

TECHNIQUE



Infasco est le plus important manufacturier d'éléments de fixation d'acier en Amérique du Nord.



Saviez-vous qu'une simple inspection peut rapporter gros en gains de performance et en économies de pellicules d'emballage?

L'expérience d'Infasco illustre parfaitement les avantages que vous pourriez tirer d'une inspection, suivie d'une mise au point et de l'installation de **Jules**, de CARTIER L'emballage optimisé.

LE DÉFI

Quel était le problème d'Infasco? Sa consommation déjà élevée de pellicule étirable ne cessait de croître. La solution envisagée par l'entreprise : acheter de l'équipement neuf pour réduire les coûts.

LE MANDAT

En veillant à l'entretien préventif des deux emballeuses, dont l'usure est estimée de 15 à 20 ans, le technicien de CARTIER s'est aperçu qu'une de celles-ci n'effectuait pas un pré-étirement optimal de la pellicule. Une mise au point effectuée par CARTIER a permis d'augmenter le taux de pré-étirement de 120 %.

Afin de maintenir ce taux optimal, CARTIER a proposé une solution simple, économique et fiable : son système de veille en temps réel 24 heures sur 24, nommé **Jules**.

Vous connaissez Jules? Ses capteurs de haute précision surveillent en continu les réglages et les indicateurs de performance des emballeuses automatiques. **Jules** peut ainsi signaler une situation sous-optimale aux techniciens. L'expert peut ensuite corriger le problème et répartir l'utilisation en fonction de la performance de chaque emballeuse.



DES ÉCONOMIES ET UNE ÉCORESPONSABILITÉ ACCRUE

En six mois, **Jules** a sonné l'alerte à quelques reprises afin de signaler la baisse du taux de pré-étirement à un niveau critique. Une intervention technique rapide a permis de corriger cette performance inégale de l'équipement.

Grâce à une mise au point et à **Jules**, Infasco a amélioré la performance de son équipement. Résultat : adieu, surconsommation de pellicule étirable! L'entreprise a réduit sa consommation de pellicule de 45%, ce qui représente une réduction de 54% des coûts liés à l'emballage.

«Une solution écoresponsable et rentable!»

- David Jeannotte, Chef production, Infasco

RÉSULTATS



Pellicule étirable utilisée <u>annuellement</u> pour les deux emballeuses :

AVANT

1048

ROULEAUX

MAINTENANT

568

ROULEAUX

ÉCORESPONSABILITÉ



45%

Réduction de la consommation de pellicule

ÉCONOMIE



54%

Réduction des coûts liés à l'emballage



Jules est un système de capteurs hautement précis installés sur l'emballeuse à pellicule étirable. Il peut mesurer le pré-étirement, la tension et la consommation de pellicule. Les informations recueillies sont transmises par voie infonuagique à un tableau de bord qu'un technicien expert chez CARTIER analyse en continu. Lors d'une défaillance, un expert communique avec le client pour intervenir et régler l'anomalie dans les plus brefs délais.

LA PERFORMANCE DE VOS EMBALLEUSES EST-ELLE TOUJOURS OPTIMALE?

COMMUNIQUEZ AVEC CARTIER DÈS AUJOURD'HUI.



Visez maintenant ce qu'il y a de mieux: l'emballage optimisé!

Bénéficiez de notre approche intégrée pour activer l'ensemble de nos champs d'expertise au sein de votre entreprise. Prenez ainsi une longueur d'avance sur votre marché!

