

Communiqué de presse

Videojet présente ses équipements les plus récents au salon All4pack 2018

Paris, 26 octobre 2018- L'innovation est au centre des préoccupations des Videojet cette année. La société présente au salon All4pack quatre nouvelles machines conçues pour offrir un temps de disponibilité maximal, une fiabilité sans précédent et un coût total de possession attrayant. Ces quatre nouveaux systèmes utilisent des technologies plus avancées que jamais, simplifiant les processus pour permettre aux opérateurs de se concentrer davantage sur les activités liées à la production.

À l'occasion de cette édition du salon All4pack, Videojet révèle en exclusivité mondiale son nouveau modèle d'imprimante à jet d'encre continu : la **Videojet 1580**. Tous les efforts de recherche et développement ont été concentrés avec l'objectif de délivrer une expérience de marquage et de codage inégalée. La nouvelle imprimante Videojet 1580 offre une excellente disponibilité au quotidien, tout en réduisant les erreurs de l'opérateur et le coût total de possession. Dotée du logiciel Videojet **OPTIMIZE** qui analyse ses performances, les opérateurs sont guidés, alertés et conseillés de façon interactive, en temps réel afin de corriger tout fonctionnement susceptible d'entraîner des temps d'arrêt imprévus et d'affecter la productivité de la ligne ou d'accroître le coût total de possession.

Videojet présente également sa machine révolutionnaire à jet d'encre dévié **VJ1860**, développée pour répondre aux défis quotidiens de la production. La **VJ1860** est une imprimante intelligente prédictive : il s'agit de la première imprimante connectée qui intègre 53 capteurs qui contrôlent en permanence plus de 150 indicateurs clés de performances pour un fonctionnement sans surprise. Sa maintenance ne requiert aucune compétence technique et est espacée. L'objectif est de repousser les limites de la productivité et de la disponibilité en limitant les arrêts programmés et non programmés. Son interface a été pensée pour faciliter saisies et réglages en limitant les erreurs. Les journaux de sauvegarde fournissent un historique complet utile aux services qualité, maintenance, production et optimisation. Adaptée aux environnements difficiles, la VJ1860 est une imprimante qui saura évoluer avec vos besoins grâce à sa conception logicielle évolutive.

Le nouveau **laser CO2 Videojet 3640** a été conçu pour traiter des codes complexes à des vitesses et cadences les plus élevées, complétées par une fenêtre d'impression plus grande. Cet équipement est adapté aux environnements difficiles où poussière et humidité sont un défi.

La gamme d'imprimantes à transfert thermique (TTO) de Videojet s'enrichit avec deux nouveaux codeurs. Les nouveaux **DataFlex® 6350** et **6330** ont été développés pour minimiser les temps d'arrêt de production, réduire les gaspillages et augmenter la précision du code. Le dispositif intégré **iAssure™** aide au contrôle de la qualité de marquage et à la détection des défauts. Les limites de la technologie sont repoussées grâce aux nouvelles performances de vitesse et cadence unique sur le marché. Plusieurs évolutions fonctionnelles et logicielles caractérisent ces nouveaux modèles pour en faire aujourd'hui les imprimantes les plus abouties du marché du TTO.

Les produits de Videojet sont compatibles avec la solution **Videojet Remote Service**, une offre de service à distance qui permet de profiter de la connectivité offerte par l'ensemble des imprimantes de la gamme Videojet. On peut à présent bénéficier de l'expertise des techniciens Videojet qui sont à même de se connecter à la demande aux imprimantes et de fournir des conseils, effectuer des réglages ou encore dépanner à distance. De la même façon, ce monitoring des parcs permet de suivre leur état opérationnel et les données de production à tout moment, puis d'être alerté des besoins des imprimantes en temps réel par le biais d'un simple message et éviter ainsi un éventuel arrêt de production.

Videojet s'impose aujourd'hui comme un acteur incontournable dans le marché de la traçabilité. Visitez Videojet Technologies au Hall 6/Stand L 117 pour découvrir le large panel des machines et des solutions qu'ils proposent et discuter de vos besoins avec leurs experts en codage et marquage.

À propos de Videojet Technologies

Videojet Technologies est un leader mondial sur le marché de l'identification des produits, fournissant des solutions d'impression en ligne, de codage et de marquage des produits, des consommables spécifiques aux applications ainsi que des services adaptés au cycle de vie des produits. Notre objectif est de travailler en partenariat avec nos clients dans l'industrie de l'emballage et des biens de consommation, des produits pharmaceutiques et des biens industriels afin d'améliorer leur productivité, de protéger et de développer leurs marques, ainsi que d'anticiper les tendances et réglementations de l'industrie. Grâce à l'expertise de nos équipes, soucieuses d'apporter la meilleure réponse aux applications des clients, et au leadership technologique de nos imprimantes jet d'encre continu (CIJ), jet d'encre thermique (TIJ), codage laser et surimpression à transfert thermique (TTO), codage cartons, étiquetage, et impression grands caractères, Videojet compte plus de 345 000 imprimantes installées dans le monde entier. Nos clients s'appuient sur le savoir-faire de Videojet pour marquer quotidiennement plus de dix milliards de produits. Les services projets, ventes, le service client et la formation, sont assurés en direct par plus de 4 000 employés dans 26 pays à travers le monde. Le réseau de distribution de Videojet compte également plus de 400 distributeurs et des OEM répartis sur 135 pays.