

Systemes d'impression par transfert thermique

Simplification du processus d'impression industriel





SIMPLIFIEZ-VOUS LA VIE !

Système de marquage HellermannTyton

Notre offre se compose du logiciel de conception d'étiquettes TagPrint Pro, qui offre de nombreuses possibilités, et des imprimantes à transfert thermique de haute qualité, ainsi qu'une grande variété de matériaux de marquage, allant des gaines thermorétractables aux étiquettes industrielles, en passant par les repères en plastique.



Gamme d'imprimantes à transfert thermique

- De l'impression de petits à grands volumes pour le marquage industriel
- La gamme d'imprimantes TT couvrira la plupart des besoins d'application



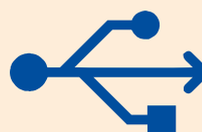
Logiciel intuitif de conception d'étiquettes

- Créez vos étiquettes à partir de modèles existants ou de zéro grâce à nos assistants
- Traitez facilement des code barres, du texte et des images
- Utilisez de multiples fonctionnalités Excel



Une grande variété de supports de marquage

- Gamme complète d'étiquettes et autres solutions de marquage telles que les gaines et les repères pour un large éventail d'applications
- De l'industrie aéronautique et ferroviaire à l'industrie électrique et à la construction



Fonctions Réseau

- Lancez plusieurs travaux d'impression en même temps en un seul clic
- Cela peut vous faire gagner jusqu'à 80 % de temps si vous travaillez avec plusieurs imprimantes



MADE TO PRINT

Nos imprimantes à transfert thermique

Polyvalence

Les textes et les codes-barres peuvent être imprimés de manière fiable ainsi que les logos et les informations contenus dans les bases de données Excel - compatibles avec Windows

Fonction réseau

Gestion de plusieurs imprimantes à partir d'une seule source avec un pilote réseau intégré et des capacités d'automatisation

Grande précision

Résultats d'impression durables avec une haute résolution allant jusqu'à 300 dpi

Robustesse

Nos imprimantes ont été optimisées pour une utilisation en milieu industriel

Convivialité

Interface puissante et facile à utiliser pour une conception simplifiée que ce soit à partir de modèles existants ou à partir de zéro

Flexibilité

De nombreux matériaux peuvent être imprimés en haute qualité - des gaines thermorétractables, des repères de câbles aux étiquettes industrielles

Efficacité

Les temps d'arrêt sont réduits grâce à une longueur de ruban pouvant aller jusqu'à 300m

Pour l'impression de petits et moyens volumes - **TT431**



Pour l'impression de grands et moyens volumes - **TT4030**



Pour l'impression recto/verso - **TrakMark DS**



bloc de coupe pour TT4030 et TrakMark DS



Perforateur pour l'imprimante TT431



Porte-bobine externe pour imprimante TT431



MADE TO DESIGN

TagPrint Pro 4.0 Logiciel intuitif de conception d'étiquettes pour l'impression par transfert thermique



La nouvelle version 4.0 de TagPrint Pro est une évolution du logiciel de conception et d'impression d'étiquettes de HellermannTyton. Concevez rapidement et facilement vos étiquettes à partir de zéro ou importez des modèles à l'aide de TagPrint Pro. Avec TagPrint Pro, vous pouvez imprimer des travaux à l'unité, mais aussi par lots sur une ou plusieurs imprimantes en même temps.

Les utilisateurs peuvent visualiser en même temps les propriétés des documents, les données et la disposition réelle des étiquettes.

Simplifier la conception de vos étiquettes

- Des outils de conception intuitifs qui permettent de traiter facilement les codes à barres, les textes et les images
- Les assistants de conception guident facilement l'utilisateur dans l'ajout de texte, d'images et de codes-barres pour créer une étiquette
- Toutes les étiquettes et les repères HellermannTyton sont déjà préconfigurés dans la base de données

Capacités d'importation améliorées

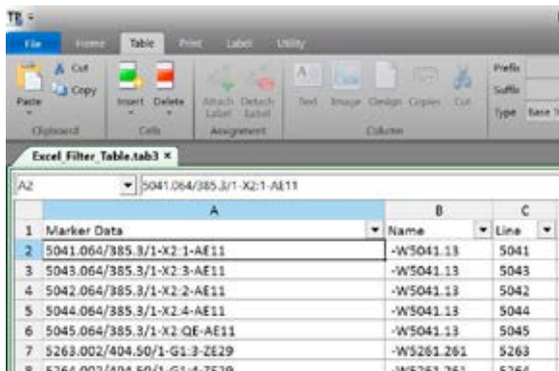
TagPrint Pro dispose d'un large éventail de capacités d'importation de données, notamment XMT, CSV et ODBC, qui se rafraîchissent automatiquement, ou, dans le cas d'Excel, s'ouvrent directement dans le programme.

Fonctions de création

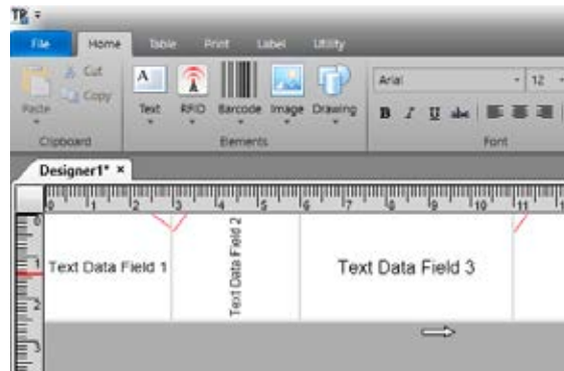
- Création d'étiquettes "What You See Is What You Get" (WYSIWYG) avec des menus déroulants pratiques et un large éventail d'options de conception
- Le logiciel comprend des centaines d'images clip art (ou importez les vôtres)
- Retournez, faites pivoter, inversez ou appliquez un effet miroir aux graphiques et aux textes
- Imprimez les types de codes à barres les plus courants tels que le Code 39, le Code 128, le Code QR, l'EAN 13, le Datamatrix, etc
- Plusieurs méthodes de mise à l'échelle du texte dans les plans horizontal et vertical



De multiples fonctions d'aide assurent une conception simple et rapide des étiquettes

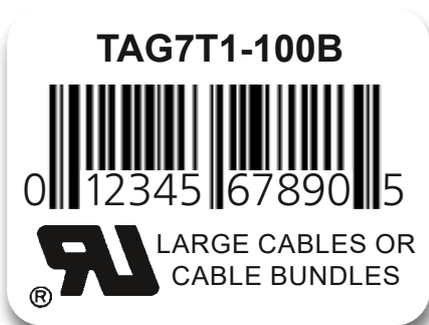


Les fonctions Excel de TagPrint Pro, telles que les fonctions de filtrage, facilitent l'impression à partir de tableaux et assurent une configuration rapide.

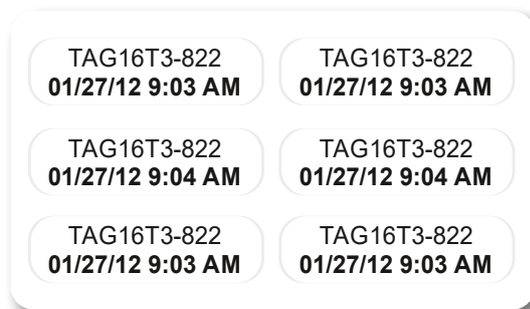


Des aides optionnelles vous guident facilement dans la configuration des étiquettes ;

Par exemple : Assistant de création d'étiquettes de panneaux - Créez des bandes continues dynamiques avec différents éléments de texte.



Les codes-barres sont désormais automatiquement mis à l'échelle et intégrés à l'étiquette.



Comprend une personnalisation de la date et de l'heure pour faciliter l'insertion des champs de date et/ou d'heure dans les étiquettes.

Scannez, imprimez, c'est prêt !

Éliminez les erreurs et travaillez plus efficacement grâce à l'outil Print Automation

HellermannTyton Print Automation est un puissant assistant de flux de travail intégré au logiciel de conception d'étiquettes TagPrint Pro. Les informations manquantes et le risque d'erreur humaine peuvent réduire la rentabilité et la productivité. Print Automation offre une solution simple mais puissante pour créer des étiquettes en une fraction de temps.

Imprimez des lots entiers d'étiquettes par simple lecture de code barres.

La recherche, l'ouverture et l'impression des fichiers d'étiquettes individuellement ne sont pas seulement fastidieuses, ce sont des étapes supplémentaires où des erreurs peuvent être commises. Avec le Print Automation d'HellermannTyton, l'opérateur scanne simplement un code barres sur l'ordre de fabrication pour une impression instantanée. Pas de lecteur de code-barres ? L'opérateur peut entrer le numéro de l'ordre de fabrication manuellement.

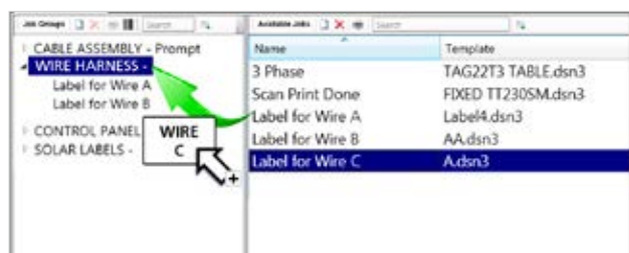


Créez des groupes de travaux d'impression par simple glisser-déposer.

Vous imprimez probablement différents types d'étiquettes ou repères pour un même travail. Au lieu d'ouvrir chaque étiquette individuellement, créez un dossier et donnez-lui un nom facile à identifier. Ensuite, il suffit de glisser et de déposer tous les fichiers requis dans ce dossier. Il n'est plus nécessaire d'ouvrir chaque fichier individuellement. Cela permet de gagner du temps et de s'assurer que l'opérateur ne sélectionnera pas une étiquette incorrecte. Astuce : vous pouvez "épingler" le nom du lot directement dans le menu du fichier et accédez aux étiquettes en un clic.

En quelques mots - pourquoi Print Automation ?

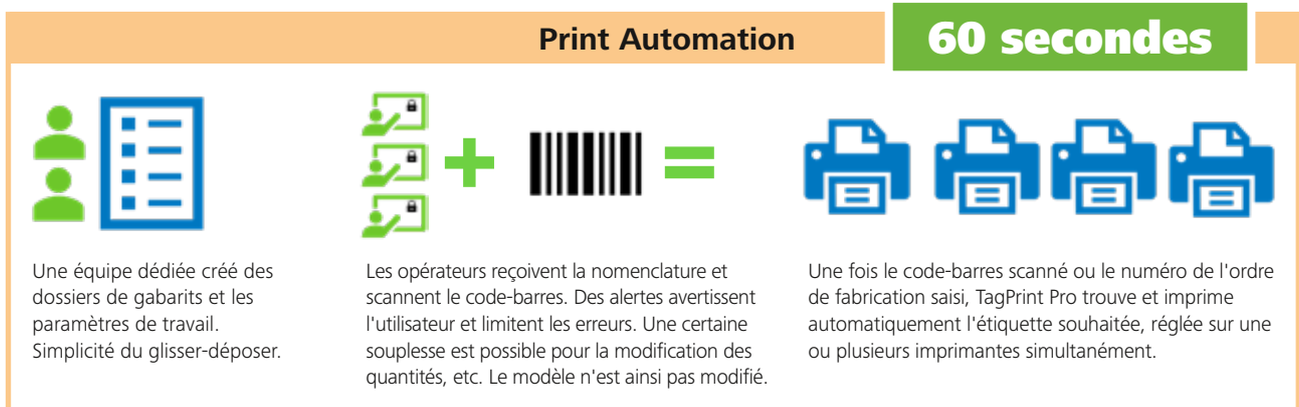
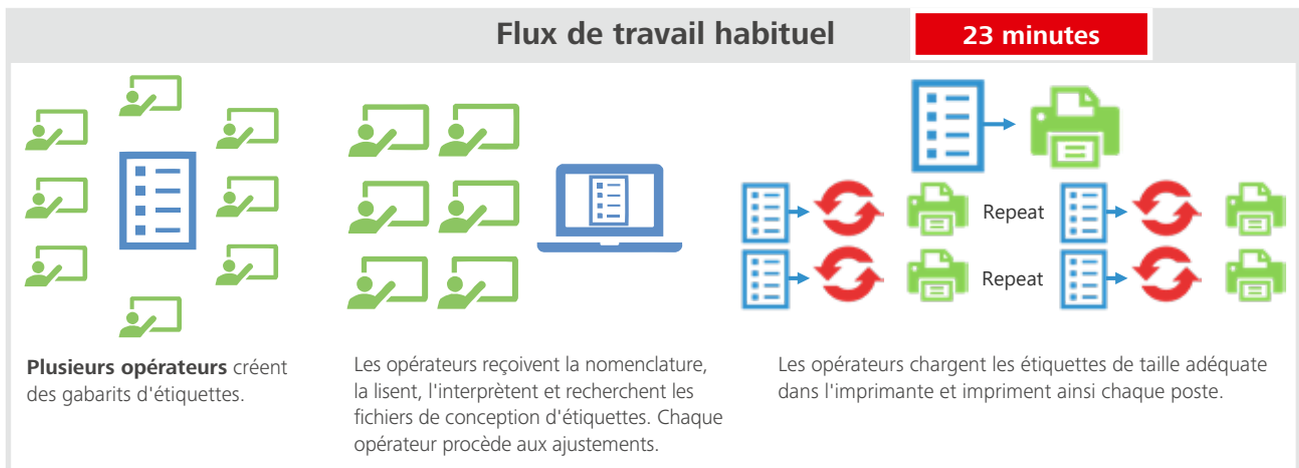
1. Peut multiplier par 23 la vitesse de production des étiquettes.
2. Pour les travaux d'étiquetage à forte mixité/à faible volume, réduit la main-d'œuvre de 20 % ou plus, en particulier en mode automatisation complète.
3. La réduction des erreurs, combinée à des économies de temps et de matériel, peut facilement permettre l'investissement d'imprimantes supplémentaires afin d'assurer une automatisation complète.
4. Regroupement des étiquettes sous un seul nom de fichier et impression sur plusieurs imprimantes.
5. Des messages personnalisés à l'intention de l'utilisateur permettent d'éviter les modifications non souhaitées par l'opérateur, en ne donnant accès qu'aux variables préautorisées.





Réduisez la complexité de votre flux de travail et gagnez du temps

Avec l'aide d'HellermannTyton Print Automation, vous pouvez réduire votre flux de travail en imprimant simultanément plusieurs modèles et projets, simplement en scannant un code à barres ou en entrant un numéro de projet donné.



Nos imprimantes par transfert thermique en un coup d'oeil



RÉFÉRENCE	TT431	TT4030	TrakMark DS
Article	556-00400	556-04037	556-05000
Méthode d'impression	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique
Tête d'impression	300 dpi, tête plate	300 dpi, tête plate	300 dpi, tête plate
Vitesse d'impression	Jusqu'à 150 mm/s	Jusqu'à 300 mm/s	De 30 mm/s à 125 mm/s
Largeur d'impression max.	105,70 mm	105,70 mm	105,6 mm
Hauteur d'étiquette max.	4 000 mm	2 000 mm	2 000 mm
Interfaces	USB 2.0, Ethernet 10/100 Base T, RS232	RS232 C, USB 2.0, Ethernet 10/100 Base T	RS232 C, USB 2.0, Ethernet 10/100 Base T
Code barres	Standard et 2D	Standard, 2D	Standard, 2D
Mémoire	256 MB RAM	256 MB RAM	64 MB RAM
Dimensions L x H x P	253 mm x 189 mm x 322 mm	252 mm x 288 mm x 460 mm	248 mm x 395 mm x 554 mm
Poids	4 kg	10 kg	21 kg
Cutter	556-00452	556-04050	556-04025
Perforator	556-00456	556-04051	556-04024
TagPrintPro4.0-EMEA	556-00059		

RoHS ✓

RoHS ✓

RoHS ✓

HellermannTyton

HellermannTyton S.A.S.
2 rue des Hêtres - CS 80543
78197 Trappes Cedex
Tél. : +33 (0)1 30 13 80 00
Fax : +33 (0)1 30 13 80 60
E-Mail : info@HellermannTyton.fr
www.HellermannTyton.fr