

Fiche Solution Impression par lots

Impression de demandes de tirage par lots



A quoi correspond la fonction d'impression par lots ?

L'option d'impression par lots de PLOSSYS® netdome permet aux utilisateurs de créer des dossiers de plans assemblés par lot. Chaque lot pourra être adressé à l'imprimante sélectionnée par l'utilisateur.



Qu'apporte cette fonctionnalité ?

Les demandes de tirage d'un même lot sont transférées à PLOSSYS® netdome pour être traitées en mode batch. Les options peuvent être définies au niveau de chaque lot ou pour chaque membre d'un lot.

Caractéristiques

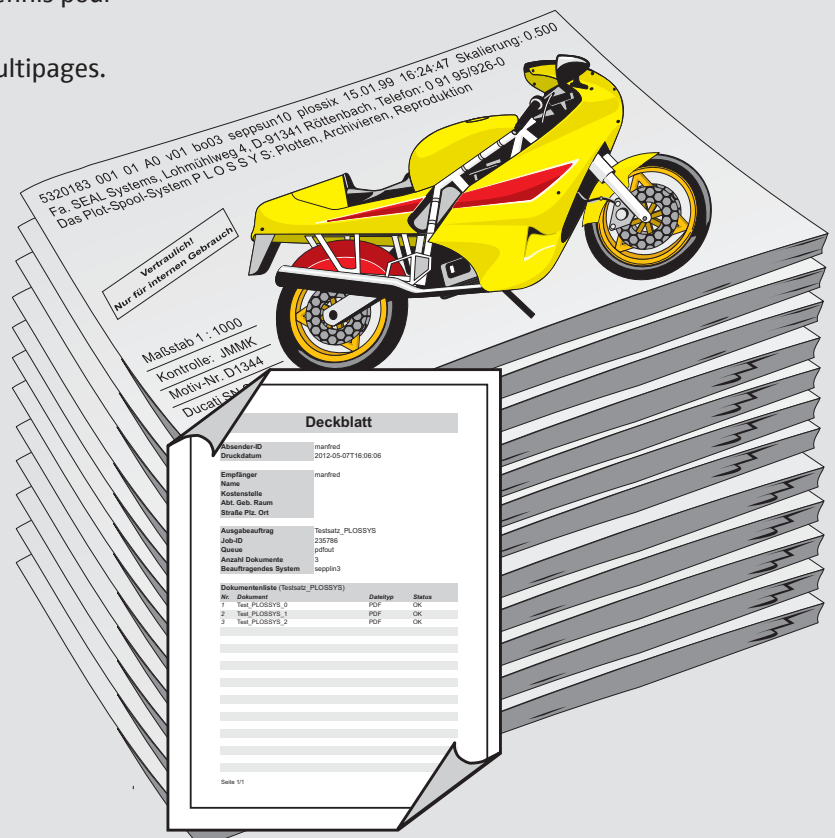
- Assemblage de fichiers aux formats GKSM/CGM, HPGL (vecteur), TIFF (raster), PDF ou formats Natifs
- Un lot peut contenir 3 000 fichiers
- Les fichiers sont analysés individuellement
- La séquence de restitution peut être définie. Il est possible de ventiler les fichiers d'un lot en fonction de l'imprimante et des options de finition.
- L'imprimante et le nombre de copies peuvent être définis pour un lot complet ou pour chaque membre d'un lot.
- Tous les fichiers d'un lot peuvent être des fichiers multipages.

Génération de pages de gardes et de pages de fin

PLOSSYS dispose de fonctions permettant de générer des pages de garde et pages de fin pour un lot. Le contenu de ces pages est alimenté par des métadonnées définies dans le lot (destinataire, numéro de la demande, nom de la demande, liste des documents/plans).

Les bénéfices

- + Les lots sont assemblés dans la bonne séquence sur le périphérique de sortie sélectionné
- + Optimisation dans les fonctions de tri
- + Impression ou diffusion électronique par lot pour chaque destinataire d'un lot
- + Opération de création de lots automatique, plutôt qu'un tri manuel par un opérateur
- + Intégrations possibles dans les systèmes de CAO et PLM du marché



Impression par lots

Interface universelle PLOSSYS®

Chaque lot est identifié par des données d'en-tête, afin d'identifier son appartenance. Les membres d'un lot ne sont pas affichés individuellement dans le contrôleur d'un traqueur, mais sont identifiés comme un lot complet. Le reprographe dispose d'une information claire sur chaque lot.

La composition et l'assemblage d'un lot sont décrits dans un fichier d'en-tête spécifique. L'interface graphique d'administration distingue les lots des impressions individuelles. Il n'est pas nécessaire de respecter une séquence particulière dans l'envoi des demandes individuelles et des demandes par lot.

Un lot n'est traité qu'après réception de l'en-tête du lot et de tous les fichiers composant le lot. L'ordre d'impression est déterminé par rapport à la séquence définie au niveau de l'en-tête du lot.

La valeur du nombre d'exemplaires indiquée dans l'en-tête du lot détermine en combien de fois le lot doit être imprimé. Le nombre d'exemplaires de chaque membre d'un lot peut également être défini.

Opérations disponibles

PLOSSYS netdome offre les fonctions suivantes pour la gestion de lots.

- Répétition d'un lot.
- Ventilation d'un lot en différents sous-lots
- Impression individuelle sans en-tête
- Libération de lots contenant des membres incomplets
- Impression par lots avec modification des paramètres de diffusion
- Concaténation de demandes individuelles dans un lot
- Si une imprimante doit être arrêtée (pour changement de papier par exemple) l'impression pourra être rejouée complètement ou au moment où elle a été arrêtée.

Environnement système

PLOSSYS netdome

Code produit

Z-SET



**Saïd EL Morabiti est votre interlocuteur
pour les questions relatives à**

*La gestion des impressions et diffusions
de documents de votre entreprise*



Saïd EL Morabiti
+33 (0) 1 43 97 69 66
selmorabiti@sealsystems.fr

SEALSYSTEMS
THE DIGITAL PAPER FACTORY

SEAL Systems
Email: info@sealsystems.fr
Web: www.sealsystems.fr

OUTPUT MANAGEMENT
CORPORATE SOLUTIONS BY SEAL SYSTEMS

Nous sommes à votre disposition pour
répondre à vos questions relatives à la solution
PLOSSYS netdome.

© 2016 SEAL Systems France - 30, rue de la
Varenne, 94100 Saint Maur des Fossés.
Date: 30. novembre 2016. V110-041008-0-fr