

# Farbal

machines d'emballage sous film



- + Liens: [www.farbal.com/lapres-vente/](http://www.farbal.com/lapres-vente/)
- + **Compatibilité:** anciennes machines Farbal.
- + **Disponibilité :** selon les dates d'application de la procédure ci-contre.
- + **Prix :** nous consulter

## ÉCONOMIE D'ÉNERGIE sur machines Farbal

Solution de rétrofit s'inscrivant dans une démarche environnementale tout en contrôlant vos investissements, réduisant vos factures d'électricité et diminuant l'impact environnemental.

### Procédure:

#### 1. Visite d'audit sur site (1/2 journée):

- Analyse des équipements sur place / vérification de leurs performances (tunnel: turbines non-encrassées, résistances en bon état, rideaux bien étanches,...).
- Mesure de la consommation électrique de la machine Farbal avant modifications.
- Utilisation d'un pupitre (voir photo ci-contre) composé de matériels électriques divers / tests multiples.
- Détermination du % d'économie d'énergie atteignable (*a minima* de -10% à -20% - estimation).

#### 2. Elaboration d'un devis:

- Liste du matériel divers nécessaire pour atteindre le % d'économie (matériel électrique, mécanique, automatisme...): déterminée selon la visite d'audit sur site et les différents tests réalisés sur place.
- Nouvelle intervention d'un technicien Farbal sur site: pour mise en place des matériels définis ci-dessus et essais de ces nouveaux matériels.

### Bénéfices client

- **Evolution de votre Farbal sans investissement d'une machine neuve.**
- **Adaptation de votre machine Farbal à vos nouveaux besoins.**
- **Allongement de la durée de vie de votre machine Farbal.**
- **Amélioration de la sécurité de votre machine Farbal (grâce à l'intégration de nouveaux matériels électriques).**
- **Diminution notable de la consommation d'énergie (factures) et de l'impact environnemental.**
- **Réduction des coûts de maintenance, de dépannage et d'énergie.**