



LA MODULARITÉ EST SYNONYME DE COMPÉTITIVITÉ

Le fabricant turc de machines Vervo Advanced Packaging Technologies équipe ses machines d'emballages de systèmes d'application de colle chaude de la société Robatech, qui sont fiables et innovants. Ces systèmes modulaires facilitent considérablement la configuration des machines d'emballage Wrap-Around, conformément aux exigences du client, et offrent donc de la flexibilité.

Aujourd'hui, l'agilité et la flexibilité sont plus que jamais nécessaires pour réussir à être compétitif sur le marché. La barre est placée très haut pour les constructeurs de machines, car avec l'évolution rapide du marché et des exigences des clients, les systèmes doivent également être faciles à configurer.

Les vitesses d'emballage élevées exigent une technologie de pointe

La société Vervo Advanced Packaging Technologies, dont le siège se situe à Istanbul en Turquie, est familière avec ces défis du secteur de l'emballage. Depuis 2010, elle se focalise sur la fabrication de machines d'emballage modernes. Les clients principaux de ce type de machines Wrap-Around sont avant tout les producteurs turcs et internationaux de produits de grande consommation

(PCG). Ce terme englobe majoritairement les denrées alimentaires, les produits cosmétiques et les produits de soins corporels. L'emballage primaire est conditionné en blocs dans des cartons pliants fabriqués en série pour l'expédition de ces produits. Les machines d'emballage Wrap-Around assurent la préparation entièrement automatique et le collage des cartons, ainsi que le placement des marchandises emballées dans les boîtes pliantes. Afin que ce processus à haute vitesse puisse fonctionner efficacement et de manière fiable, la société Vervo a équipé ses machines de systèmes de qualité supérieure et innovants. Elle s'efforce constamment de trouver de nouvelles solutions technologiques qui permettent à ses clients d'atteindre une plus grande productivité et durabilité.

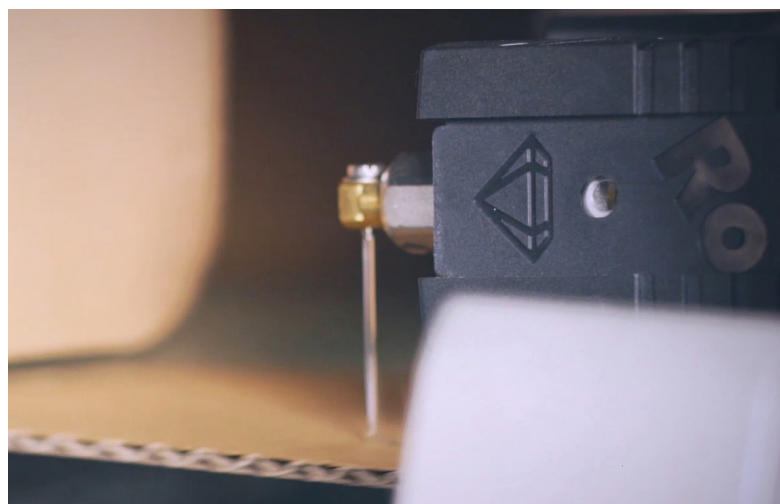


LE CLIENT

Vervo Advanced Packaging Technologies, dont le siège est situé à Istanbul en Turquie, se focalise depuis 2010 sur l'automatisation des lignes d'emballage final et sur la fabrication de machines d'emballages Wrap-Around en carton pour l'emballage secondaire.



Application intermittente de cordons de colle sur les rabats de couvercle avec le modèle SX LongLife



Application de colle chaude sur les rabats latéraux avec SX LongLife



« En créant ce partenariat avec Robatech, nous avons trouvé un partenaire qui nous donne accès à des avancées technologiques et qui est en mesure de proposer une assistance à nos clients à n'importe quelle heure grâce à son réseau mondial de services. »

Ali Ekrem Özüzümcü

Business Development &
Advanced Packaging Technologies,
Vervo Advanced Packaging Technologies

Un partenariat en devenir

Lorsque Vervo 2014 est entrée en contact avec Robatech lors salon international de l'emballage interpack en Allemagne, le fabricant a immédiatement réalisé que les solutions d'application de colle modulaires et durables de Robatech convenaient parfaitement à Vervo. « Grâce à Robatech, nous sommes en mesure d'offrir divers systèmes d'application de colle chaude à nos clients et nous pouvons configurer nos machines de sorte à en faire la variante la plus adaptée à l'application spécifique souhaitée par le client », explique avec enthousiasme Ali Ekrem Özüzümcü, membre de l'équipe de Vervo Business Development & Advanced Packaging Technologies. « Les têtes

d'application de colle chaude de la gamme SX Diamond travaillent avec rapidité et précision. Les divers éléments pulvérisateurs et têtes de vanne peuvent être combinés les uns avec les autres. De plus, il est facile d'ajuster l'angle d'application et de changer de format rapidement. »

Robatech est devenue son fournisseur principal

De nombreux événements se sont succédé depuis cette visite lors du salon : Robatech équipe les machines d'emballage Wrap-Around de Vervo avec des systèmes d'application de colle chaude pour la préparation des cartons ainsi que pour l'encollage des extrémités des cartons. Grâce à la tête d'application durable

SX LongLife et au fondoir Concept Stream associés au système de remplissage automatique RobaFeed 3 et au réservoir à granulés GlueFill, le processus d'encollage est entièrement automatisé, rapide et fonctionne sans arrêt non planifié de la production.

La coopération apporte un avantage technologique

Hakan Tanrıöven, directeur commercial de Robatech Turquie, connaît les raisons qui ont conduit à la mise en place de ce partenariat de confiance : « Les solutions Robatech optimisent la consommation de colle et d'énergie et offrent également une sécurité et une précision maximales. Nous offrons un service de maintenance et de pièces détachées compétent et rapide pour nos produits modulaires dans le monde entier. Nous accordons une

attention particulière à la proximité. Nous travaillons en collaboration avec Vervo afin de proposer des améliorations sans arrêt. Ce faisant, les deux entreprises profitent d'impulsions innovantes. » Ali Ekrem Özüzümcü de Vervo en est certain : « En créant ce partenariat avec Robatech, nous avons trouvé un partenaire intéressé par une collaboration sur le long terme et qui nous donne accès à des avancées technologiques. Sans ce partenariat, nous ne serions pas en mesure de proposer aussi naturellement des avantages, tels que la réduction des coûts d'exploitation et l'amélioration du rendement, à nos clients. » Pour 2020, les deux entreprises ont déjà prévu d'optimiser davantage l'application de colle chaude dans les machines d'emballage de Vervo.

ROBATECH

Le groupe Robatech dont le siège social se trouve à Muri en Suisse est un fabricant leader au monde de solutions d'encollage innovantes et durables destinées aux applications industrielles de colle à chaud et à froid. Robatech produit depuis 1975 des commandes haut de gamme, des têtes d'encollage, des systèmes de fusion et de dosage. Les représentants de Robatech conseillent et assistent les clients issus des industries les plus diverses dans 80 pays et répondent à toutes les questions et préoccupations liées à l'encollage et à l'optimisation de processus d'encollage.

www.robatech.com

CONTACTS POUR LA PRESSE

Kevin Ahlers, Head of Marketing
marketing-pl@robatech.ch

Sinon, contactez votre contact Robatech local