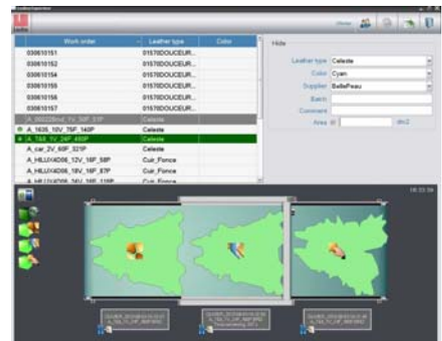


Responsable Relations Presse Groupe : Nathalie Gerbal
E-mail : n.gerbal@lectra.com
Tél.: +33 (0)1 53 64 42 37 – Fax: +33 (0)1 53 64 43 40

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 —, annonce la disponibilité de la nouvelle Leather Suite V3R1 dédiée à la découpe du cuir et destinée aux industriels des marchés de l'automobile et de l'ameublement. Cette nouvelle suite logicielle embarquée dans les solutions de découpe cuir de Lectra améliore très fortement la rentabilité des entreprises utilisatrices de cuir et compte un grand nombre de nouvelles fonctionnalités. Associée à son contrat de service, elle permettra d'apporter aux clients de Lectra une valeur ajoutée sans précédent et un retour sur investissement rapide.

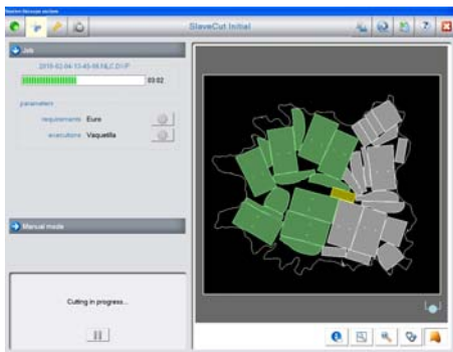


Le marché mondial du cuir, aussi bien pour le secteur automobile que pour celui de l'ameublement, connaît une demande en forte croissance, notamment dans les pays émergents. Aujourd'hui, les industriels qui connaissent une reprise importante des commandes, doivent faire face à une augmentation de 50 à 100% du prix du cuir brut depuis 2009.

« Dans un contexte où le prix de la matière première représente souvent jusqu'à 50% du prix de revient des produits finis et où la pression concurrentielle est particulièrement vigoureuse, les industriels des marchés du cuir peuvent jouer sur deux leviers essentiels : le gain de matière et la productivité », déclare Daniel Harari, Directeur Général de Lectra. « Grâce à sa gamme complète de solutions de salle de coupe cuir, Lectra permet aux industriels d'optimiser leur processus de fabrication - que ce soit pour la production de masse ou pour les petites séries. Ils peuvent ainsi accroître leur productivité et réduire leur consommation matière, tout en assurant la qualité des produits finis. L'assistance permanente à distance et les plans de maintenance préventive, inclus dans les contrats de services de Lectra, contribuent également à l'optimisation globale de leur salle de coupe ».

Une avancée décisive dans la performance du placement et le gain matière

La suite logicielle cuir V3R1 de Lectra permet aux industriels de réaliser une économie matière concrète et mesurable, avec un gain pouvant atteindre, en mode automatique, jusqu'à 3,5% supplémentaires par rapport à la version précédente. L'optimisation des algorithmes de placement et de répartition des pièces difficiles, couplée à une amélioration sensible de l'intuitivité et de l'automatisme, contribuent fortement à l'amélioration de la performance globale des industriels du cuir. Par exemple, un sous-traitant automobile qui traiterait des cuirs standards et produirait en 2x8, cinq jours par semaine avec le découpeur cuir CLS Auto de Lectra verrait son gain matière atteindre 100 000 euros supplémentaires par an. Le gain de cuir ainsi réalisé aura une incidence particulièrement importante sur son prix de revient et un impact non négligeable sur son compte de résultats.



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

® Vector est une marque déposée par la société Lectra.