



Communiqué de presse

Trelleborg annonce le grand lancement de solutions d'imprimerie au salon drupa2016

La division des solutions d'imprimerie de Trelleborg utilisera le salon drupa 2016 pour lancer plusieurs blanchets offset et produits numériques, y compris le nouveau Vulcan Sunrise pour l'impression HUV, le Vulcan F2016 pour les applications sur presse feuille à feuille et de conditionnement, le Vulcan Zenith pour les applications commerciales sur presse feuille à feuille et le Printec 8263 pour l'impression de boîtes métalliques en deux parties. D'autres nouveaux produits comprendront également le Vulcan Solid pour la fabrication de billets de banque, ainsi qu'une plaque non-tissée pour les revêtements et les vernis. En outre, une nouvelle application intéressante permet aux imprimeurs de sélectionner rapidement et facilement le blanchet le mieux adapté à une tâche ou une presse.

Giorgio Papa, Directeur du marketing de la division des solutions d'imprimerie de Trelleborg, a expliqué : « Nous avons hâte d'accueillir les visiteurs au salon Trelleborg à l'hôtel Tulip Inn, à la Dusseldorf Arena, situé devant les halls 6 et 7. Ils pourront y découvrir les dernières innovations au sein de la gamme des blanchets offset et manchons flexo et bénéficier de logiciels gratuits qui leur permettront de communiquer plus efficacement avec nous et de choisir le blanchet le mieux adapté à une tâche. »

« Les experts et les dirigeants de toutes les filiales de Trelleborg à travers le monde seront présents pour parler aux concessionnaires et aux imprimeurs à la recherche de conseils pour améliorer les performances de leurs presses en ce qui concerne les blanchets offset et manchons flexo. »

Le nouveau Vulcan Sunrise est un blanchet de 1,95 mm, avec un composé de surface dédié. Il est conçu spécialement pour les nouvelles applications UV, telles que LE/HUV et LED UV. Procurant tous les avantages du système Dynatech, tels qu'une excellente résistance aux écrasements et à l'abrasion, ainsi qu'une meilleure absorption des vibrations, le Vulcan Sunrise permet une reproduction de première classe des solides et demi-teintes, éliminant le retour d'encre.



Le nouveau Printec 8263, conçu pour la personnalisation gravée au laser, est un blanchet adhésif pour l'impression des boîtes métalliques en deux parties. Il est doté d'un adhésif acrylique perfectionné qui assure une adhérence forte, alors que la couche de couleur crème sous la surface permet un contrôle plus précis du dessin gravé. Le blanchet présente une résistance mécanique extrêmement élevée et sa surface peut être gravée au laser avec une très grande précision. Le produit Printec 8263 trois couches, d'une épaisseur de 1,97 mm, est facile à retirer du cylindre et est compatible avec les encres traditionnelles.

Le Vulcan F2016 est doté d'un tissu unique qui garantit un degré de compressibilité excellent. Récemment introduit pour les applications sur presses feuille à feuille, le blanchet permet également une impression de haute qualité sur le papier et les emballages en carton. Le Vulcan F2016 est un blanchet de 1,95 mm facile à installer pour diverses tâches commerciales avec presse feuille à feuille et pour les emballages, où une impression de première qualité est fondamentale.

Le Vulcan Zenith est conçu pour des applications commerciales générales feuille à feuille et permet une très bonne reproduction des demi-teintes et une excellente qualité générale d'impression. Il présente aussi des propriétés d'absorption et une excellente résistance aux écrasements du papier. Le blanchet en trois couches de 1,95 mm est compatible avec les encres hybrides.

Le Vulcan Solid a été créé pour l'impression des devises et du métal et procure la perfection en termes d'impression solide et de transfert d'encre. Le blanchet est adapté à la reproduction des petits détails et est doté d'une carcasse très robuste pour garantir sa stabilité sur la presse. Le blanchet non compressible, d'une épaisseur de 1,7 mm, est compatible avec les encres conventionnelles.

Le Vulcan X-Coat Plus est une nouvelle plaque de revêtement à surface polymère qui ne contient pas de matières tissées. Il permet un pelage facile, avec des lignes de découpe claires et visibles. La plaque réutilisable élimine le retour d'encre et est interchangeable avec la plupart des produits à surface polymère. Ses propriétés sont notamment des lignes exceptionnelles nettes au dégagement et une très bonne application du vernis. La plaque X-Coat Plus est compatible avec les revêtements aqueux et UV et disponible en épaisseurs de 115 mm, 135 mm et 195 mm.



Le Vulcan X-Coat est une nouvelle plaque de revêtement à surface en caoutchouc, facile à manipuler et pouvant être réutilisée. Ses propriétés en pré-presse sont notamment des zones de dégagement sans marque de découpe, une découpe CAD rapide et précise, ainsi qu'un pelage facile avec des lignes de découpes claires et visibles. Les avantages à la presse sont en particulier l'élimination des motifs des tissus, la réduction du retour d'encre et de la rigidité, une surface plus douce et un transfert plus homogène du revêtement dans le cadre de longues séries d'impression. Le X-Coat existe en épaisseurs de 115 mm et 135 mm.

Outre les nouveaux blanchets, Trelleborg lancera de nouveaux logiciels à télécharger. Il s'agit notamment d'un produit de « configuration » qui permet aux utilisateurs de sélectionner le blanchet ou la plaque de revêtement en fonction de la tâche ou de la presse. Il suffit de saisir le secteur d'application, par exemple, « coldest newspaper », avec sécheur en continu, feuille à feuille pour du papier, feuille à feuille pour du carton, décoration de métaux, impression de boîtes métalliques en deux parties, ainsi que les détails relatifs au modèle de la presse. Le logiciel est rapide et facile d'emploi. Il a été conçu avec l'aide d'experts en blanchets.

Giorgio Papa poursuit : « Les visiteurs au salon Trelleborg pourront voir une vidéo à 360° d'une nouvelle plaque de revêtement, donnant les consignes et les recommandations pour l'installation de la plaque sur la presse. Au moyen de lunettes 3D, ils pourront faire l'expérience de Trelleborg 360 et utiliser la technologie de la réalité augmentée pour mieux comprendre les performances du produit. Tous ces produits et ces outils seront exposés dans le salon Trelleborg pendant toute la durée du salon drupa 2016. »

Salon Trelleborg, Hôtel Tulip Inn, Dusseldorf Arena, du 31 mai au 8 juin.

- FIN -



Pour un complément d'information ou des images haute résolution, veuillez contacter :

Alessandra Bungaro
Responsable Communications - Trelleborg Printing Solutions
Téléphone : +39 (0)371 406227
Email : Alessandra.Bungaro@trelleborg.com

Pour les communiqués de presse du **Groupe Trelleborg**, consultez le Centre Médias de Trelleborg. L'onglet **Produits et Solutions** vous permet de sélectionner les actualités par secteur <http://www.trelleborg.com/printing>

Profil du Groupe Trelleborg et division des solutions d'imprimerie de Trelleborg :

La division des solutions d'imprimerie de Trelleborg fait partie du secteur d'activité Trelleborg Coated Systems du Groupe Trelleborg. Elle possède plus de 50 ans d'expérience dans le secteur de l'imprimerie. Ce savoir-faire se conjugue avec des technologies innovantes, des procédés brevetés, une intégration verticale et une gestion totale de la qualité. Proposant des solutions de première classe au secteur de l'imprimerie, les marques Vulcan®, Rollin®, Printec® et Axcyl sont leaders de la fourniture de blanchets d'impression pour les journaux, les magazines, les catalogues, les pré-imprimés, la décoration du métal et des applications pour le marché de l'emballage, ainsi qu'une très grande gamme de blanchets d'impression pour les machines spéciales d'impression. www.trelleborg.com/printing

Trelleborg est un leader mondial de solutions à base de polymères pour étanchéifier, vaporiser et protéger des applications critiques dans des environnements exigeants. Ces solutions innovantes accélèrent les performances des clients de manière durable. Le chiffre d'affaires annuel du Groupe Trelleborg s'élève à 25 milliards de couronnes suédoises (2,65 milliards d'euros, 2,94 milliards de dollars), dans 40 pays. Le Groupe se compose de cinq secteurs d'activité : Trelleborg Coated Systems, Trelleborg Industrial Solutions, Trelleborg Offshore & Construction, Trelleborg Sealing Solutions et Trelleborg Wheel Systems. En outre, Trelleborg est propriétaire à 50 % de Vibracoustic, le leader du marché mondial des solutions antivibrations pour les véhicules légers et lourds, avec un chiffre d'affaires annuel de 18 milliards de couronnes suédoises, (1,94 milliard d'euros, 2,15 milliards de dollars), dans une vingtaine de pays. L'action Trelleborg est cotée à la bourse de Stockholm depuis 1964 et elle figure à la liste Nasdaq Stockholm, Large Cap. www.trelleborg.com