

WinSign

Logiciel WinSign

- WinSign est un système à utiliser pour la gestion de projets, ainsi que pour la production et l'impression sur site de marqueurs personnalisés.



- Ce logiciel fonctionne dans un environnement Windows avec capacité de maniement de bases de données adaptée à l'importation et à l'exportation de fichiers texte.

- Permet l'impression parallèle de marqueurs durant le montage de composants en usine.



- Capacité de traitement plus rapide donc aucun temps d'attente et réduction significative des coûts de production.



Méthodes de marquage

Fiche technique

Quelles sont les capacités WinSign ?

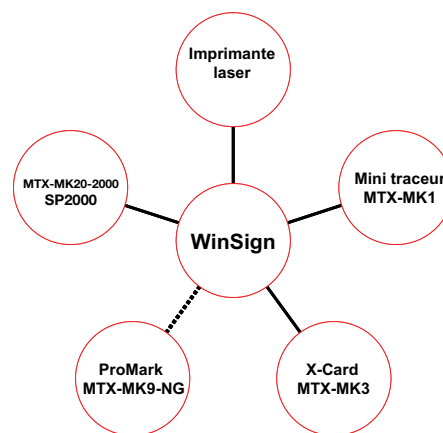
WinSign sert à la gestion de projets, de production et à l'impression sur site de produits personnalisés de marquage ParTex. Ce logiciel fonctionne sur une plate-forme Windows et peut importer des fichiers Excel, CAO et texte. Les informations créées dans WinSign sont mémorisées dans un format de base de données. Toutes ces fonctions sont commandées par le gestionnaire de la base de données.

WinSign vous permet de faire l'impression des seuls marqueurs dont vous avez immédiatement besoin durant l'installation d'une armoire ou autre montage. Comme l'accès aux données est rapide pour la production, les délais sont grandement réduits.

Ce logiciel commande presque toutes les imprimantes de marqueurs.

Structure

Il y a deux façons d'utiliser WinSign. Vous pouvez créer un projet entier avec fonction dépistage afin d'être en mesure de faire des recherches pour l'information, etc., ou vous pouvez tout simplement entrer des données en mode de marquage direct (Direct Marking) pour impression immédiate.



Quand le responsable du projet fait la création de la base de données à son bureau, il peut entrer dans WinSign toutes les données de marquage pour les différentes armoires et machines. Si l'installateur a accès à ce fichier WinSign, il peut imprimer sur site les seuls marqueurs pour l'armoire qu'il est à câbler. S'il a des questions, il peut communiquer avec le responsable de projet parce que le fichier WinSign contient le nom du créateur du fichier et son numéro de téléphone.

Le mode de marquage direct fonctionne à peu près de la même façon que le mode projet. Il n'est pas nécessaire d'entrer les données pour qu'elles soient repérées plus tard. Vous pouvez les imprimer immédiatement à l'aide de n'importe laquelle des imprimantes ParTex.

Fonctions WinSign

- Importe les fichiers Excel qui contiennent les données de marquage et le nombre de marqueurs individuels requis
- Importe les données CAO EPLAN et ELPRO (communiquiez avec le bureau des ventes de votre région pour les détails)
- Génère les nombres ordinaires et alphanumériques
- Fenêtres de production uniques pour chaque imprimante/machine
- Données de marquage entrées dans une grille semblable à la grille Excel
- Mises à jour et téléchargements disponibles sur www.tnb-id.ca

Imprimantes/Appareils commandés par WinSign

Minitraceur MTX-MK1

Système de marquage destiné à la production plus faible. Excellent pour les révisions, surtout lorsque des marqueurs multicaractères Partex ont servi à l'installation d'origine. Système portable, facile à utiliser. Fonctionne à partir de son propre clavier ou par raccordement à un PC.

Fonctions des cases du MTK-MK1

- Marquage de fils
- Marquage de câbles
- Marquage de positions et composants
- Marquage de borniers



Imprimante X-Card MTX-MK3-P330

Cette imprimante fait le transfert thermique sur des onglets de marquage montés sur des cartes de format carte de crédit. Les onglets ainsi imprimés s'installent facilement dans différents systèmes de support.

Fonctions de l'imprimante

- Production de marqueurs de fils
- Production de marqueurs de câbles
- Production de marqueurs de composants

Ce système comporte des cartes avec grandeurs variées d'onglets. L'imprimante doit être utilisée avec le logiciel WinSign de Partex, inclus à l'achat du système MTX-MK3-P330.



Imprimante ProMark MTX-MK9-NG

Imprimante compacte portable, la MTX-MK9-NG alimente, imprime de façon claire et coupe les bagues-repères ovales, les ongles et les plaquettes de support PO/POZ/PP et PH. Elle peut également imprimer sur des rubans de 5, 9 et 12 mm de largeur. Les données de marquage peuvent être téléchargées à une carte mémoire instantanée à l'aide du logiciel WinSign.

Fonctions de l'imprimante

- Production de marqueurs de fils
- Production de marqueurs de câbles
- Production de marqueurs de position et de composants
- Mises à jour et téléchargements disponibles sur www.tnb-id.ca



Imprimantes/Appareils commandés par WinSign



Appareil de marquage MTX-MK20-SP2000

Cet appareil sert à l'impression des divers types de marqueurs. Il alimente et imprime les marqueurs avant de les couper automatiquement à la longueur désirée. Commandé de son propre clavier ou d'un PC avec logiciel WinSign. Capacité élevée de production.

Fonctions de l'appareil

- Production de marqueurs pour fils
- Production de marqueurs pour câbles
- Production de marqueurs sur tubes thermorétractables



Imprimante laser

Modèle standard pour l'impression d'étiquettes spéciales de marquage sur des feuilles de polyester de format 4A. Ces étiquettes sont ensuite montées sur différents systèmes de support ParTex.

Production à faible prix de

- Marqueurs de fils
- Marqueurs de câbles
- Marqueurs de position et de composants

L'emploi d'imprimantes laser de type HP2100/2200 est recommandé.



Exigences du système, appareils de marquage et renseignements sur les commandes

Exigences du système		Environnements de fonctionnement
Type de processeur	Min. Pentium II	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 98 SE (2e édition) • Windows NT avec au moins Explorer 4.0x • Windows ME • Windows 2000 • Windows XP
Mémoire à accès direct	64 Mo	
Disque dur	au moins 10 Mo d'espace libre	
Lecteur CD	Oui	
Nous recommandons un ordinateur plus puissant parce que l'exécution des opérations se fera plus rapidement.		
N° de pièce	Renseignements	
WSG-NG-EXCL	À acheter séparément des appareils de marquage MTX MK1 ou MTX-MK20-SP2000	
WSG-NG-INCL	À acheter séparément des appareils de marquage MTX MK1 ou MTX-MK20-SP2000	
WSG-NG-UPGRADE	Toute dernière version du logiciel pour la mise à niveau de votre ancienne version ⁽¹⁾	

(1) Si vous avez la version NG 2.0 ou une version plus ancienne du logiciel, vous n'avez qu'à commander ce numéro de pièce pour obtenir la dernière version.

Mises à jour et téléchargements disponibles sur www.tnb-id.ca