

Nouvelles imprimantes thermiques chez DASCOM

Le spécialiste de l'impression professionnelle élargit sa gamme de machines professionnelles avec de nouvelles imprimantes thermiques industrielles.

Ulm, le 22 octobre 2010

La société DASCOM annonce la sortie de sa nouvelle gamme d'imprimantes thermiques industrielles. Ces nouveaux modèles se distinguent par leur fiabilité, leur robustesse et leurs grandes vitesses d'impression. Ils s'inscrivent dans le concept DASCOM « Easy System », ce qui les rend particulièrement faciles d'utilisation.

La gamme des imprimantes thermiques s'enrichit de trois nouveaux modèles dotés d'une vitesse d'impression qui les classe parmi les meilleures de leur catégorie. Ces machines se distinguent par leur facilité d'utilisation et de gestion, grâce au concept « **Easy System** ». Ce concept facilite toutes les opérations : chargement du papier, changement de configuration, accès, remplacement du ruban, extension, auto-émulation sur les principaux standards, insertion de rouleaux de grande capacité.

La gamme bénéficie de deux procédés d'impression, l'impression thermique directe et le transfert thermique (voir tableau ci-dessous). Toutes les imprimantes sont construites en métal, assurant leur fiabilité et leur robustesse pour traiter de gros volumes d'impression dans le domaine industriel.

Modèle	impression thermique directe	Transfert thermique	Caractéristiques principales
7010	Oui	Oui	Vitesse d'impression : jusqu'à 10 pouces par seconde Finesse d'impression : 203 à 300 dpi Largeur du rouleau intégré : 5 pouces Emulation : la plupart des standards du marché, notamment Zebra et Datamax – reconnaissance automatique Connectivité : USB, série en standard, port parallèle, ethernet et WLAN en options Découpe et décollement automatiques en options

7106	Oui	Non	<p>Vitesse d'impression : jusqu'à 6 pouces par seconde</p> <p>Finesse d'impression : 203 à 300 dpi</p> <p>Largeur du rouleau intégré : 5 pouces</p> <p>Emulation : la plupart des standards du marché, notamment Zebra et Datamax, reconnaissance automatique</p> <p>Connectivité : USB, série en standard, port parallèle, ethernet et WLAN en options</p> <p>Découpe et décollement automatiques en options</p>
7206	Oui	Oui	<p>Vitesse d'impression : jusqu'à 6 pouces par seconde</p> <p>Largeur du rouleau intégré : 5 pouces</p> <p>Emulation : la plupart des standards du marché, notamment Zebra et Datamax, reconnaissance automatique</p> <p>Connectivité : USB, série en standard, port parallèle, ethernet et WLAN en options</p> <p>Découpe et décollement automatiques en options</p>

L'imprimante thermique directe de la série 7106 et l'imprimante à transfert thermique 7206 disposent d'une largeur imprimable de 104 mm et travaillent à une vitesse pouvant aller jusqu'à 152 mm (6 pouces) par seconde. Ces machines présentent en options un bac d'alimentation, un outil de découpe et un grand support à rouleaux de papier.

Le produit-phare de cette nouvelle ligne est **l'imprimante à transfert thermique 7010** avec son boîtier robuste aux lignes harmonieuses. Tous les réglages peuvent être effectués directement sur un ordinateur via le panneau de commandes, et la machine peut être installée rapidement et aisément. Grâce au boîtier s'ouvrant vers le haut, elle n'occupe qu'un espace restreint dans l'environnement de travail.

Le modèle de base peut également être complété en option avec un bac d'alimentation et un outil de découpe (cutter automatique); le **modèle 7010R** propose une version avec enrouleur intégré. Les deux modèles atteignent une vitesse d'impression pouvant aller jusqu'à 254 mm/seconde.

Ces imprimantes sont communément utilisées dans les secteurs du transport, de la logistique, de la grande distribution, de la santé, de la cosmétique, des administrations...

« Nos nouvelles imprimantes s'inscrivent dans la tradition de robustesse héritée de Tally et nous apportons toute notre expérience et notre rigueur tant à leur fabrication qu'à leur commercialisation », déclare André Savigny, directeur commercial de DASCOM France. « Pour la commercialisation, en plus de notre réseau traditionnel, nous travaillons également avec des intégrateurs spécialisés. »

Pour plus d'informations concernant les modèles ou les autres solutions d'impression de la maison DASCOM, veuillez consulter le site internet www.dascom.com.

Rappel : DASCOM vous invite cordialement à découvrir de visu toute sa gamme de solutions d'impression ainsi que la stratégie de la société récemment arrivée en France, lors de la soirée de lancement de ses imprimantes thermiques le 27 octobre 2010 à partir de 17h, dans l'enceinte de la **Fédération Française de Football** (87 Boulevard de Grenelle 75015 Paris). Pour s'inscrire : sebastien@actual.fr ou au **01 41 10 41 16**.

A propos de DASCOM

Basé à Hong Kong, DASCOM Group a été fondé en 1988. Aujourd'hui, DASCOM représente un conglomérat privé dont les centres d'intérêt se concentrent sur :

- Le développement, la fabrication et la distribution de solutions d'impression pour les entreprises
- L'intégration de systèmes, la distribution, une offre de service sur Unix.
- Une offre de services à forte valeur ajoutée pour des opérateurs télécom

Le siège européen de **DASCOM Europe GmbH** depuis sa création en mai 2009 est basé à Ulm en Allemagne. La société commercialise toute la gamme des imprimantes matricielles, livret, mobiles et thermiques sous la marque «Tally» ou «Tally Dascom». La gamme d'imprimantes lignes et laser TallyGenicom continuera à être distribuée par DASCOM.

DASCOM France est située à Boulogne-Billancourt depuis la fin du mois de janvier 2010 et sa responsabilité s'exerce en France, Espagne, Portugal, Algérie, Maroc, Tunisie et dans tous les pays Francophones.