

Responsable Relations Presse Groupe : Nathalie Gerbal  
E-mail : n.gerbal@lectra.com  
Tél.: +33 (0)1 53 64 42 37 – Fax: +33 (0)1 53 64 43 40

## Lectra se distingue sur le marché des solutions de découpe du cuir avec sa Leather Suite V3R1

Grâce à cette solution d'avant-garde, Lectra franchit une étape cruciale en permettant aux industriels des marchés de l'automobile et de l'ameublement d'améliorer fortement leur performance globale

Paris, le 8 mars 2011 – Lectra, numéro un mondial des solutions technologiques intégrées pour les industries utilisatrices de matériaux souples — textiles, cuir, tissus industriels et composites

Une productivité et une flexibilité à la hauteur des exigences des industriels du cuir

Quels que soient les marchés concernés, l'amélioration de la productivité dans la préparation des cuirs reste également une priorité constante pour les industriels. Grâce à la nouvelle suite logicielle V3R1, le temps de calcul nécessaire pour définir le meilleur placement possible a été réduit de 30%. Cette prouesse est due, non seulement, à l'efficacité des algorithmes de placement, mais également à la performance de l'ensemble de la solution qui bénéficie aujourd'hui de la puissance de nouveaux processeurs intégrés aux systèmes qui pilotent les machines de découpe.

Autre nouveauté de nature à renforcer sensiblement la productivité des industriels, l'intégration du nouveau logiciel de pilotage de Lectra, issu d'une technologie déjà disponible sur la gamme Vector® aux solutions de découpe cuir de Lectra. Pour les nombreux industriels qui travaillent avec des équipements distincts, spécifiques au cuir ou au tissu, cette innovation permet notamment une uniformisation accrue dans le pilotage de l'ensemble des machines de découpe de Lectra. Tout opérateur formé aux machines de découpe de tissu de Lectra pourra ainsi travailler, sans difficulté, sur des équipements dédiés au cuir, sans changer d'environnement logiciel.

Les industriels du cuir bénéficieront dorénavant d'un avantage considérable en termes de flexibilité et de polyvalence, leur permettant de s'adapter aisément aux fluctuations de la demande, tout en profitant de nouvelles fonctionnalités leur permettant d'accroître la qualité de coupe et d'augmenter leurs performances de production.

Une solution efficace pour optimiser la gestion et l'analyse de la salle de coupe

La suite logicielle cuir V3R1 de Lectra permet également aux industriels d'améliorer significativement la gestion et l'analyse de la performance de leur salle de coupe, grâce à un module de reporting et de supervision entièrement revu. Cette évolution va, non seulement, leur permettre d'analyser en profondeur les données de production, mais également de s'assurer – en amont du processus de découpe - que le cahier des charges fournisseurs est bien respecté – qualité des cuirs, prix de revient par type de fournisseur sur différentes périodes, etc.

À propos de Lectra

Lectra est numéro un mondial des solutions technologiques intégrées pour automatiser, rationaliser et accélérer les processus de conception, de développement et de fabrication des produits des industries utilisatrices de matériaux souples. Lectra développe les logiciels et les systèmes de découpe automatique les plus avancés et propose des services associés, spécifiques à un ensemble de grands marchés dont la mode (habillement, accessoires, chaussure), l'automobile (sièges et intérieurs automobiles, airbags), l'ameublement, ainsi qu'à un large éventail d'autres industries telles que l'aéronautique, l'industrie nautique, le secteur de l'énergie éolienne et les équipements de protection des personnes. Avec un effectif de 1 350 personnes, Lectra accompagne 23 000 clients dans plus de 100 pays et réalise un chiffre d'affaires de €190 millions en 2010. Lectra est cotée sur NYSE Euronext.

Pour de plus amples informations, visitez notre site [www.lectra.com](http://www.lectra.com)

® Vector est une marque déposée par la société Lectra.