 30 secondes.
- Une vitesse de numérisation accrue, jusqu'à 300 pages par minute en recto-verso. Une efficacité du flux de production optimisée grâce à la nouvelle détection d'orientation assistée par IA et à la prise en charge d'une numérisation en continu des documents de petit format tels que les cartes de visite (chargeur en option).
- Une interface tactile plus performante pour une utilisation encore plus intuitive.





- Des finitions professionnelles allant de l'agrafage à la piqûre à cheval, la perforation, la micro-perforation en passant par la réalisation de livrets professionnels pleine page en dos carré.
- Une option de finition qui comporte une fonction pionnière de reliure sans agrafe. Celle-ci utilise de l'eau pour humidifier et comprimer les feuilles entre elles, assurant ainsi une reliure jusqu'à 16 feuilles pour la reliure en coin et jusqu'à 12 feuilles pour une reliure deux points : une finition plus écologique et plus économique.
- Une nouvelle unité de fusion pour enveloppes offrant plus d'efficacité sur ce type de supports.
- Une plus grande stabilité d'alimentation en papier et une meilleure précision de repérage d'image pour les impressions recto-verso grâce au magasin grande capacité par aspiration entièrement repensé.
- Une meilleure précision d'alignement des images grâce aux fonctions de correction trapézoïdale et de correction d'angle droit.
- La simplification des fonctionnalités pour accélérer la programmation

et limiter les ajustements manuels avant l'impression dont la simplification de la bibliothèque papiers qui garantit une qualité d'impression optimale quel que soit le support.

En phase avec les enjeux environnementaux, cette gamme intègre cinq fois plus de matériaux recyclés que la version précédente, soutenant ainsi les démarches RSE de nos clients.

Cette nouvelle gamme Pro C5400, a été conçue pour permettre aux entreprises, aux CRD et aux prestataires commerciaux d'étoffer leurs capacités. Elle assure polyvalence et augmentation des capacités de production afin que les CRD puissent répondre à une demande croissante d'applications de petit tirage et délivrer une qualité d'impression homogène. Toutes les améliorations de la Pro C5400 visent à restituer une qualité d'impression élevée et homogène sur une large gamme de supports, et ainsi garantir en toute confiance la répétabilité des résultats.

Pour demander vos échantillons d'impression gratuits :

nathalie.maneau@ricoh.fr

LANCEMENT DE LA NOUVELLE OFFRE RICOH PREDICTIVE INSIGHT™

La solution qui transforme les données opérationnelles en informations stratégiques pour les clients

Annonce de Lancement – RICOH Predictive Insight™



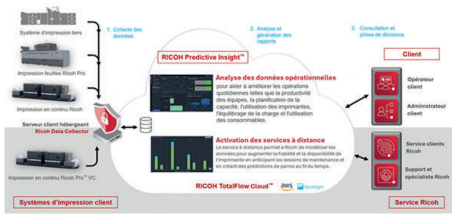
Ricoh France a le plaisir d'annoncer le lancement de sa toute nouvelle solution technologique d'analyse visuelle en temps réel, basée sur le cloud : RICOH Predictive InsightTM. Ce produit succède à RICOH Supervisor et est désormais disponible à la vente.

Positionnement

RICOH Predictive InsightTM adopte une approche indépendante des fournisseurs pour collecter automatiquement les données des imprimantes et équipements, analyser et génèrer des rapports de manière autonome. Il offre une visibilité globale à l'échelle de l'organisation via des tableaux de bord dynamiques mis à jour en temps réel, permettant aux ateliers de production de prendre des décisions éclairées pour améliorer leurs résultats et assurer leur succès durable.

Présentation de la solution

RICOH Predictive Insight est une solution SaaS de nouvelle génération, hébergée dans le cloud, qui remplace RICOH Supervisor en apportant encore plus d'avantages aux clients en environnement de production.



Aperçu du Workflow Ricoh Predictive Insight

- Transparence accrue des données: collecte automatisée, intelligence artificielle et génération de rapports pour des analyses exploitables facilitant les revues d'activité.
- Optimisation des performances : visualisation des données de production et des statistiques des équipements sur plusieurs sites pour identifier les goulets d'étranglement et ajuster les opérations.
- Support à distance intégré :

anticipation des besoins de maintenance et services proactifs sur les imprimantes continues Ricoh pour accélérer les interventions, réduire les pannes imprévues et améliorer la disponibilité des équipements.

Cette offre par abonnement cloud est disponible en trois versions: **Core, Plus** et **Enterprise**, chacune prenant en charge un nombre variable d'équipements et de sites afin de s'adapter aux besoins et à l'écosystème des clients.

Principaux défis clients auxquels Ricoh Predictive Insight répond :

> Manque de visibilité en temps réel sur les opérations, entraînant des décisions basées sur des données obsolètes ou incomplètes

- > Sous-utilisation des équipements d'impression, limitant la productivité et le retour sur investissement
- > Difficulté à analyser précisément les coûts des travaux d'impression, comme l'encre, le papier et le temps machine
- > Absence de données fiables pour la planification de la capacité et l'amélioration continue des processus
- > Interventions techniques réactives plutôt que préventives, causant des arrêts non planifiés et des retards de production
- Visionnez la vidéo pour découvrir cette nouvelle offre au lien suivant : https://youtu.be/hzKyczj1eKs
- Pour plus d'informations contactez nos experts pour découvrir comment Ricoh Predictive Insight peut optimiser votre activité.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter aux adresses mails suivantes :

nathalie.maneau@ricoh.fr ou bruno.archambeau@ricoh.fr