

ARTICLE DE PRESSE

29/05/2014

DES DÉMONSTRATIONS QUI METTENT EN AVANT LES ATOUTS DE L'ÉTIQUETEUSE SIDEL LORS D'UNE CONFÉRENCE INTERNATIONALE



Grâce aux démonstrations effectuées sur l'étiqueteuse Sidel Rollsleeve lors de l'édition 2014 de l'AWA International Sleeve Label Conference & Exhibition, les visiteurs ont pu constater que cette technologie d'étiquetage favorisait l'image de marque en attirant l'attention des consommateurs. C'est l'un des nombreux critères sur lesquels les visiteurs ont pu évaluer la machine, en plus de sa vitesse, de sa flexibilité, de sa précision et de ses atouts en termes de développement durable.

Pour développer l'étiqueteuse Rollsleeve, Sidel s'est fixé plusieurs priorités : limiter la maintenance, réduire l'impact environnemental, baisser les coûts et exploiter les opportunités d'image de marque offertes par les manchons thermorétractables, en vue de différencier les produits dans les rayons sur un marché concurrentiel. Dans le cadre de l'événement de deux jours qui s'est déroulé en avril dernier au Hyatt Regency Hotel de Cincinnati, dans l'État américain de l'Ohio, Sidel a organisé une visite pour des clients venus de plusieurs pays sur le site de 37 000 m² de son partenaire d'étiquetage Verst Group Logistics. L'objectif était de leur montrer plusieurs lignes de production de manchonnage en fonctionnement.

Grâce à ces démonstrations, les visiteurs ont pu constater par eux-mêmes les atouts de chaque technologie. C'est l'étiqueteuse Sidel Rollsleeve, qui a récemment été installée dans le cadre d'un programme d'agrandissement de la zone de production de Verst, qui a retenu particulièrement l'attention. Conçue pour répondre à la demande croissante de manchons thermorétractables, Sidel Rollsleeve est une étiqueteuse rotative équipée d'un poste d'étiquetage linéaire qui se distingue par une ergonomie, une robustesse et une précision de grande qualité. Elle peut passer facilement d'une application à l'autre : étiquettes thermorétractables pour emballages complexes ou applications classiques à colle chaude. Grâce aux roues d'alimentation et de sortie et aux plates-formes d'emballage, qui sont toutes entraînées par des servomoteurs, ainsi qu'à la lame rotative unique, la découpe est toujours nette et précise, ce qui est le gage d'un étiquetage de haute qualité à très grande vitesse. Cette technologie permet également d'utiliser plusieurs types de matériaux d'étiquetage, ce qui est source d'économies et favorise le développement durable.

ARTICLE DE PRESSE

L'étiqueteuse Sidel Rollsleeve prend en charge la soudure et le fardelage de toutes les étiquettes dans la machine, sans utiliser de solvant, ce qui réduit son empreinte environnementale – déjà limitée par l'utilisation d'un film 50 % plus fin que dans d'autres systèmes comparables.

L'étiqueteuse gère un éventail d'épaisseurs de film de 18 à 40 microns, même si c'est le film de 30 microns qui est généralement utilisé. En procédant à la soudure des étiquettes à l'intérieur de la machine, la solution simplifie la conversion, ce qui permet de ne pas externaliser la fabrication des manchons.

Mais surtout, l'étiqueteuse Rollsleeve de Sidel permet aux producteurs de boissons, aux conditionneurs et aux transformateurs à façon d'appliquer précisément des étiquettes de qualité à très haute cadence, comme les clients ont pu le constater durant les démonstrations. Sa cadence peut atteindre 54 400 bouteilles par heure en fonction des spécifications de la bouteille et des équipements et du mode de production choisi, « à rouleau » ou « manchon ». De telles cadences sont aussi synonymes d'économies en matière d'expédition, de stockage et d'énergie.

« Le mode d'étiquetage choisi a un impact non négligeable sur leur succès sur le marché, car le design et l'image de marque ont une influence considérable sur la décision d'achat du consommateur », souligne Yann Renard, Business Development Manager pour l'étiquetage chez Sidel. Il est donc essentiel que les produits bénéficient d'un étiquetage attractif à un prix compétitif. Ce type d'événement est une opportunité idéale pour les visiteurs qui veulent voir la technologie en conditions réelles de fonctionnement. Le site de Verst s'est avéré parfait pour démontrer les capacités de notre étiqueteuse Rollsleeve et la véritable valeur ajoutée qu'elle peut apporter à nos opérations d'étiquetage. »

C'est la deuxième fois que Verst Group ouvre ses portes aux visiteurs de l'AWA International Sleeve Label Conference & Exhibition. Verst dispose des équipements nécessaires pour mener à bien les travaux les plus complexes de manchonnage et propose ses services complets de décoration pour un grand nombre des marques les plus connues d'Amérique. En outre, la société familiale offre des services entièrement intégrés d'entreposage et de transport en vue de rationaliser la logistique de distribution des produits sur le marché. Cette conférence est la huitième manifestation de la série d'événements dédiée au manchonnage. L'événement 2014 a encore une fois prouvé que ce format d'étiquetage aide encore et toujours les marques à se différencier efficacement et économiquement dans les rayons.





ARTICLE DE PRESSE

Remarque : les images de ce document ne sont données qu'à des fins d'illustration et ne peuvent donc être reproduites. Si les fichiers haute résolution ne sont pas joints au document, veuillez contacter Chris Twigger de Shaw & Underwood PR. Voir les coordonnées ci-dessous.

Pour toute question éditoriale et publicitaire, veuillez contacter :
Shaw & Underwood PR
Chris Twigger, Director
Tél. +44 121 454 5584 / Mobile : +44 7795 423796
christwigger@shawandunderwood.co.uk

À propos de Sidel

Leader mondial des solutions PET pour le conditionnement des liquides alimentaires, Nous nous engageons à être le partenaire le plus innovant, le plus réactif et le plus fiable, et à proposer des solutions durables pour l'industrie des boissons.

Établis en Suisse, nous disposons de sites de production dans 13 pays du monde entier, et notre parc compte 30 000 machines installées dans plus de 190 pays. Grâce à nos 3 400 employés, nous fournissons des solutions de conditionnement optimales en PET pour les liquides alimentaires : eau, boissons non alcoolisées, lait, produits sensibles, huiles alimentaires et alcools, notamment la bière.

Notre objectif : créer de la valeur pour nos clients et leur proposer A Better Match, la solution sur mesure qui répond exactement à leurs besoins. Nous mettons donc à leur disposition des systèmes de production flexibles et fiables, qui s'adaptent facilement à l'évolution du marché et aux futures technologies, et qui s'accompagnent de services à forte valeur ajoutée.

Nous, Sidel, un partenaire à votre mesure – **A Better Match.**

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.sidel.fr